























	<b>Geberit Kombifix</b>	<b>3</b>	
<b>Instalační systémy</b>	<b>Geberit Duofix</b>	<b>21</b>	
	<b>Geberit UP</b>	<b>61</b>	
	<b>Ovládací tlačítka</b>	<b>63</b>	
<b>Geberit Monolith</b>		<b>79</b>	
<b>Geberit Splachovací nádržky na omítce</b>		<b>97</b>	
<b>Geberit AquaClean</b>		<b>113</b>	
<b>Armatury &amp; Splachovací systémy</b>		<b>135</b>	
<b>Připojení zařizovacích předmětů</b>		<b>201</b>	
<b>Geberit PE</b>		<b>239</b>	
<b>Geberit Silent-db20</b>		<b>293</b>	
<b>Geberit Silent-PP</b>		<b>321</b>	
<b>Geberit Pluvia</b>		<b>349</b>	
<b>Geberit Mepla</b>		<b>363</b>	
	<b>Mapress Nerezová ocel</b>	<b>395</b>	
	<b>Mapress Nerezová ocel - plyn</b>	<b>439</b>	
<b>Geberit Mapress</b>	<b>Mapress Měď</b>	<b>455</b>	
	<b>Mapress Měď - plyn</b>	<b>489</b>	
	<b>Mapress Uhlíková ocel</b>	<b>499</b>	
	<b>Doplňky Mepla / Mapress</b>	<b>539</b>	
<b>Nářadí Geberit</b>	<b>Nářadí Mepla / Mapress</b>	<b>559</b>	
	<b>Nářadí pro PE</b>	<b>583</b>	
<b>Rejstřík</b>		<b>593</b>	

Zkratky	Měrná jednotka	Výraz
A	cm	Rozměr
a	cm	Díličí rozměr
AB	mm	Rozsah připojení s plochým těsněním
AB1	mm	Rozsah připojení s o-kroužkem
Acm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	Plocha průřezu
Položka č.		Položkové číslo Geberit
B	cm	Šířka
D	cm	Vnější průměr
d <sub>o</sub>	mm	Vnější průměr
d <sub>i</sub>	mm	Vnitřní průměr
E	cm	Hloubka zasunutí (20 °C)
G	"(coul)	Trubkový závit pro spoje netěsnící v závitě (podle DIN EN 1519-1)
H	cm	Výška
h	cm	Díličí výška
K	cm	Maximální zkrácení
k	cm	Průměr otvorů v přírubě VSM18746/PN10-VSM 18747/PN16
KL	cm	Délka kabelu
L	cm	Délka
L (m)	m	Délka v metrech
l	cm	Díličí délka
M		Metrický závit (ISO 261)
m	cm	Průměr otvoru pro šrouby
P	W	Elektrický výkon
PN	MPa	Jmenovitý tlak
R	"(coul)	Trubkový vnější závit, kuželový, pro spoje těsné v závitě (podle ISO 7/1)
r	cm	Poloměr
Rg	"(coul)	Oblý závit
Rp	"(coul)	Trubkový vnitřní závit, válcový, pro spoje těsné v závitě (podle ISO 7/1)
S		Série trubek (podle DIN EN 1519-1)
s	mm	Tloušťka stěny
SW	mm	Rozměr klíče
VA	l/s	Průtočná kapacita
VE	l/s	Průtok
V <sub>ü</sub>	l/s	Průtok přepadem
X	cm	X-rozměr
Z	cm	Z-rozměr

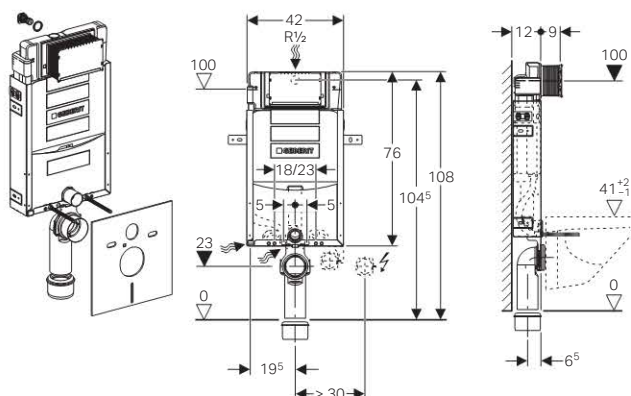


## Obsah

Montážní prvky pro závěsné WC .....	4
Montážní prvky pro pisoáry .....	13
Montážní prvky pro bidety .....	16
Montážní prvky pro umyvadla .....	16
Montážní prvky pro sprchy .....	17
Příslušenství .....	20

## Montážní prvky pro závěsné WC

Geberit Kombifix prvek pro závěsné WC, 108 cm, s nádržkou Sigma 12 cm (UP320)



### Účel použití

- Pro zabudování mokřým procesem do zděné předstěnové instalace
- Pro montáž závěsného WC s vyložení do 62 cm
- Pro připojení Geberit AquaClean
- Nevhodný pro zabudování do lehkých přiček
- Nevhodný pro zabetonování

### Vlastnosti

- Geberit Sigma splachovací nádržka pod omítku 12 cm s ovládním zepředu
- 2 množství splachování s ovládacími tlačítky Sigma50, Sigma20, Sigma01 a Sigma30
- Splachování Start/Stop s ovládacími tlačítky Sigma10, Sigma30 a Mambo
- Nastavitelné splachovací množství
- Výrobní nastavení umožňuje okamžité spláchnutí
- Splachovací nádržka pod omítku pro montáž a servisní práce bez nářadí
- Kryt pro hrubou montáž, pro montáž bez nářadí a s možností zkrácení bez nářadí
- Kryt pro hrubou montáž chrání servisní otvor proti vlhkosti a nečistotám
- Splachovací nádržka pod omítku izolovaná proti orosování
- Přívod vody zezadu/shora uprostřed
- Možné použít univerzální přípojku MeplaFix, montáž a obsluha bez nářadí
- Připojovací hadička k rohovému ventilu přišroubovatelná bez nářadí
- Upevnění odpadního kolena je možné provést zepředu
- Montážní rám s nanesenou práškovou barvou, se 4 upevňovacími body

### Technické informace

Rozsah tlaku vody	0.01–1.0 MPa
Maximální provozní teplota vody	25 °C
Malé splachovací množství - rozsah nastavení	3-4 l
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	4,5 / 6 / 7,5 l
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Start/Stop splachovací množství	4,5 / 6 / 7,5 l

### Rozsah dodávky

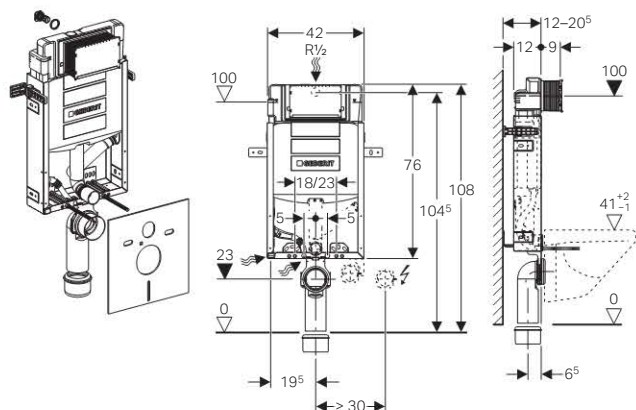
- Přívod vody R 1/2" s integrovaným rohovým ventilem a ručním ovládacím kolečkem
- Splachovací koleno
- Ochranná zátka
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor
- Souprava pro připojení WC, ø 90 mm
- Odpadní koleno pro WC, PE-HD, ø 90 mm
- Přečodka, PE-HD, ø 90/110 mm
- 2 závitové tyče M12 pro upevnění keramiky
- Trubková chránička pro přívod vody pro Geberit AquaClean
- Výplňový díl
- Souprava pro tlumení hluku
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Ovládací tlačítko

### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Kombifix pro WC, Sigma 12 cm (UP320), h 108 cm	110.300.00.5



Geberit Kombifix prvek pro závěsné WC, 108 cm, s nádržkou Sigma 12 cm (UP320), s přípravou pro odsávání zápachu



Geberit  
Sigma 12 cm (UP320)  
WS10009-20110209  
www.well-online.eu



#### Účel použití

- Pro zabudování mokrym procesem do zděné předstěnové instalace
- Pro montáž závěsného WC s vyložení do 62 cm
- Pro připojení Geberit AquaClean
- Pro připojení externího odsávání zápachu
- Nevhodný pro zabudování do lehkých příček
- Nevhodný pro zabetonování

#### Vlastnosti

- Geberit Sigma splachovací nádržka pod omítku 12 cm s ovládním zepředu
- 2 množství splachování s ovládacími tlačítky Sigma50, Sigma20, Sigma01 a Sigma30
- Splachování Start/Stop s ovládacími tlačítky Sigma10, Sigma30 a Mambo
- Nastavitelné splachovací množství
- Výrobní nastavení umožňuje okamžité spláchnutí
- Splachovací nádržka pod omítku pro montáž a servisní práce bez nářadí
- Kryt pro hrubou montáž, pro montáž bez nářadí a s možností zkrácení bez nářadí
- Kryt pro hrubou montáž chrání servisní otvor proti vlhkosti a nečistotám
- Splachovací nádržka pod omítku izolovaná proti orosování
- Přívod vody zezadu/shora uprostřed
- Možné použít univerzální přípojku MeplaFix, montáž a obsluha bez nářadí
- Připojovací hadička k rohovému ventilu přišroubovatelná bez nářadí
- Upevnění odpadního kolena je možné provést zepředu
- Montážní rám s nanesenou práškovou barvou, se 4 upevňovacími body
- Externí odsávání zápachu s připojovacím hrdlem  $\varnothing$  50 mm je možné připojit nad splachovacím kolenem

#### Technické informace

Rozsah tlaku vody	0.01–1.0 MPa
Maximální provozní teplota vody	25 °C
Malé splachovací množství - rozsah nastavení	3-4 l
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	4,5 / 6 / 7,5 l
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Start/Stop splachovací množství	4,5 / 6 / 7,5 l

#### Rozsah dodávky

- Přívod vody R 1/2" s integrovaným rohovým ventilem a ručním ovládacím kolečkem
- Splachovací koleno s připojením pro odsávání zápachu
- Ochranná zátka
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor
- Souprava pro připojení WC,  $\varnothing$  90 mm
- Odpadní koleno pro WC, PE-HD,  $\varnothing$  90 mm
- Přečodka, PE-HD,  $\varnothing$  90/110 mm
- 2 závitové tyče M12 pro upevnění keramiky
- Trubková chránička pro přívod vody pro Geberit AquaClean
- Souprava pro tlumení hluku
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Ovládací tlačítko

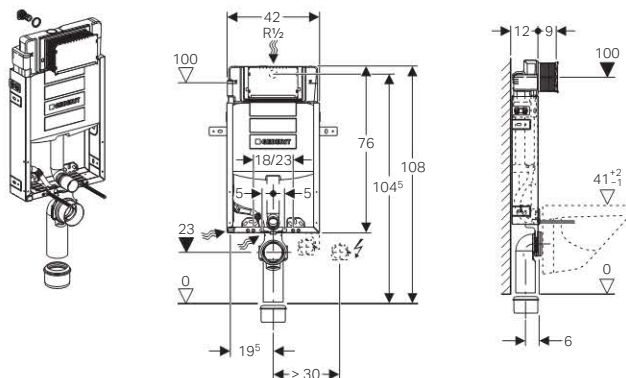
#### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Kombifix pro WC, Sigma 12 cm (UP320), s odsáváním, h 108 cm	110.367.00.5

## Geberit Kombifix

### Montážní prvky pro závěsné WC

#### Geberit Kombifix Eco prvek pro závěsné WC, 108 cm, s nádržkou Sigma 12 cm (UP320)



Geberit  
Sigma 12 cm (UP320)  
WS10009-201 10209  
www.well-online.eu



#### Účel použití

- Pro zabudování mokřým procesem do zděné předstěnové instalace
- Pro montáž závěsného WC s vyložení do 62 cm
- Pro připojení Geberit AquaClean
- Nevhodný pro zabudování do lehkých přiček
- Nevhodný pro zabetonování

#### Vlastnosti

- Geberit Sigma splachovací nádržka pod omítku 12 cm s ovládním zepředu
- 2 množství splachování s ovládacími tlačítky Sigma50, Sigma20, Sigma01 a Sigma30
- Splachování Start/Stop s ovládacími tlačítky Sigma10, Sigma30 a Mambo
- Nastavitelné splachovací množství
- Výrobní nastavení umožňuje okamžité spláchnutí
- Splachovací nádržka pod omítku pro montáž a servisní práce bez nářadí
- Kryt pro hrubou montáž, pro montáž bez nářadí a s možností zkrácení bez nářadí
- Kryt pro hrubou montáž chrání servisní otvor proti vlhkosti a nečistotám
- Splachovací nádržka pod omítku izolovaná proti orosování
- Přívod vody zezadu/shora uprostřed
- Možné použít univerzální přípojku MeplaFix, montáž a obsluha bez nářadí
- Připojovací hadička k rohovému ventilu přišroubovatelná bez nářadí
- Upevnění odpadního kolena je možné provést zepředu
- Montážní rám s nanesenou práškovou barvou, se 4 upevňovacími body

#### Technické informace

Rozsah tlaku vody	0.01–1.0 MPa
Maximální provozní teplota vody	25 °C
Malé splachovací množství - rozsah nastavení	3-4 l
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	4,5 / 6 / 7,5 l
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Start/Stop splachovací množství	4,5 / 6 / 7,5 l

#### Rozsah dodávky

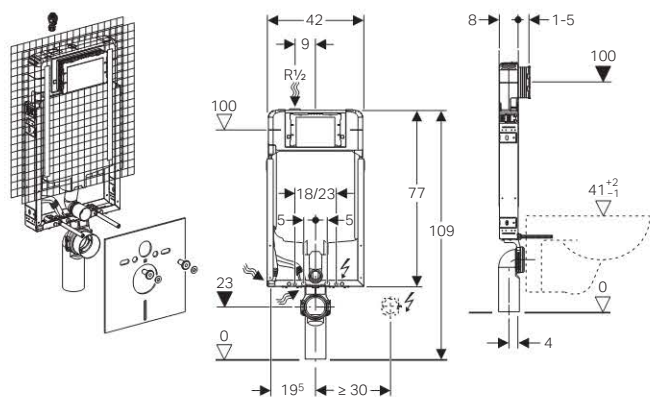
- Přívod vody R 1/2" s integrovaným rohovým ventilem
- Splachovací koleno
- Ochranná zátka
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor
- Odpadní koleno pro WC, PE-HD, ø 110 mm
- Souprava pro připojení WC, ø 90 mm
- 2 závitové tyče M12 pro upevnění keramiky
- Upevňovací materiál
- Trubková chránička pro přívod vody pro Geberit AquaClean
- Neobsahuje: Ovládací tlačítko
- Neobsahuje: Soupravu pro tlumení hluku

#### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Kombifix Eco pro WC, Sigma 12 cm (UP320), h 108 cm	110.302.00.5



Geberit Kombifix prvek pro závěsné WC, 109 cm, s nádržkou Sigma 8 cm (2016) Novinka



**Účel použití**

- Pro zděné stěny
- Pro splachování 1 množstvím, 2 množstvími nebo splachování Start/Stop
- Pro montáž závěsného WC s vyložení do 62 cm
- Pro zabudování mokřým procesem do zděné předstěnové instalace
- Nevhodný pro zabetonování
- Nevhodný pro zabudování do lehkých příček

**Vlastnosti**

- Typová řada 2016
- Montážní rám s nanesenou práškovou barvou, se 4 upevňovacími body
- Předmontovaná nosná síťovina pro omítku
- Odpadní připojovací koleno pro montáž bez nářadí
- Upevnění připojovacího kolena lze instalovat zepředu
- Splachovací nádržka pod omítku s ovládním zepředu, izolace proti orosování
- Výrobní nastavení umožňuje okamžité spláchnutí
- Splachovací nádržka pod omítku pro montáž a servisní práce bez nářadí
- Přívod vody shora, z boku přesazený do leva
- Kryt pro hrubou montáž chrání servisní otvor proti vlhkosti a nečistotám
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor s možností zkrácení, vhodný pro zalicovanou ovládací tlačítka
- Vybaven trubkovou chráničkou pro přívod vody pro Geberit AquaClean

**Technické informace**

Rozsah tlaku vody	0.01–1.0 MPa
Maximální provozní teplota vody	25 °C
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	4,5 / 6 / 7,5 l
Malé splachovací množství - rozsah nastavení	3-4 l

**Rozsah dodávky**

- Přívod vody R 1/2, vhodný pro MeplaFix, s integrovaným rohovým ventilem a ručním ovládacím kolečkem
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor
- Souprava pro připojení WC, ø 90 mm
- Připojovací koleno 90° z PE-HD, ø 90 mm
- 2 ochranné zátky
- 2 závitové tyče M12
- Souprava pro tlumení hluku
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

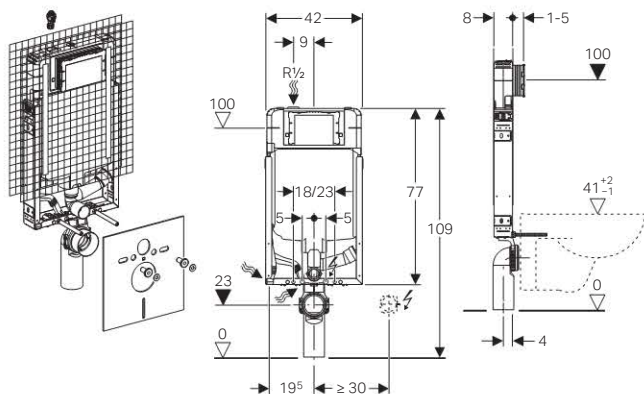
Popis	Položka č.
Geberit Kombifix prvek pro závěsné WC, 109 cm, s nádržkou Sigma 8 cm (2016)	110.790.00.1

## Geberit Kombifix

### Montážní prvky pro závěsné WC

Geberit Kombifix prvek pro závěsné WC, 109 cm, s nádržkou Sigma 8 cm (2016), s přípravou pro odsávání zápachu

Novinka



#### Účel použití

- Pro zděné stěny
- Pro splachování 1 množstvím, 2 množstvími nebo splachování Start/Stop
- Pro montáž závěsného WC s vyložení do 62 cm
- Pro zabudování mokřým procesem do zděné předstěnové instalace
- Pro připojení externího odsávání zápachu
- Nevhodný pro zabetonování
- Nevhodný pro zabudování do lehkých příček

#### Vlastnosti

- Typová řada 2016
- Montážní rám s nanesenou práškovou barvou, se 4 upevňovacími body
- Předmontovaná nosná síťovina pro omítku
- Odpadní připojovací koleno pro montáž bez nářadí
- Upevnění připojovacího kolena lze instalovat zepředu
- Splachovací nádržka pod omítku s ovládním zepředu, izolace proti orosování
- Výrobní nastavení umožňuje okamžité spláchnutí
- Splachovací nádržka pod omítku pro montáž a servisní práce bez nářadí
- Přívod vody shora, z boku přesazený doleva
- Kryt pro hrubou montáž chrání servisní otvor proti vlhkosti a nečistotám
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor s možností zkrácení, vhodný pro zalícovaná ovládací tlačítka
- Vybaven trubkovou chráničkou pro přívod vody pro Geberit AquaClean
- Externí odsávání zápachu s připojovacím hrdlem  $\varnothing$  50 mm je možné připojit nad splachovacím kolenem

#### Technické informace

Rozsah tlaku vody	0.01–1.0 MPa
Maximální provozní teplota vody	25 °C
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	4,5 / 6 / 7,5 l
Malé splachovací množství - rozsah nastavení	3-4 l

#### Rozsah dodávky

- Přívod vody R 1/2, vhodný pro MeplaFix, s integrovaným rohovým ventilem a ručním ovládacím kolečkem
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor
- Souprava pro připojení WC,  $\varnothing$  90 mm
- Připojovací koleno 90° z PE-HD,  $\varnothing$  90 mm
- 2 ochranné zátky
- 2 závitové tyče M12
- Souprava pro tlumení hluku
- Upevňovací materiál

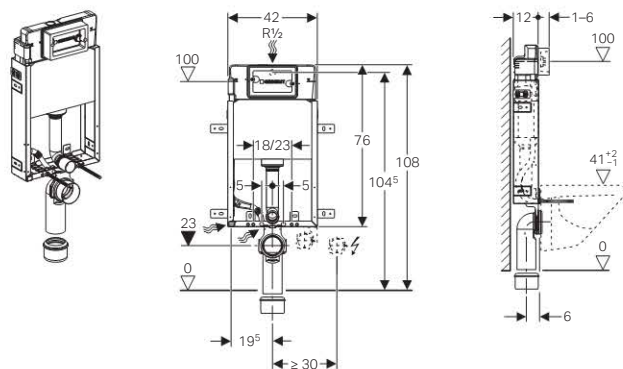
#### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit Kombifix prvek pro závěsné WC, 109 cm, s nádržkou Sigma 8 cm (2016), s přípravou pro odsávání zápachu	110.791.00.1





Geberit KombifixBasic prvek pro závěsné WC, 108 cm, s nádržkou Delta 12 cm (UP100), ovládání zepředu, pro ovládací tlačítka Delta



#### Účel použití

- Pro ovládání zepředu
- Pro ovládání pomocí Geberit ovládacích tlačítek Delta
- Pro montáž závěsného WC s vyložení do 62 cm
- Pro zabudování mokrým procesem do zděné předstěnové instalace
- Pro připojení Geberit AquaClean
- Nevhodný pro zabudování do lehkých příček
- Nevhodný pro zabetonování

#### Vlastnosti

- Geberit Delta splachovací nádržka pod omítku 12 cm, ovládání zepředu
- Splachovací nádržka pod omítku izolovaná proti orosování
- Montážní výška 108 cm
- Zásuvné upevnění odpadního kolena
- Instalační hloubka 12 cm
- Pozinkovaný ocelový rám
- Nastavitelné velké splachovací množství
- Malé splachovací množství pevně nastavené
- Přívod vody zezadu/shora uprostřed
- Připojovací hadička k rohovému ventilu ručně přišroubovatelná

#### Technické informace

Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	4,5 / 6 / 7,5 l
Malé splachovací množství - rozsah nastavení	3-4 l
Výpočtový průtok	0,12 l/s
Minimální tlak při průtoku	0.05 MPa

#### Rozsah dodávky

- Montážní rám se 4 upevňovacími pásky
- 2 závitové tyče M12 pro upevnění keramiky
- Vypouštěcí ventil pro 2 množství splachování
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor, pěnový polystyrén
- Rohový ventil R 1/2" a zásuvný adaptér
- Trubková chránička pro přívod vody pro Geberit AquaClean
- Upevnění odpadního kolena
- Souprava pro připojení  $\varnothing$  90 mm
- Odpadní koleno pro WC, PE-HD,  $\varnothing$  90/110 mm
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Ovládací tlačítko

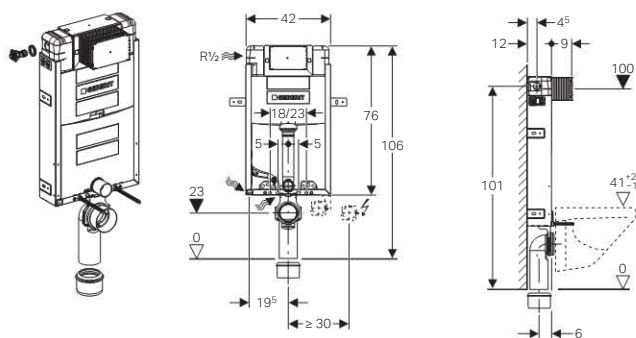
#### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Montážní prvek KombifixBasic pro závěsné WC, s nádržkou Delta (UP100), ovládání zepředu, pro ovládací tlačítka Delta	110.100.00.1

## Geberit Kombifix

### Montážní prvky pro závěsné WC

Geberit Kombifix prvek pro závěsné WC, 108 cm, s nádržkou Omega 12 cm, pro ovládací tlačítka Omega



#### Účel použití

- Pro montáž závěsného WC s vyložení do 62 cm
- Pro zabudování mokřým procesem do zděné předstěnové instalace
- Pro zděné stěny
- Pro zabudování do předstěnové instalace částečně vysoké nebo vysoké na výšku místnosti
- Pro 2 množství splachování
- Nevhodný pro zabetonování
- Nevhodný pro zabudování do lehkých příček

#### Vlastnosti

- Povrch rámu upravený práškovou barvou, se 4 přípevňovacími úhelníky
- Odpadní připojovací koleno pro montáž bez nářadí
- Upevnění připojovacího kolena lze instalovat zepředu
- Splachovací nádržka pod omítku s ovládním zepředu, izolace proti orosování
- Nastavitelné splachovací množství
- Splachovací nádržka pod omítku pro montáž a servisní práce bez nářadí
- Přívod vody z boku, vlevo nebo vzadu vlevo
- Kryt pro hrubou montáž chrání servisní otvor proti vlhkosti a nečistotám
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor s možností zkrácení
- Vybaven trubkovou chráničkou pro přívod vody pro Geberit AquaClean

#### Technické informace

Výpočtový průtok	0,11 l/s
Minimální tlak při průtoku	0.05 MPa
Rozsah tlaku vody	0.01–1.0 MPa
Maximální provozní teplota vody	25 °C
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	4,5 / 6 / 7,5 l
Malé splachovací množství - rozsah nastavení	3-4 l

#### Rozsah dodávky

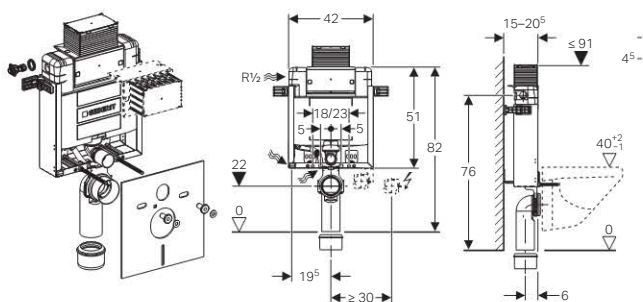
- Přívod vody R 1/2, vhodný pro MeplaFix, s integrovaným rohovým ventilem a ručním ovládacím kolečkem
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor
- Souprava pro připojení WC,  $\varnothing$  90 mm
- Odpadní koleno pro WC, PE-HD,  $\varnothing$  90 mm
- Přechodka, PE-HD,  $\varnothing$  90/110 mm
- Výplňový díl
- 2 ochranné zátky
- Souprava pro tlumení hluku
- 2 závitové tyče M12
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Ovládací tlačítko

#### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit Kombifix pro závěsné WC, H 108, s nádržkou do stěny Omega 12 cm	110.020.00.1



Geberit Kombifix prvek pro závěsné WC, 82 cm, s nádržkou Omega 12 cm, pro ovládací tlačítka Omega



**Účel použití**

- Pro montáž závěsného WC s vyložení do 62 cm
- Pro zabudování mokrým procesem do zděné předstěnové instalace
- Pro zděné stěny
- Pro zabudování do částečně vysoké předstěnové instalace
- Pro 2 množství splachování
- Nevhodný pro zabetonování
- Nevhodný pro zabudování do lehkých příček

**Vlastnosti**

- Povrch rámu upravený práškovou barvou, se 4 připevňovacími úhelníky
- Nastavitelná montážní hloubka, 12 - 20.5 cm
- Odpadní připojovací koleno pro montáž bez nářadí
- Upevnění připojovacího kolena lze instalovat zepředu
- Splachovací nádržka pod omítku s ovládním shora nebo zepředu, izolace proti orosování
- Nastavitelné splachovací množství
- Splachovací nádržka pod omítku pro montáž a servisní práce bez nářadí
- Přívod vody z boku, vlevo nebo vzadu vlevo
- Kryt pro hrubou montáž chrání servisní otvor proti vlhkosti a nečistotám
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor s možností zkrácení
- Vybaven trubkovou chráničkou pro přívod vody pro Geberit AquaClean

**Technické informace**

Výpočtový průtok	0,11 l/s
Minimální tlak při průtoku	0.05 MPa
Rozsah tlaku vody	0.01–1.0 MPa
Maximální provozní teplota vody	25 °C
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	4,5 / 6 / 7,5 l
Malé splachovací množství - rozsah nastavení	3-4 l

**Rozsah dodávky**

- Přívod vody R 1/2, vhodný pro MeplaFix, s integrovaným rohovým ventilem a ručním ovládacím kolečkem
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor
- Souprava pro připojení WC, ø 90 mm
- Odpadní koleno pro WC, PE-HD, ø 90 mm
- Přejímková trubka, PE-HD, ø 90/110 mm
- 2 ochranné zátky
- Souprava pro tlumení hluku
- 2 závitové tyče M12
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Ovládací tlačítko

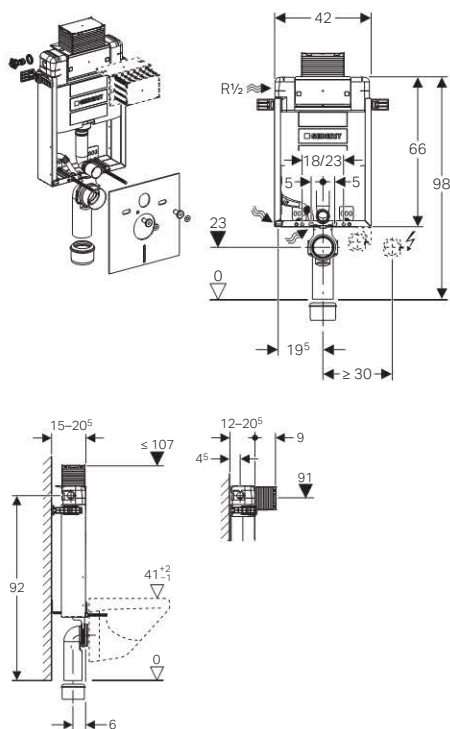
Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit Kombifix pro závěsné WC, H 82, s nádržkou do stěny Omega 12 cm	110.000.00.1

## Geberit Kombifix

### Montážní prvky pro závěsné WC

Geberit Kombifix prvek pro závěsné WC, 98 cm, s nádržkou Omega 12 cm, pro ovládací tlačítka Omega



#### Účel použití

- Pro montáž závěsného WC s vyložení do 62 cm
- Pro zabudování mokřým procesem do zděné předstěnové instalace
- Pro zděné stěny
- Pro zabudování do částečně vysoké předstěnové instalace
- Pro 2 množství splachování
- Nevhodný pro zabetonování
- Nevhodný pro zabudování do lehkých příček

#### Vlastnosti

- Povrch rámu upravený práškovou barvou, se 4 přípevňovacími úhelníky
- Nastavitelná montážní hloubka, 12 - 20.5 cm
- Odpadní připojovací koleno pro montáž bez nářadí
- Upevnění připojovacího kolena lze instalovat zepředu
- Splachovací nádržka pod omítku s ovládním shora nebo zepředu, izolace proti orosování
- Nastavitelné splachovací množství
- Splachovací nádržka pod omítku pro montáž a servisní práce bez nářadí
- Přívod vody z boku, vlevo nebo vzadu vlevo
- Kryt pro hrubou montáž chrání servisní otvor proti vlhkosti a nečistotám
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor s možností zkrácení
- Vybaven trubkovou chráničkou pro přívod vody pro Geberit AquaClean

#### Technické informace

Výpočtový průtok	0,11 l/s
Minimální tlak při průtoku	0.05 MPa
Rozsah tlaku vody	0.01–1.0 MPa
Maximální provozní teplota vody	25 °C
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	4,5 / 6 / 7,5 l
Malé splachovací množství - rozsah nastavení	3-4 l

#### Rozsah dodávky

- Přívod vody R 1/2, vhodný pro MeplaFix, s integrovaným rohovým ventilem a ručním ovládacím kolečkem
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor
- Souprava pro připojení WC,  $\varnothing$  90 mm
- Odpadní koleno pro WC, PE-HD,  $\varnothing$  90 mm
- Přečhodka, PE-HD,  $\varnothing$  90/110 mm
- 2 ochranné zátky
- Souprava pro tlumení hluku
- 2 závitové tyče M12
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Ovládací tlačítko

#### Informace o výrobku

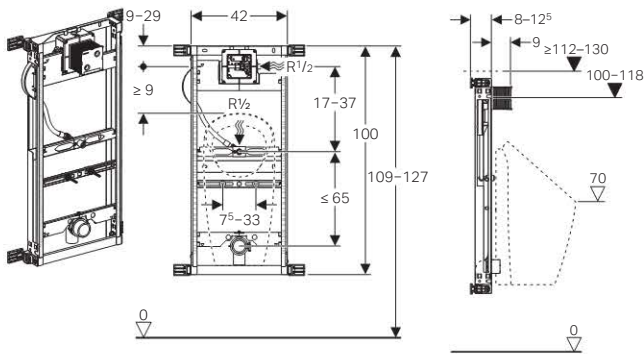
Popis	Položka č.
Geberit Kombifix pro závěsné WC, H 98, s nádržkou do stěny Omega 12 cm	110.010.00.1



## Montážní prvky pro pisoáry

Geberit Kombifix prvek pro pisoáry Preda a Selva

Novinka



### Účel použití

- Pro montáž pisoáru
- Pro zabudování mokrým procesem do zděné předstěnové instalace
- Pro pisoáry Geberit Preda
- Pro pisoáry Geberit Selva
- Pro montáž ovládání splachování pisoárů Geberit (od roku výroby 2009)
- Nevhodný pro zabudování do lehkých příček

### Vlastnosti

- Montážní rám pozinkovaný, se 4 upevňovacími úhelníky
- Nastavitelná montážní hloubka, 8 - 12,5 cm
- Montážní hloubka bez upevňovacích úhelníků 7,5 cm
- Kryt pro hrubou montáž chrání servisní otvor proti vlhkosti a nečistotám
- Výšku prvku lze přizpůsobit pisoáru, 109–127 cm
- Připojovací polohy pro pisoár Geberit Preda jsou nastaveny
- Univerzální krabice pod omítku pro ovládání splachování pisoárů Geberit
- Svorky pro připojení elektřiny k dispozici
- Přívod vody vpravo na krabici pod omítku
- Přívod vody 1/2", vhodný pro MeplaFix
- Přívod vody pro montáž bez nářadí
- Uzavírací a regulační ventil předmontovaný
- Propojovací trubka k propláchnutí potrubí
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor 10,5 x 10,5 cm s možností zkrácení bez nářadí
- Ohýbatelná vyplachovací hadice, s vedením proti hromadění stojaté vody
- Upevnění pro přívod Rp 1/2 výškově a stranově nastavitelné
- Upevnění připojovacího kolena výškově nastavitelné a zvukově izolované
- Upevnění pisoáru pomocí závitové tyče M8, nastavitelná výška a rozteč
- Příčné nosníky se středovou značkou, nastavení lze upravit bez nářadí
- Značky připojovacích poloh pro pisoár Geberit Preda a Selva
- Přídavné připevnění keramiky je možné pomocí příslušenství

### Technické informace

Provozní tlak	0.1–0.8 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální zkušební tlak vzduchu / inertního plynu	0.3 MPa
Maximální provozní teplota vody	30 °C
Průtok při tlaku 0.1 MPa bez omezovače průtoku	0.3 l/s
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,24 l/s

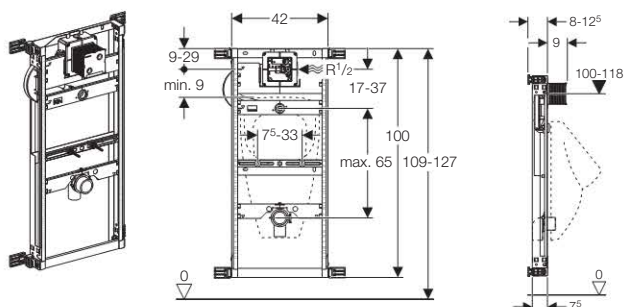
### Rozsah dodávky

- Nástěnka R 1/2"
- Kryt pro hrubou montáž s víkem
- Ochranná zátka
- Redukované odpadní koleno PE-HD,  $\varnothing$  63 mm na  $\varnothing$  50 mm, s těsněním pro zápachovou uzávěrku
- Redukované odpadní koleno PE-HD,  $\varnothing$  63 mm na  $\varnothing$  50 mm, s těsněním pro zápachovou uzávěrku
- Ochranná krytka
- Těsnění  $\varnothing$  57/50 mm
- Zápachová uzávěrka pro pisoár  $\varnothing$  50 mm, s těsněním k pisoáru
- 2 závitové tyče M8 pro upevnění pisoáru
- Upevňovací materiál

### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit Kombifix prvek pro pisoáry Preda a Selva	457.606.00.1

**Geberit Kombifix prvek pro pisoáry Universal**



**Účel použití**

- Pro montáž pisoáru
- Pro zabudování mokrým procesem do zděné předstěnové instalace
- Pro montáž ovládání splachování pisoárů Geberit (od roku výroby 2009)
- Nevhodný pro zabudování do lehkých příček

**Vlastnosti**

- Nastavitelná montážní hloubka, 8 - 12,5 cm
- Montážní hloubka bez upevňovacích úhelníků 7,5 cm
- Přívod vody 1/2", vhodný pro MeplaFix
- Přívod vody pro montáž bez nářadí
- Přívod vody s radiálním těsněním
- Uzavírací a regulační ventil předmontovaný
- Propojovací trubka k propláchnutí potrubí
- Svorky pro připojení elektřiny k dispozici
- Kryt pro hrubou montáž chrání servisní otvor proti vlhkosti a nečistotám
- Kryt pro hrubou montáž s možností zkrácení
- Flexibilní připojení přívodu
- Upevnění pisoáru pomocí závitové tyče M8, nastavitelná výška a rozteč
- Upevnění připojovacího kolena výškově nastavitelné a zvukově izolované
- Přívod  $\varnothing$  32 mm výškově nastavitelný
- Příkladné připevnění keramiky je možné pomocí příslušenství
- Možná přestavba pro pisoáry s ostříkovací hlavicí a příslušenstvím

**Technické informace**

Průtok při tlaku 0.1 MPa bez omezovače průtoku	0.3 l/s
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,24 l/s
Provozní tlak	0.1–0.8 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální zkušební tlak vzduchu / inertního plynu	0.3 MPa
Relativní vlhkost vzduchu	< 100 %
Maximální provozní teplota vody	30 °C

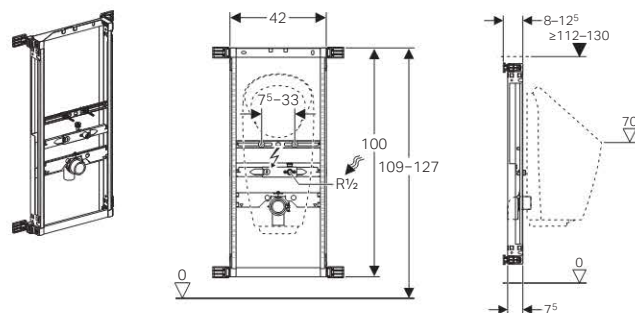
**Rozsah dodávky**

- Krabice pod omítku, uzavírací a regulační ventil, propojovací trubka a svorky pro připojení elektřiny
- Kryt pro hrubou montáž s víkem
- Přívod vody R 1/2"
- Připojovací trubka mezi přívodem  $\varnothing$  32 mm a pisoárem, s těsněním k pisoáru
- Zápachová uzávěrka pro pisoár  $\varnothing$  50 mm, s těsněním k pisoáru
- Redukované odpadní koleno PE-HD,  $\varnothing$  63 mm na  $\varnothing$  50 mm, s těsněním pro zápachovou uzávěrku
- 2 závitové tyče M8 pro upevnění pisoáru
- 4 upevňovací úhelníky
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Ovládání splachování pisoáru

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Kombifix Universal pro pisoár, h 109 - 127 cm	<b>457.611.00.1</b>

**Geberit Kombifix prvek pro pisoáry Universal pro splachování na omítku**



**Účel použití**

- Pro zabudování mokrým procesem do zděné předstěnové instalace
- Pro montáž pisoárů s integrovaným ovládáním
- Pro montáž bezvodých pisoárů
- Pro pisoáry Geberit Preda
- Pro pisoáry Geberit Selva
- Pro splachovací ventily na omítku
- Nevhodný pro zabudování do lehkých příček

**Vlastnosti**

- Montážní výška 109 cm, nastavitelná v závislosti na typu keramiky pisoáru do 127 cm
- Nastavitelná montážní hloubka, 8 - 12,5 cm
- Montážní hloubka bez upevňovacích úhelníků 7,5 cm
- Upevnění pisoáru pomocí závitové tyče M8, nastavitelná výška a rozteč
- Upevnění připojovacího kolena výškově nastavitelné a zvukově izolované
- Přívod Rp 1/2" výškově a do strany nastavitelný
- Příkladné připevnění keramiky je možné pomocí příslušenství

**Rozsah dodávky**

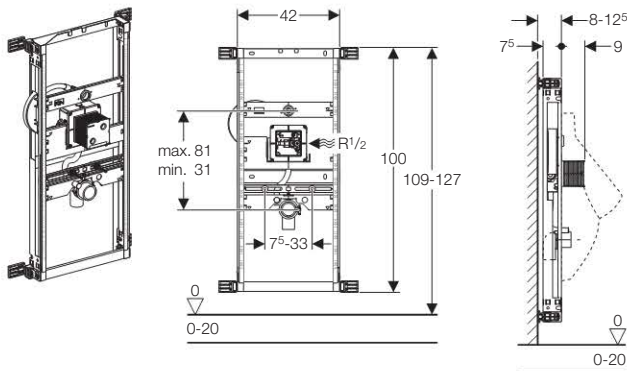
- Přívod vody R 1/2"
- Redukované odpadní koleno PE-HD,  $\varnothing$  63 mm na  $\varnothing$  50 mm, s těsněním pro zápachovou uzávěrku
- Zápachová uzávěrka pro pisoár  $\varnothing$  50 mm, s těsněním k pisoáru
- 2 závitové tyče M8 pro upevnění pisoáru
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Kombifix Universal pro pisoár, AP, h 109 -127 cm	<b>457.686.00.1</b>



## Geberit Kombifix prvek pro pisoár Universal, skryté ovládání



### Účel použití

- Pro montáž pisoáru
- Pro zabudování mokrým procesem do zděné předstěnové instalace
- Pro použití skrytého ovládání splachování pisoáru
- Nevhodný pro zabudování do lehkých příček

### Vlastnosti

- Upevnění pisoáru pomocí závitové tyče M8, nastavitelná výška a rozteč
- Upevnění přípojovacího kolena výškově nastavitelné a zvukově izolované
- Přívod vody výškově nastavitelný
- Přívod vody 1/2"

### Technické informace

Průtok při tlaku 0.1 MPa bez omezovače průtoku	0.3 l/s
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,24 l/s
Provozní tlak	0.1–0.8 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální zkušební tlak vzduchu / inertního plynu	0.3 MPa
Relativní vlhkost vzduchu	< 100 %
Maximální provozní teplota vody	30 °C

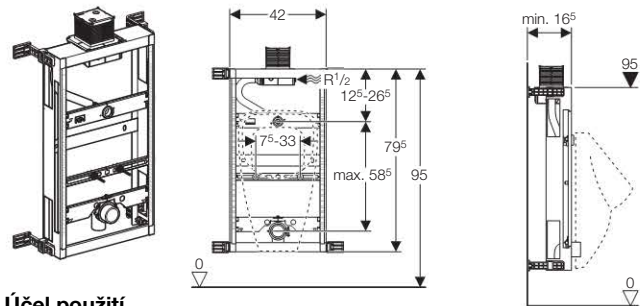
### Rozsah dodávky

- Krabice pod omítku, uzavírací a regulační ventil, propojovací trubka a svorky pro připojení elektřiny
- Přípojovací trubka mezi přívodem  $\varnothing$  32 mm a pisoárem, s těsněním k pisoáru
- Redukované odpadní koleno PE-HD  $\varnothing$  63/57 mm na  $\varnothing$  50/44 mm
- 2 závitové tyče M8 pro upevnění pisoáru
- Kryt pro hrubou montáž s víkem
- Upevňovací materiál

### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Kombifix Universal pro pisoár, h 109 - 127 cm, skryté ovládání	457.689.00.1

## Geberit Kombifix prvek pro pisoár Universal, ovládání shora



### Účel použití

- Pro montáž pisoáru
- Pro zabudování mokrým procesem do zděné předstěnové instalace
- Pro montáž ovládání splachování pisoárů Geberit (od roku výroby 2009)
- Pro použití při ovládání splachování shora
- Nevhodný pro zabudování do lehkých příček

### Vlastnosti

- Montážní výška 95 cm
- Přívod vody 1/2", vhodný pro MeplaFix
- Přívod vody pro montáž bez nářadí
- Přívod vody s radiálním těsněním
- Uzavírací a regulační ventil předmontovaný
- Propojovací trubka k propláchnutí potrubí
- Svorky pro připojení elektřiny k dispozici
- Kryt pro hrubou montáž chrání servisní otvor proti vlhkosti a nečistotám
- Kryt pro hrubou montáž s možností zkrácení
- Flexibilní připojení přívodu
- Přívod  $\varnothing$  32 mm výškově nastavitelný
- Upevnění pisoáru pomocí závitové tyče M8, nastavitelná výška a rozteč
- Upevnění přípojovacího kolena výškově nastavitelné a zvukově izolované
- Příkladné připevnění keramiky je možné pomocí příslušenství
- Možná přestavba pro pisoáry s ostříkovací hlavicí a příslušenstvím

### Technické informace

Průtok při tlaku 0.1 MPa bez omezovače průtoku	0.3 l/s
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,24 l/s
Provozní tlak	0.1–0.8 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální zkušební tlak vzduchu / inertního plynu	0.3 MPa
Relativní vlhkost vzduchu	< 100 %
Maximální provozní teplota vody	30 °C

### Rozsah dodávky

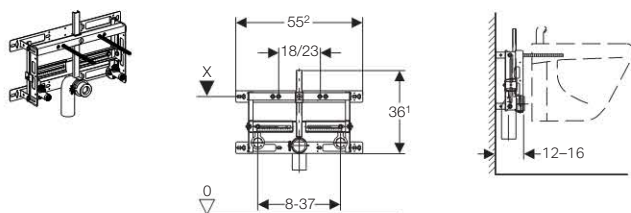
- Krabice pod omítku, uzavírací a regulační ventil, propojovací trubka a svorky pro připojení elektřiny
- Kryt pro hrubou montáž s víkem
- Přívod vody R 1/2"
- Přípojovací trubka mezi přívodem  $\varnothing$  32 mm a pisoárem, s těsněním k pisoáru
- Zápachová uzávěrka pro pisoár  $\varnothing$  50 mm, s těsněním k pisoáru
- Redukované odpadní koleno PE-HD,  $\varnothing$  63 mm na  $\varnothing$  50 mm, s těsněním pro zápachovou uzávěrku
- 2 závitové tyče M8 pro upevnění pisoáru
- 4 upevňovací úhelníky
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Ovládání splachování pisoáru

### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Kombifix Universal pro pisoár, h 98 cm, ovládání shora	457.612.00.1

**Montážní prvky pro bidety**

**Geberit Kombifix prvek pro bidety**



**Účel použití**

- Pro zabudování mokrým procesem do zděné předstěnové instalace
- Pro montáž bidetu se vzdáleností upevnění 18 cm nebo 23 cm
- Nevhodný pro zabudování do lehkých přiček

**Vlastnosti**

- Pozinkovaný ocelový rám
- Nastavitelná montážní hloubka, 12 - 16 cm
- Výškově a hloubkově nastavitelná deska pro připojení armatur
- Upevnění připojovacího kolena výškově nastavitelné a zvukově izolované

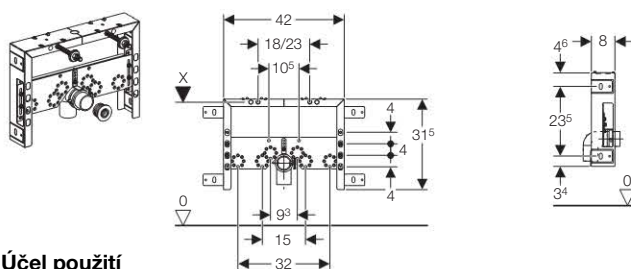
**Rozsah dodávky**

- 2 nástěnky R 1/2"
- Odpadní koleno pro bidet, PE-HD, ø 50 mm, prodloužené
- Těsnění ø 44/32 mm
- 2 závitové tyče M12 pro upevnění keramiky
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Kombifix pro bidety	457.530.00.1

**Geberit KombifixBasic prvek pro bidety**



**Účel použití**

- Pro zabudování mokrým procesem do zděné předstěnové instalace
- Pro montáž bidetu se vzdáleností upevnění 18 cm nebo 23 cm
- Nevhodný pro zabudování do lehkých přiček

**Vlastnosti**

- Pozinkovaný ocelový rám
- Výškově nastavitelná deska pro připojení armatur
- Zvukově izolované upevnění odpadního kolena

**Rozsah dodávky**

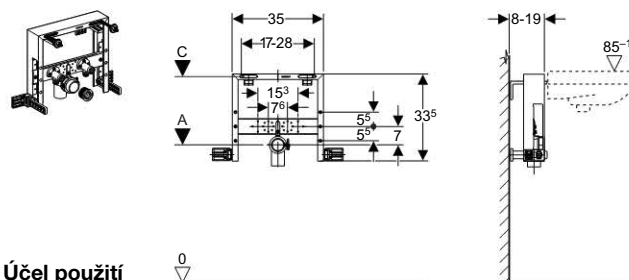
- Odpadní koleno pro bidet, PE-HD, ø 50 mm, prodloužené
- Těsnění ø 44/40 mm
- 2 závitové tyče M12 pro upevnění keramiky
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Nástěnky pro připojení armatur

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
KombifixBasic pro bidety	457.509.00.1

**Montážní prvky pro umyvadla**

**Geberit Kombifix prvek pro umyvadla**



**Účel použití**

- Pro zabudování mokrým procesem do zděné předstěnové instalace
- Pro montáž umyvadla se vzdáleností upevnění 17 - 28 cm
- Nevhodný pro zabudování do lehkých přiček

**Vlastnosti**

- Pozinkovaný ocelový rám
- Nastavitelná montážní hloubka, 8 - 19 cm
- Výškově nastavitelná deska pro připojení armatur
- Zvukově izolované upevnění odpadního kolena

**Rozsah dodávky**

- 2 nástěnky R 1/2"
- Odpadní koleno pro umyvadlo, PE-HD, ø 50 mm, prodloužené
- Těsnění ø 44/32 mm
- 2 závitové tyče M10 pro upevnění keramiky
- 4 upevňovací úhelníky, nastavitelné
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

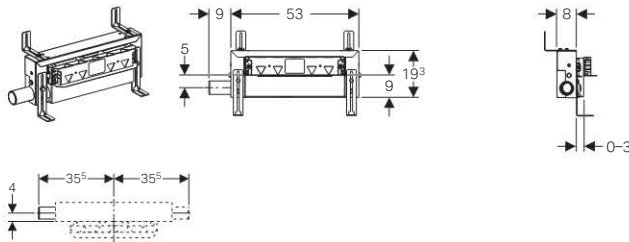
Popis	Položka č.
Kombifix pro umyvadla	457.430.00.1





## Montážní prvky pro sprchy

Geberit Kombifix prvek pro sprchu, s odtokem ve stěně, d 50



### Účel použití

- Pro koupelny v bytech
- Pro odvodnění sprch v úrovni podlahy
- Pro masivní stěny, stěny prováděné suchým procesem nebo pro předstěnové instalace zděné a prováděné suchým procesem
- Pro použití se sduženými izolacemi
- Pro tloušťky podlahy 90–200 mm

### Vlastnosti

- Kontrola jakosti podle ČSN EN 1253-3
- Minimální výška mazaniny u vtoku 90 mm
- Tloušťka omítky 5 - 40 mm
- Tloušťka podlahové dlažby 2–26 mm
- Tloušťka stěnového obkladu 2–35 mm
- Prvek výškově nastavitelný
- Nastavitelná těsnicí úroveň pro napojení izolace bez prnutí
- Připojení na kanalizační potrubí vlevo nebo vpravo
- Předmontovaná izolace, s obvodovým přesahem 10 cm, pro napojení izolačních systémů
- Nastavitelná výška vtoku zápachové uzávěrky

### Technické informace

Hydraulická kapacita	0.8 l/s
Výška vodní uzávěrky	50 mm

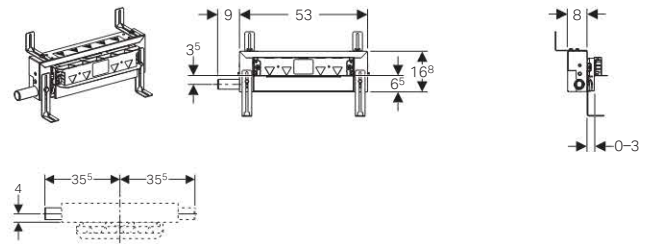
### Rozsah dodávky

- Připojovací trubka z PE-HD, ø 50 mm
- Ochranný kryt s integrovaným vtokovým plechem
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Soupravu pro kompletaci pro prvek pro sprchu

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit Kombifix prvek pro sprchu pro zděné konstrukce, H 34, odpadní koleno d 50	457.534.00.1

Geberit Kombifix prvek pro sprchu, s odtokem ve stěně, d 40, nízká stavební výška



### Účel použití

- Pro koupelny v bytech
- Pro odvodnění sprch v úrovni podlahy
- Pro masivní stěny, stěny prováděné suchým procesem nebo pro předstěnové instalace zděné a prováděné suchým procesem
- Pro použití se sduženými izolacemi
- Pro tloušťky podlahy 65–90 mm
- Pro zachycení odpadní vody jedné samostatné sprchové hlavice
- Pro zabudování při velmi nízké tloušťce podlahy

### Vlastnosti

- Výška vodního uzávěru jen 30 mm se liší od požadavků normy ČSN EN 1253
- Minimální výška mazaniny u vtoku 65 mm
- Tloušťka omítky 5 - 40 mm
- Tloušťka podlahové dlažby 2–26 mm
- Tloušťka stěnového obkladu 2–35 mm
- Prvek výškově nastavitelný
- Nastavitelná těsnicí úroveň pro napojení izolace bez prnutí
- Připojení na kanalizační potrubí vlevo nebo vpravo
- Předmontovaná izolace, s obvodovým přesahem 10 cm, pro napojení izolačních systémů
- Nastavitelná výška vtoku zápachové uzávěrky

### Technické informace

Hydraulická kapacita	0.4 l/s
Výška vodní uzávěrky	30 mm

### Rozsah dodávky

- Připojovací trubka z PE-HD, ø 40 mm
- Ochranný kryt s integrovaným vtokovým plechem
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Soupravu pro kompletaci pro prvek pro sprchu

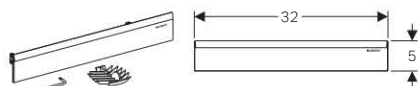
Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit Kombifix prvek pro sprchu pro zděné konstrukce, H 34, odpadní koleno d 40	457.536.00.1

## Geberit Kombifix

### Montážní prvky pro sprchy

#### Souprava pro kompletaci pro prvek pro sprchu, plast



##### Účel použití

- Pro prvky pro sprchu Geberit od dubna 2014

##### Vlastnosti

- Vyjímatelné pro čištění

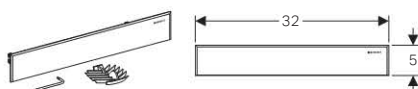
##### Rozsah dodávky

- Kryt
- Sítko na vlasy
- Šestihřanný klíč

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	154.335.11.1
Pochromovaná lesklá	154.335.21.1

#### Souprava pro kompletaci pro prvek pro sprchu, nerezová ocel



##### Účel použití

- Pro prvky pro sprchu Geberit od dubna 2014

##### Vlastnosti

- Vyjímatelné pro čištění

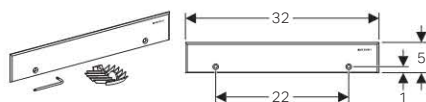
##### Rozsah dodávky

- Krycí víčko
- Sítko na vlasy
- Šestihřanný klíč

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Nerezová ocel kartáčovaná	154.336.FW.1

#### Souprava pro kompletaci pro prvek pro sprchu, nerezová ocel přišroubovatelná



##### Účel použití

- Pro prvky pro sprchu Geberit od dubna 2014

##### Vlastnosti

- Vyjímatelné pro čištění
- Přišroubovatelná

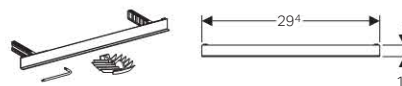
##### Rozsah dodávky

- Krycí víčko
- Sítko na vlasy
- Šestihřanný klíč
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Nerezová ocel kartáčovaná	154.337.FW.1

#### Souprava pro kompletaci pro prvek pro sprchu, pro obložení, bez rámečku



##### Účel použití

- Pro prvky pro sprchu Geberit od dubna 2014
- Pro obložení jednou obkládačkou bez spár

##### Vlastnosti

- Vyjímatelné pro čištění

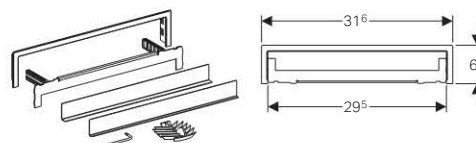
##### Rozsah dodávky

- Nosič obkládačky
- Sítko na vlasy
- Šestihřanný klíč

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit souprava pro kompletaci pro prvek pro sprchu, pro obložení	154.338.00.1

#### Souprava pro kompletaci pro prvek pro sprchu, bez obložení, vícedílná



##### Účel použití

- Pro prvky pro sprchu Geberit od dubna 2014
- Pro obložení více obkládačkami

##### Vlastnosti

- Vyjímatelné pro čištění

##### Technické informace

Materiál	nerezová ocel
----------	---------------

##### Rozsah dodávky

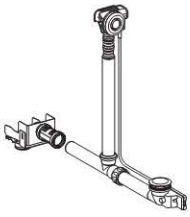
- Nosič obkládačky
- Pohledový rámeček
- Sítko na vlasy
- Šestihřanný klíč

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit souprava pro kompletaci pro prvek pro sprchu, pro obložení	154.339.00.1



## Připojení vany k sprchovému odtoku do stěny



### Účel použití

- Pro připojení vany na sprchový odtok do stěny Geberit

### Vlastnosti

- Připojení odtoku d 40 mm

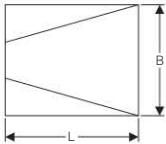
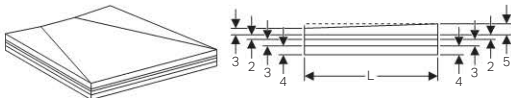
### Rozsah dodávky

- Vanový přepad s tlačítkovým ovládáním, pochromovaný
- Odpadní ventil ø 52 mm
- Připojovací souprava pro vanu
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Připojení vany k sprchovému odtoku do stěny	154.246.00.1

## Podložka pro sprchy pro položení dlažby, se spádem do V



### Účel použití

- Pro sprchy v úrovni podlahy pro prvky pro sprchy s odtokem ve stěně
- Pro tloušťky podlahy 5,5–16 cm
- Pro použití se sdruženými izolacemi

### Vlastnosti

- Umožňující obložení zároveň s podlahou
- Spádový prvek z pěnového polystyrenu bez obsahu CFC a HCFC
- Předběžné utěsnění z výroby A0/A1/A2
- Spád systému 1–2 %
- Pojízdna invalidním vozíkem při použití dlažby  $\geq 5 \times 5$  cm
- Obsahuje ochranný prostředek proti šíření ohně HBCD (Hexabromcyklododecan, CAS-č.: 25637-99-4, 3194-55-6)

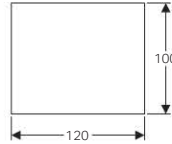
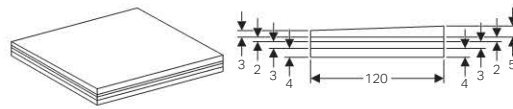
### Rozsah dodávky

- Lepidlo pro podkladové prvky a spádový prvek
- Spádový prvek
- 3 podkladové prvky výšky 2, 3 a 4 cm
- Utěšňovací materiál pro hraničící oblasti

Informace o výrobku

B	L	Položka č.
90	90	154.252.00.1
100	100	154.253.00.1
90	120	154.254.00.1
100	120	154.255.00.1

## Podložka pro sprchy pro položení dlažby, s příčným spádem do L



### Účel použití

- Pro sprchy v úrovni podlahy pro prvky pro sprchy s odtokem ve stěně
- Pro tloušťky podlahy 5,5–16 cm
- Pro použití se sdruženými izolacemi

### Vlastnosti

- Spádový prvek z pěnového polystyrenu bez obsahu CFC a HCFC
- Umožňující obložení zároveň s podlahou
- Spád systému 1–2 %
- Předběžné utěsnění z výroby A0/A1/A2
- Pojízdna invalidním vozíkem při použití dlažby  $\geq 5 \times 5$  cm
- Obsahuje ochranný prostředek proti šíření ohně HBCD (Hexabromcyklododecan, CAS-č.: 25637-99-4, 3194-55-6)

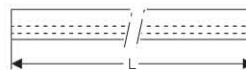
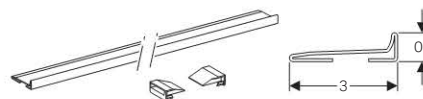
### Rozsah dodávky

- 3 podkladové prvky výšky 2, 3 a 4 cm
- Utěšňovací materiál pro hraničící oblasti
- Lepidlo pro podkladové prvky a spádový prvek
- Spádový prvek

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Podložka pro sprchy s odtokem ve stěně, pro položení dlažby, s příčným spádem, 1000 x 1200 mm	154.265.00.1

## Sběrný profil pro sprchový odtok do stěny



### Účel použití

- Pro odvedení vody ze sprchy odpadem ve stěně Geberit pro sprchy
- Pro montáž do tenkovrstvé malty

### Vlastnosti

- Možnost zkrácení
- Jednoduché čištění a údržba

### Technické informace

Materiál	nerozová ocel
----------	---------------

### Rozsah dodávky

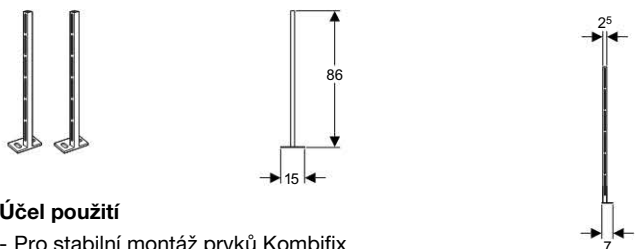
- Dvě zásuvné koncovky

Informace o výrobku

L	Položka č.
115	154.340.FW.1

## Příslušenství

### Kombifix stojiny s patním plechem



#### Účel použití

- Pro stabilní montáž prvků Kombifix
- Pro montážní prvky Kombifix pro závěsné WC, Geberit AquaClean, a bidety
- Pro tloušťku podlahy od 0 - 25 cm
- Nevhodný pro zabudování do lehkých příček
- Nevhodný pro prvky Kombifix pro pisoáry

#### Vlastnosti

- Pozinkovaná

#### Technické informace

Materiál	ocel
----------	------

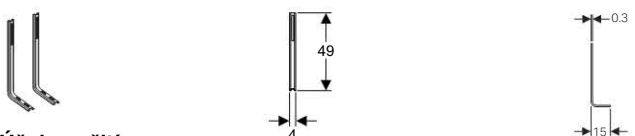
#### Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Kombifix stojiny s patním plechem	457.872.26.1

### Kombifix podpěry



#### Účel použití

- Pro stabilní montáž prvků Kombifix
- Pro montážní prvky Kombifix pro závěsné WC, Geberit AquaClean, a bidety
- Pro tloušťku podlahy od 0 - 15 cm
- Nevhodný pro zabudování do lehkých příček
- Nevhodný pro prvky Kombifix pro pisoáry

#### Vlastnosti

- Pozinkovaná

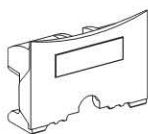
#### Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Kombifix podpěry	457.888.26.1

### Kombifix výplňový díl pro Sigma 12 cm (UP320)



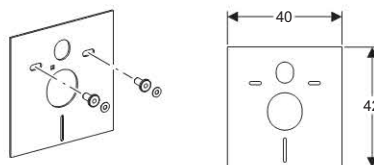
#### Technické informace

Materiál	XPS
----------	-----

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Kombifix výplňový díl pro Sigma 12 cm (UP320)	457.801.00.1

### Souprava pro tlumení hluku pro závěsné WC a závěsný bidet



#### Účel použití

- Pro závěsné WC a závěsný bidet
- Pro montáž keramiky se vzdáleností upevnění 18 cm nebo 23 cm
- Pro přerušení přenosu hluku u WC a bidetu

#### Vlastnosti

- Bílá

#### Technické informace

Materiál	PE-E
Tloušťka materiálu	6 mm

#### Rozsah dodávky

- 2 zvukově izolační vložky
- 2 podložky

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Souprava pro tlumení hluku pro závěsné WC	156.050.00.1

### Těsnění pro odpadní koleno



#### Technické informace

Materiál	EPDM
----------	------

Informace o výrobku

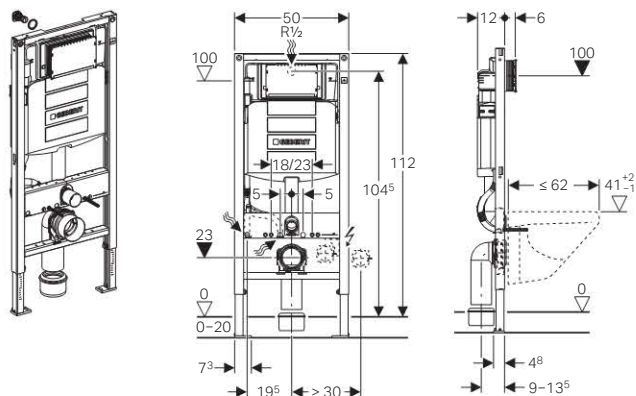
d	DN	Položka č.
90	90	387.282.00.1

Montážní prvky pro závěsné WC .....	22
Montážní prvky pro sprchy / vany .....	36
Montážní prvky pro umyvadla .....	40
Montážní prvek Duofix pro výlevku .....	43
Montážní prvky pro bidety .....	44
Montážní prvky pro podpěry .....	46
Montážní prvky pro pisoáry .....	47
Nosné prvky .....	54
Příslušenství .....	55
Zvuková izolace .....	58
Protipožární ochrana .....	59
Soupravy pro konečnou montáž pro prvky pro umyvadla .....	59
Odsávání zápachu .....	59



### Montážní prvky pro závěsné WC

Geberit Duofix prvek pro závěsné WC, s nádržkou Sigma 12 cm, pro ovládací tlačítka řady Sigma



#### Účel použití

- Pro tloušťku podlahy 0–20 cm
- Pro zabudování do částečně vysoké systémové stěny Duofix před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do systémové stěny Duofix na celou výšku místnosti
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do lehké příčky na celou výšku místnosti
- Pro montáž závěsného WC s vyložení do 62 cm
- Pro montáž závěsného WC s přípojovacími rozměry dle EN 33:2011
- Nevhodný pro zabetonování

#### Vlastnosti

- Samonosný prvek
- Rám s C-profilem 4/4 cm
- Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva Geberit modrá
- Podpěry o 5 cm zásuvné
- Patní desky otočné, pro montáž do profilů UW50 a UW75
- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Splachovací nádržka pod omítku izolovaná proti orosování
- Geberit Sigma splachovací nádržka pod omítku 12 cm s ovládním zepředu
- 2 množství splachování s ovládacími tlačítky Sigma01, Sigma10, Sigma20, Sigma30, Sigma50, Sigma60, Sigma70 a Sigma80
- Splachování Start/Stop s ovládacími tlačítky Sigma10, Sigma30 a Mambo
- Nastavitelné splachovací množství
- Nastavitelné okamžité spláchnutí možné
- Splachovací nádržka pod omítku pro montáž a servisní práce bez nářadí
- Kryt pro hrubou montáž, pro montáž bez nářadí a s možností zkrácení bez nářadí
- Kryt pro hrubou montáž chrání servisní otvor proti vlhkosti a nečistotám
- Možné použít univerzální přípojku MeplaFix, montáž a obsluha bez nářadí
- Přípojovací hadička k rohovému ventilu přišroubovatelná bez nářadí
- Upevnění odpadního kolena bez nářadí, zvukově izolované,

- hloubkově nastavitelné v 8 polohách, rozsah nastavení 45 mm
- Podpěry s brzdícími prvky, pro vyrovnání prvku bez nářadí
- Pozinkované podpěry, plynule nastavitelné 0–20 cm
- Možné použít pro závěsné WC s malou styčnou plochou pomocí příslušenství
- Přívod vody zezadu/shora uprostřed

#### Technické informace

Rozsah tlaku vody	0.01–1.0 MPa
Maximální provozní teplota vody	25 °C
Malé splachovací množství - rozsah nastavení	3-4 l
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	4,5 / 6 / 7,5 l
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Start/Stop splachovací množství	4,5 / 6 / 7,5 l

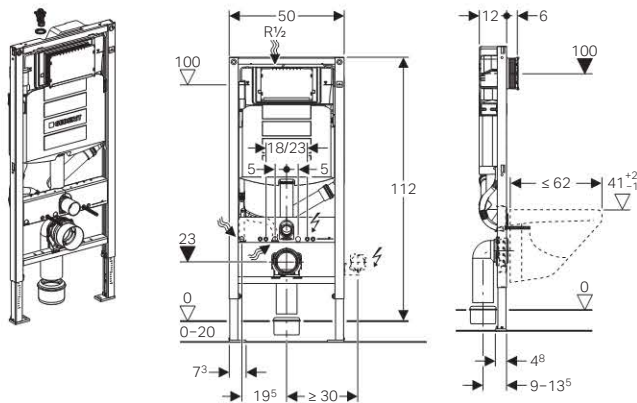
#### Rozsah dodávky

- Přívod vody R 1/2" s integrovaným rohovým ventilem a ručním ovládacím kolečkem
- Trubková chránička pro přívod vody pro Geberit AquaClean
- Splachovací koleno
- Ochranná zátka
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor
- 2 závitové tyče M12 pro upevnění keramiky
- Souprava pro připojení WC,  $\varnothing$  90 mm
- Odpadní koleno pro WC, PE-HD,  $\varnothing$  90 mm
- Přečhodka, PE-HD,  $\varnothing$  90/110 mm
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Ovládací tlačítko
- Neobsahuje: Soupravu pro tlumení hluku
- Neobsahuje: Stavební soupravu pro předstěnovou montáž

#### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Duofix pro WC, Sigma 12 cm	111.300.00.5

Geberit Duofix prvek pro závěsné WC, 112 cm, s nádržkou Sigma 12 cm, připojení pro odsávání zápachu s filtrací přes ovládací tlačítko



#### Účel použití

- Pro tloušťku podlahy 0–20 cm
- Pro zabudování do částečně vysoké systémové stěny Duofix před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do systémové stěny Duofix na celou výšku místnosti
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do lehké příčky na celou výšku místnosti
- Pro montáž závěsného WC s vyloženíem do 62 cm
- Pro připojení Geberit AquaClean
- Pro připojení Geberit ovládacího tlačítka Sigma40 s odsáváním zápachu
- Nevhodný pro zabetonování

#### Vlastnosti

- Geberit Sigma splachovací nádržka pod omítku 12 cm s ovládním zepředu
- 2 množství splachování s Geberit ovládacím tlačítkem Sigma40
- Nastavitelné splachovací množství
- Nastavitelné okamžité spláchnutí možné
- Splachovací nádržka pod omítku pro montáž a servisní práce bez nářadí
- Kryt pro hrubou montáž, pro montáž bez nářadí a s možností zkrácení bez nářadí
- Kryt pro hrubou montáž chrání servisní otvor proti vlhkosti a nečistotám
- Připojovací hadička k rohovému ventilu přišroubovatelná bez nářadí
- Upevnění odpadního kolena bez nářadí, zvukově izolované, hloubkově nastavitelné v 8 polohách, rozsah nastavení 45 mm
- Podpěry s brzdícími prvky, pro vyrovnání prvku bez nářadí
- Pozinkované podpěry, plynule nastavitelné 0–20 cm
- Možné použití pro závěsné WC s malou styčnou plochou pomocí příslušenství
- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Splachovací nádržka pod omítku izolovaná proti orosování
- Samonosný prvek
- Rám s C-profilem 4/4 cm
- Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva Geberit modrá
- Podpěry o 5 cm zásuvné

- Patní desky otočné, pro montáž do profilů UW50 a UW75
- Přívod vody shora, z boku přesazený do leva

#### Technické informace

Rozsah tlaku vody	0.01–1.0 MPa
Maximální provozní teplota vody	25 °C
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	4,5 / 6 / 7,5 l
Malé splachovací množství - rozsah nastavení	3–4 l

#### Rozsah dodávky

- Přívod vody R 1/2" s integrovaným rohovým ventilem a ručním ovládacím kolečkem
- Trubková chránička pro přívod vody pro Geberit AquaClean
- Ochranná zátka
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor
- 2 závitové tyče M12 pro upevnění keramiky
- Souprava pro připojení WC,  $\varnothing$  90 mm
- Odpadní koleno pro WC, PE-HD,  $\varnothing$  90 mm
- Přechodka, PE-HD,  $\varnothing$  90/110 mm
- Upevňovací materiál
- Splachovací koleno s připojením pro odsávání zápachu
- Neobsahuje: Ovládací tlačítko

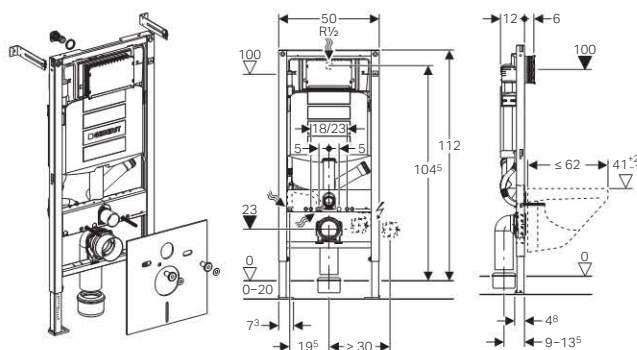
#### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Montážní prvek Duofix pro závěsné WC s nádržkou do stěny Sigma s připojením pro odsávání zápachu s filtrací	111.370.00.5

## Geberit Duofix

### Montážní prvky pro závěsné WC

#### Geberit Duofix prvek pro závěsné WC, s nádržkou Sigma, pro ovládací tlačítka řady Sigma



#### Účel použití

- Pro tloušťku podlahy 0–20 cm
- Pro zabudování do částečně vysoké systémové stěny Duofix před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do systémové stěny Duofix na celou výšku místnosti
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do lehké příčky na celou výšku místnosti
- Pro montáž závěsného WC s vyložení do 62 cm
- Pro zabudování mokřým procesem do zděné předstěnové instalace
- Pro připojení Geberit AquaClean
- Pro připojení externího odsávání zápachu
- Nevhodný pro zabetonování

#### Vlastnosti

- Geberit Sigma splachovací nádržka pod omítku 12 cm s ovládním zepředu
- 2 množství splachování s ovládacími tlačítky Sigma01, Sigma10, Sigma20, Sigma30, Sigma50, Sigma60, Sigma70 a Sigma80
- Splachování Start/Stop s ovládacími tlačítky Sigma10, Sigma30 a Mambo
- Nastavitelné splachovací množství
- Nastavitelné okamžité spláchnutí možné
- Splachovací nádržka pod omítku pro montáž a servisní práce bez nářadí
- Kryt pro hrubou montáž, pro montáž bez nářadí a s možností zkrácení bez nářadí
- Kryt pro hrubou montáž chrání servisní otvor proti vlhkosti a nečistotám
- Možné použití univerzální přípojky MeplaFix, montáž a obsluha bez nářadí
- Připojovací hadička k rohovému ventilu přišroubovatelná bez nářadí
- Upevnění odpadního kolena bez nářadí, zvukově izolované, hloubkově nastavitelné v 8 polohách, rozsah nastavení 45 mm
- Podpěry s brzdícími prvky, pro vyrovnání prvku bez nářadí
- Pozinkované podpěry, plynule nastavitelné 0–20 cm
- Možné použití pro závěsné WC s malou styčnou plochou pomocí příslušenství
- Splachovací nádržka pod omítku s ovládním zepředu, izolace proti orosování

- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Samonosný prvek
- Rám s C-profillem 4/4 cm
- Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva Geberit modrá
- Podpěry o 5 cm zásuvné
- Patní desky otočné, pro montáž do profilů UW50 a UW75
- Externí odsávání zápachu s připojovacím hrdlem  $\varnothing$  50 mm je možné připojit nad splachovacím kolénem
- Přívod vody zezadu/shora uprostřed

#### Technické informace

Rozsah tlaku vody	0.01–1.0 MPa
Maximální provozní teplota vody	25 °C
Malé splachovací množství - rozsah nastavení	3–4 l
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	4,5 / 6 / 7,5 l
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Start/Stop splachovací množství	4,5 / 6 / 7,5 l

#### Rozsah dodávky

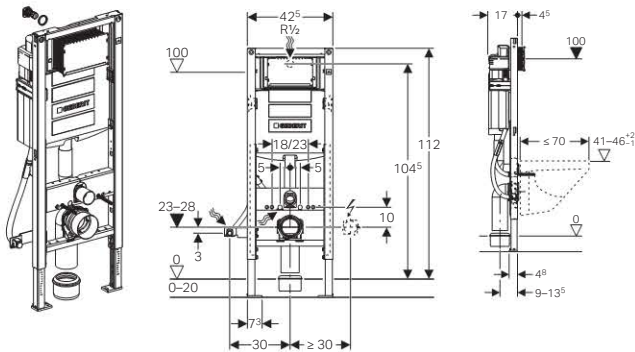
- Přívod vody R 1/2" s integrovaným rohovým ventilem a ručním ovládacím kolečkem
- Trubková chránička pro přívod vody pro Geberit AquaClean
- 2 upevňovací úhelníky
- Splachovací koleno s připojením pro odsávání zápachu
- Souprava pro tlumení hluku
- Ochranná zátka
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor
- 2 závitové tyče M12 pro upevnění keramiky
- Souprava pro připojení WC,  $\varnothing$  90 mm
- Odpadní koleno pro WC, PE-HD,  $\varnothing$  90 mm
- Přechodka, PE-HD,  $\varnothing$  90/110 mm
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Ovládací tlačítka

#### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Montážní prvek Duofix pro závěsné WC, s nádržkou do stěny Sigma, stavební výška 112 cm, pro odsávání zápachu	111.367.00.5



Geberit Duofix prvek pro závěsné WC, pro tělesně postižené, s nádržkou Sigma 12 cm, pro ovládací tlačítka řady Sigma



#### Účel použití

- Pro tloušťku podlahy 0–20 cm
- Pro zabudování do částečně vysoké systémové stěny Duofix před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do systémové stěny Duofix na celou výšku místnosti
- Pro zabudování do částečně vysoké nebo na celou výšku místnosti stěny GIS před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do lehké příčky na celou výšku místnosti
- Pro montáž závěsného WC s vyložení do 70 cm
- Pro bezbariérové stavby a stavby vyhovující invalidům
- Pro připojení Geberit AquaClean
- Nevhodný pro zabetonování

#### Vlastnosti

- Samonosný prvek
- Rám s C-profilem 4/4 cm
- Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva Geberit modrá
- Podpěry o 5 cm zásuvné
- Patní desky otočné, pro montáž do profilů UW50 a UW75
- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Splachovací nádržka pod omítku izolovaná proti orosování
- Geberit Sigma splachovací nádržka pod omítku 12 cm s ovládacím zepředu
- 2 množství splachování s ovládacími tlačítky Sigma01, Sigma10, Sigma20, Sigma30, Sigma50, Sigma60, Sigma70 a Sigma80
- Splachování Start/Stop s ovládacími tlačítky Sigma10, Sigma30 a Mambo
- Nastavitelné splachovací množství
- Nastavitelné okamžité spláchnutí možné
- Splachovací nádržka pod omítku pro montáž a servisní práce bez nářadí
- Kryt pro hrubou montáž, pro montáž bez nářadí a s možností zkrácení bez nářadí
- Kryt pro hrubou montáž chrání servisní otvor proti vlhkosti a nečistotám
- Možné použít univerzální přípojku MeplaFix, montáž a obsluha bez nářadí
- Připojovací hadička k rohovému ventilu přišroubovatelná bez nářadí

- Upevnění odpadního kolena bez nářadí, zvukově izolované, hloubkově nastavitelné v 8 polohách, rozsah nastavení 45 mm
- Podpěry s brzdícími prvky, pro vyrovnání prvku bez nářadí
- Pozinkované podpěry, plynule nastavitelné 0–20 cm
- Možné použít pro závěsné WC s malou styčnou plochou pomocí příslušenství
- Přívod vody zezadu/shora uprostřed
- Nastavitelná montážní výška WC, 41 - 46 cm

#### Technické informace

Rozsah tlaku vody	0.01–1.0 MPa
Maximální provozní teplota vody	25 °C
Malé splachovací množství - rozsah nastavení	3–4 l
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	4,5 / 6 / 7,5 l
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Start/Stop splachovací množství	4,5 / 6 / 7,5 l

#### Rozsah dodávky

- Přívod vody R 1/2" s integrovaným rohovým ventilem a ručním ovládacím kolečkem
- Trubková chránička pro přívod vody pro Geberit AquaClean
- Splachovací koleno
- Ochranná zátky
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor
- Souprava pro připojení WC,  $\varnothing$  90 mm
- Odpadní koleno pro WC, PE-HD,  $\varnothing$  90 mm
- Přechodka, PE-HD,  $\varnothing$  90/110 mm
- 2 závitové tyče M12 pro upevnění keramiky
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Ovládací tlačítko
- Neobsahuje: Soupravu pro tlumení hluku
- Neobsahuje: Stavební soupravu pro předstěnovou montáž

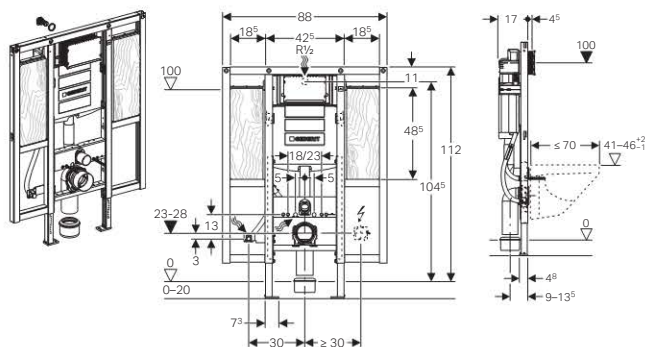
#### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Duofix pro WC, Sigma 12 cm, ZTP, h 112 cm	111.350.00.5

## Geberit Duofix

### Montážní prvky pro závěsné WC

Geberit Duofix Special prvek pro závěsné WC, s nádržkou Sigma 12 cm, pro tělesně postižené, pro ovládací tlačítka řady Sigma



#### Účel použití

- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro připojení Geberit AquaClean
- Pro bezbariérové stavby a stavby vyhovující invalidům
- Pro upevnění podpěry a madla
- Pro tloušťku podlahy 0–20 cm
- Pro montáž závěsného WC s vyložení do 70 cm
- Nevhodný pro zabetonování

#### Vlastnosti

- Geberit Sigma splachovací nádržka pod omítku 12 cm s ovládním zepředu
- 2 množství splachování s ovládacími tlačítky Sigma01, Sigma10, Sigma20, Sigma30, Sigma50, Sigma60, Sigma70 a Sigma80
- Splachování Start/Stop s ovládacími tlačítky Sigma10, Sigma30 a Mambo
- Nastavitelné splachovací množství
- Nastavitelné okamžité spláchnutí možné
- Splachovací nádržka pod omítku pro montáž a servisní práce bez nářadí
- Kryt pro hrubou montáž, pro montáž bez nářadí a s možností zkrácení bez nářadí
- Kryt pro hrubou montáž chrání servisní otvor proti vlhkosti a nečistotám
- Splachovací nádržka pod omítku izolovaná proti orosování
- Možné použití univerzální přípojky MeplaFix, montáž a obsluha bez nářadí
- Připojovací hadička k rohovému ventilu přišroubovatelná bez nářadí
- Samonosný prvek
- Rám s C-profilem 4/4 cm
- Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva Geberit modrá
- Možné použití pro závěsné WC s malou styčnou plochou pomocí příslušenství
- Upevnění odpadního kolena bez nářadí, zvukově izolované, hloubkově nastavitelné v 8 polohách, rozsah nastavení 45 mm
- Podpěry s brzdícími prvky, pro vyrovnání prvku bez nářadí
- Pozinkované podpěry, plynule nastavitelné 0–20 cm
- Podpěry o 5 cm zásuvné
- Patní desky otočné, pro montáž do profilů UW50 a UW75
- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Upevňovací desky pro podpěry a madla z vodě odolné lepené překližky, výškově nastavitelné

- Nastavitelná montážní výška WC ve fázi hrubé stavby, 41–46 cm
- Přívod vody zezadu/shora uprostřed

#### Technické informace

Rozsah tlaku vody	0.01–1.0 MPa
Maximální provozní teplota vody	25 °C
Malé splachovací množství - rozsah nastavení	3-4 l
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	4,5 / 6 / 7,5 l
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Start/Stop splachovací množství	4,5 / 6 / 7,5 l

#### Rozsah dodávky

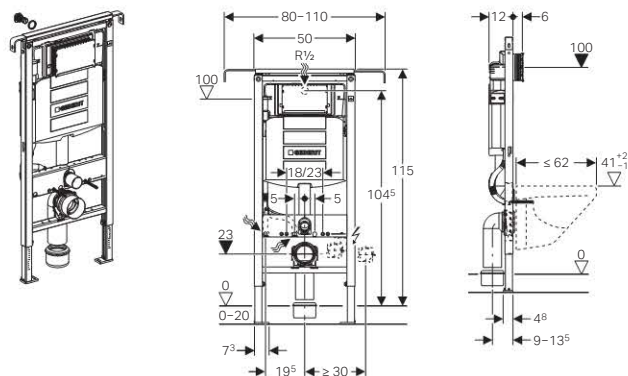
- Přívod vody R 1/2" s integrovaným rohovým ventilem a ručním ovládacím kolečkem
- Ochranná zátka
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor
- Splachovací koleno
- Trubková chránička pro přívod vody pro Geberit AquaClean
- 2 závitové tyče M12 pro upevnění keramiky
- Souprava pro připojení WC,  $\varnothing$  90 mm
- Odpadní koleno pro WC, PE-HD,  $\varnothing$  90 mm
- Přejíždka, PE-HD,  $\varnothing$  90/110 mm
- 4 soupravy pro předstěnovou montáž
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Ovládací tlačítko
- Neobsahuje: Soupravu pro tlumení hluku

#### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Montážní prvek Duofix Special pro závěsné WC a madla, s nádržkou do stěny Sigma (UP320), pro tělesně postižené	111.375.00.5



## Geberit Duofix Special prvek pro závěsné WC, 115 cm, s nádržkou Sigma 12 cm, pro ovládací tlačítka řady Sigma



### Účel použití

- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro skrytou vestavbu
- Pro tloušťku podlahy 0–20 cm
- Pro montáž s upevněním mezi dvě stěny
- Pro montáž do bytových jader
- Pro připojení Geberit AquaClean
- Nevhodný pro zabetonování

### Vlastnosti

- Geberit Sigma splachovací nádržka pod omítku 12 cm s ovládním zepředu
- 2 množství splachování s ovládacími tlačítky Sigma01, Sigma10, Sigma20, Sigma30, Sigma50, Sigma60, Sigma70 a Sigma80
- Splachování Start/Stop s ovládacími tlačítky Sigma10, Sigma30 a Mambo
- Nastavitelné splachovací množství
- Nastavitelné okamžité spláchnutí možné
- Splachovací nádržka pod omítku pro montáž a servisní práce bez nářadí
- Kryt pro hrubou montáž, pro montáž bez nářadí a s možností zkrácení bez nářadí
- Kryt pro hrubou montáž chrání servisní otvor proti vlhkosti a nečistotám
- Přívod vody zezadu/shora uprostřed
- Možné použít univerzální přípojku MeplaFix, montáž a obsluha bez nářadí
- Připojovací hadička k rohovému ventilu přišroubovatelná bez nářadí
- Boční výsuvné rozpěry

### Technické informace

Rozsah tlaku vody	0.01–1.0 MPa
Maximální provozní teplota vody	25 °C
Start/Stop splachovací množství	4,5 / 6 / 7,5 l
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	4,5 / 6 / 7,5 l
Malé splachovací množství - rozsah nastavení	3-4 l

### Rozsah dodávky

- Přívod vody R 1/2" s integrovaným rohovým ventilem a ručním ovládacím kolečkem
- Trubková chránička pro přívod vody pro Geberit AquaClean
- Splachovací koleno
- Ochranná zátka
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor
- 2 závitové tyče M12 pro upevnění keramiky
- Souprava pro připojení WC,  $\varnothing$  90 mm
- Odpadní koleno pro WC, PE-HD,  $\varnothing$  90 mm
- Přečodka, PE-HD,  $\varnothing$  90/110 mm
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Ovládací tlačítko
- Neobsahuje: Soupravu pro tlumení hluku
- Neobsahuje: Stavební soupravu pro předstěnovou montáž

### Informace o výrobku

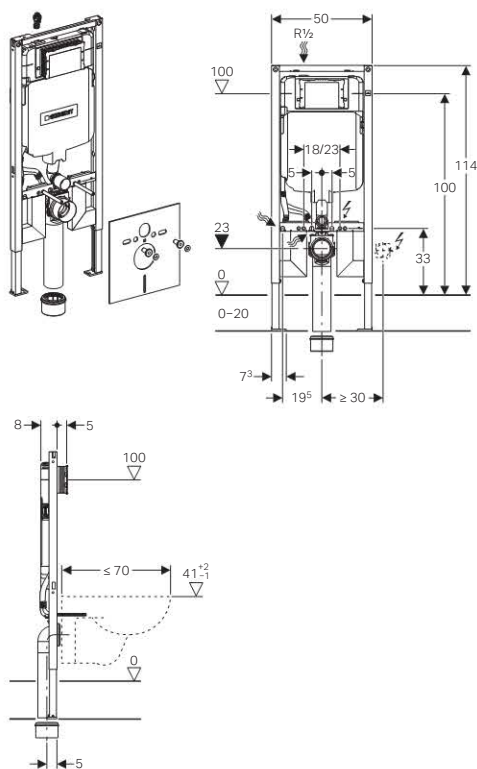
Popis	Položka č.
Montážní prvek Duofix Special pro závěsné WC, s nádržkou do stěny Sigma, ovládním zepředu, upevnění mezi dvě stěny, stavební výška 115 cm	111.355.00.5

## Geberit Duofix

### Montážní prvky pro závěsné WC

Geberit Duofix prvek pro závěsné WC, 114 cm, s nádržkou Sigma 8 cm (2016)

Novinka



#### Účel použití

- Pro závěsná WC s vyložení do 70 cm
- Pro splachování 1 množstvím, 2 množstvími nebo splachování Start/Stop
- Pro tloušťku podlahy 0–20 cm
- Pro zabudování do částečně vysoké systémové stěny Duofix před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do systémové stěny Duofix na celou výšku místnosti
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do lehké příčky na celou výšku místnosti
- Nevhodný pro zabetonování

#### Vlastnosti

- Typová řada 2016
- Rám je vhodný pro keramická WC s malou kontaktní plochou (u obkladů stěn odolných vůči tlaku)
- Odpadní připojovací koleno pro montáž bez nářadí v různých hloubkových polohách, rozsah nastavení 45 mm
- Připojovací koleno lze namontovat svisle vpředu v hloubkově zarovnané poloze
- Prodloužené připojovací koleno, pro připojení v podlaze
- Zvukově izolované upevnění odpadního kolena
- Splachovací nádržka pod omítkou s ovládním zepředu, izolace proti orosování
- Nastavitelné okamžité spláchnutí možné
- Splachovací nádržka pod omítkou pro montáž a servisní práce bez nářadí
- Přívod vody shora, z boku přesazený do leva
- Kryt pro hrubou montáž chrání servisní otvor proti vlhkosti a nečistotám
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor s možností zkrácení, vhodný pro zalícovaná ovládací tlačítka

- Vybaven trubkovou chráničkou pro přívod vody pro Geberit AquaClean
- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Samonosný prvek
- Rám s C-profilem 4/4 cm
- Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva Geberit modrá
- Podpěry o 5 cm zásuvné
- Patní desky otočné, pro montáž do profilů UW50 a UW75

#### Technické informace

Rozsah tlaku vody	0.01–1.0 MPa
Maximální provozní teplota vody	25 °C
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	4,5 / 6 / 7,5 l
Malé splachovací množství - rozsah nastavení	3-4 l

#### Rozsah dodávky

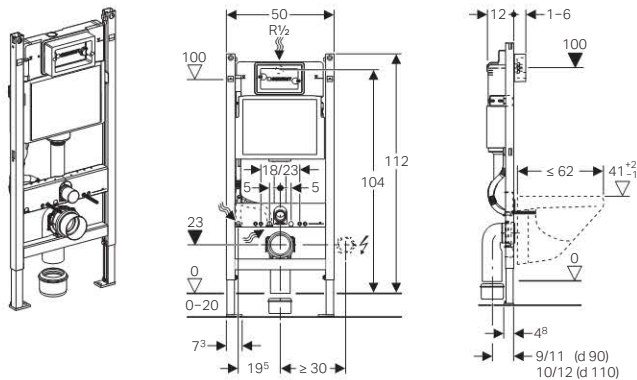
- Přívod vody R 1/2, vhodný pro MeplaFix, s integrovaným rohovým ventilem a ručním ovládacím kolečkem
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor
- 2 kotvící prvky
- Souprava pro připojení WC,  $\varnothing$  90 mm
- Připojovací koleno 90° z PE-HD,  $\varnothing$  90 mm
- Přechodka, PE-HD,  $\varnothing$  90/110 mm
- 2 ochranné zátky
- 2 závitové tyče M12
- Souprava pro tlumení hluku
- Upevňovací materiál

#### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit Duofix prvek pro závěsné WC, 114 cm, s nádržkou Sigma 8 cm (2016)	111.794.00.1



Geberit DuofixBasic prvek pro závěsné WC, 112 cm, s nádržkou Delta 12 cm



**Účel použití**

- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro montáž závěsného WC s vyložení do 62 cm
- Pro tloušťku podlahy 0–20 cm
- Pro ovládání zepředu
- Pro ovládání pomocí Geberit ovládacích tlačítek Delta
- Pro připojení Geberit AquaClean
- Nevhodný pro zabetonování

**Vlastnosti**

- Geberit Delta splachovací nádržka pod omítku 12 cm, ovládání zepředu
- Splachovací nádržka pod omítku izolovaná proti orosování
- Nastavitelné velké splachovací množství
- Malé splachovací množství pevně nastavené
- Nastavitelné okamžité spláchnutí možné
- Přívod vody zezadu/shora uprostřed
- Připojovací hadička k rohovému ventilu ručně přišroubovatelná
- 1 množství splachování s Geberit ovládacím tlačítkem Delta15
- 2 množství splachování s Geberit ovládacími tlačítky Delta20, Delta21, Delta40, Delta50 a Delta51
- Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva Geberit modrá
- Samonosný prvek
- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Pozinkované podpěry, plynule nastavitelné 0–20 cm
- Patní desky z plastu, hloubka vhodná pro montáž do profilu UW50
- Instalační hloubka 12 cm

**Technické informace**

Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3.5 l
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	4,5 / 6 / 7,5 l

**Rozsah dodávky**

- 2 závitové tyče M12 pro upevnění keramiky
- Vypouštěcí ventil pro 2 množství splachování
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor, pěnový polystyrén
- 2 ochranné zátky
- Rohový ventil R 1/2" s kroužkem adaptéru
- Trubková chránička pro přívod vody pro Geberit AquaClean
- Upevnění odpadního kolena
- Souprava pro připojení  $\varnothing$  90 mm
- Odpadní koleno pro WC, PE-HD,  $\varnothing$  90/90 mm
- Přejíždka,  $\varnothing$  90/110 mm
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Ovládací tlačítko
- Neobsahuje: Stavební soupravu pro předstěnovou montáž

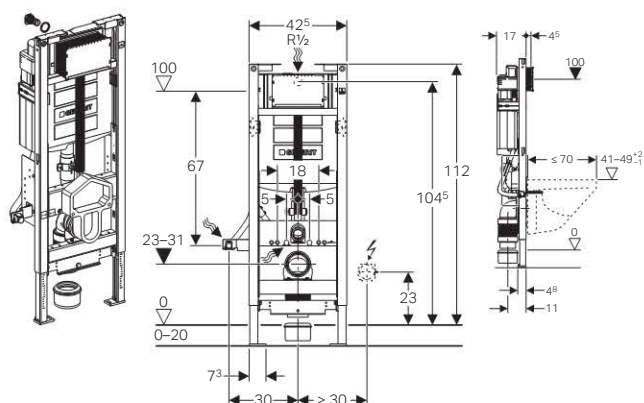
Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Montážní prvek DuofixBasic pro závěsné WC, s nádržkou Delta, ovládání zepředu, pro ovládací tlačítka Delta	111.153.00.1

## Geberit Duofix

### Montážní prvky pro závěsné WC

Geberit Duofix prvek pro závěsné WC, 112 cm, s nádržkou Sigma 12 cm, pro dodatečné nastavení výšky WC, ovládání zepředu, pro ovládací tlačítka řady Sigma



#### Účel použití

- Pro tloušťku podlahy 0–20 cm
- Pro zabudování do částečně vysoké systémové stěny Duofix před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do systémové stěny Duofix na celou výšku místnosti
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do lehké příčky na celou výšku místnosti
- Pro závěsné WC se vzdáleností upevnění 18 cm
- Pro montáž závěsného WC s vyložení do 70 cm
- Pro připojení Geberit AquaClean
- Nevhodný pro zezdění
- Nevhodný pro zabetonování

#### Vlastnosti

- Samonosný prvek
- Rám s C-profilem 4/4 cm
- Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva Geberit modrá
- Podpěry o 5 cm zásuvné
- Patní desky otočné, pro montáž do profilů UW50 a UW75
- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Splachovací nádržka pod omítku izolovaná proti orosování
- Geberit Sigma splachovací nádržka pod omítku 12 cm s ovládáním zepředu
- 2 množství splachování s ovládacími tlačítky Sigma01, Sigma10, Sigma20, Sigma30, Sigma50, Sigma60, Sigma70 a Sigma80
- Splachování Start/Stop s ovládacími tlačítky Sigma10, Sigma30 a Mambo
- Nastavitelné splachovací množství
- Nastavitelné okamžité spláchnutí možné
- Splachovací nádržka pod omítku pro montáž a servisní práce bez nářadí
- Kryt pro hrubou montáž, pro montáž bez nářadí a s možností zkrácení bez nářadí
- Kryt pro hrubou montáž chrání servisní otvor proti vlhkosti a nečistotám
- Přívod vody zezadu/shora uprostřed
- Možné použít univerzální přípojku MeplaFix, montáž a obsluha bez nářadí

- Připojovací hadička k rohovému ventilu přišroubovatelná bez nářadí
- Zvukově izolované upevnění odpadního kolena
- WC keramika dodatečně výškově nastavitelná, 41 - 49 cm
- Flexibilní odpadní koleno pro WC
- Podpěry s brzdícími prvky, pro vyrovnání prvku bez nářadí
- Pozinkované podpěry, plynule nastavitelné 0–20 cm

#### Technické informace

Rozsah tlaku vody	0.01–1.0 MPa
Maximální provozní teplota vody	25 °C
Malé splachovací množství - rozsah nastavení	3–4 l
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	4,5 / 6 / 7,5 l
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Start/Stop splachovací množství	4,5 / 6 / 7,5 l

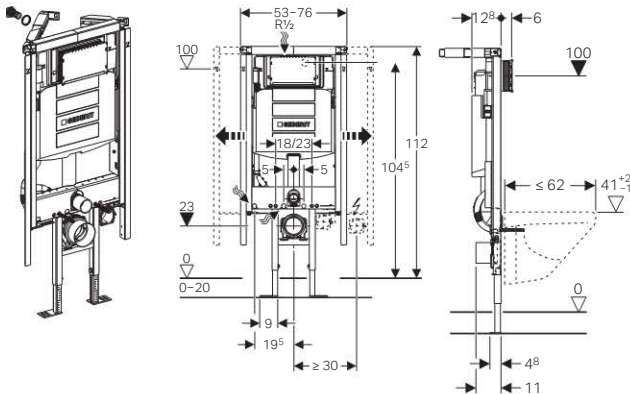
#### Rozsah dodávky

- Přívod vody R 1/2" s integrovaným rohovým ventilem a ručním ovládacím kolečkem
- Splachovací koleno
- Ochranná zátka
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor
- Stavební ochrana pro přestavitelné splachovací koleno a odpadní koleno
- 2 závitové tyče M12 pro upevnění keramiky
- Trubková chránička pro přívod vody pro Geberit AquaClean
- Souprava pro připojení WC,  $\varnothing$  90 mm
- Odpadní koleno pro WC  $\varnothing$  90 mm
- Přechodka, PE-HD,  $\varnothing$  90/110 mm
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Ovládací tlačítko
- Neobsahuje: Krycí desku pro Duofix, výškově stavitelnou
- Neobsahuje: Stavební soupravu pro předstěnovou montáž

#### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Duofix pro WC, Sigma 12 cm, nastavitelný, h 112 cm	111.396.00.5

Geberit Duofix Special prvek pro závěsné WC, s nádržkou Sigma 12 cm, pro ovládací tlačítka řady Sigma



**Účel použití**

- Pro tloušťku podlahy 0–20 cm
- Pro montáž s jednostranným připevněním ke stěně
- Pro montáž do rohu před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem, resp. stěnou provedenou ze systému Duofix
- Pro připojení Geberit AquaClean
- Nevhodný pro zabetonování

**Vlastnosti**

- Samonosný prvek
- Rám s C-profilem 4/4 cm
- Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva Geberit modrá
- Podpěry o 5 cm zásuvné
- Patní desky otočné, pro montáž do profilů UW50 a UW75
- Geberit Sigma splachovací nádržka pod omítku 12 cm s ovládním zepředu
- 2 množství splachování s ovládacími tlačítky Sigma01, Sigma10, Sigma20, Sigma30, Sigma50, Sigma60, Sigma70 a Sigma80
- Splachování Start/Stop s ovládacími tlačítky Sigma10, Sigma30 a Mambo
- Nastavitelné splachovací množství
- Nastavitelné okamžité spláchnutí možné
- Splachovací nádržka pod omítku pro montáž a servisní práce bez nářadí
- Kryt pro hrubou montáž, pro montáž bez nářadí a s možností zkrácení bez nářadí
- Kryt pro hrubou montáž chrání servisní otvor proti vlhkosti a nečistotám
- Splachovací nádržka pod omítku izolovaná proti orosování
- Připojovací hadička k rohovému ventilu přišroubovatelná bez nářadí
- Výsuvné profily pro upevnění ke stěně a upevnění opláštění
- Výsuvné profily s označením rastru
- Variabilní upevnění ke stěně 30° až 60°
- Odsazené podpěry pro boční vedení kanalizačního potrubí
- Dosedací plochy pro opláštění zepředu, shora a z boku
- Variabilní hloubka prvku
- Rám s označením středu osazení
- Přívod vody ze zadu/shora uprostřed
- Možné použít univerzální přípojku MeplaFix, montáž a obsluha bez nářadí

**Technické informace**

Rozsah tlaku vody	0.01–1.0 MPa
Maximální provozní teplota vody	25 °C
Malé splachovací množství - rozsah nastavení	3-4 l
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	4,5 / 6 / 7,5 l
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Start/Stop splachovací množství	4,5 / 6 / 7,5 l

**Rozsah dodávky**

- Přívod vody R 1/2" s integrovaným rohovým ventilem a ručním ovládacím kolečkem
- Splachovací koleno
- Trubková chránička pro přívod vody pro Geberit AquaClean
- Ochranná zátka
- Stavební souprava pro přípojku elektrického proudu
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor
- 2 závitové tyče M12 pro upevnění keramiky
- Přímé hrdlo pro WC, PE-HD, ø 90 mm
- Přečhodka, PE-HD, ø 90/110 mm
- Souprava pro připojení WC, ø 90 mm
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Ovládací tlačítko
- Neobsahuje: Soupravu pro tlumení hluku

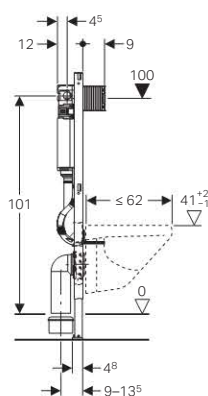
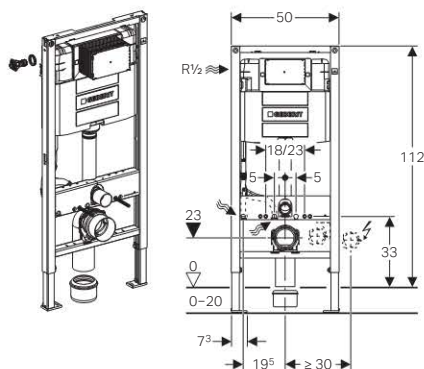
Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Duofix pro WC, Sigma 12 cm, h 112 cm	111.390.00.5

## Geberit Duofix

### Montážní prvky pro závěsné WC

Geberit Duofix prvek pro závěsné WC, 112 cm, s nádržkou Omega 12 cm, pro ovládací tlačítka řady Omega



#### Účel použití

- Pro tloušťku podlahy 0–20 cm
- Pro zabudování do částečně vysoké systémové stěny Duofix před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do systémové stěny Duofix na celou výšku místnosti
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do lehké příčky na celou výšku místnosti
- Pro závěsná WC s vyložení do 62 cm
- Pro 2 množství splachování
- Nevhodný pro zabetonování

#### Vlastnosti

- Rám s otvory  $\varnothing 9$  mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Samonosný prvek
- Rám s C-profilem 4/4 cm
- Splachování s ovládacími tlačítky řady Omega
- Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva Geberit modrá
- Podpěry o 5 cm zásuvné
- Patní desky otočné, pro montáž do profilů UW50 a UW75
- Rám připravený pro podpěry u WC keramik s malou dosedací plochou
- Podpěry pozinkované, nastavitelné 0 - 20 cm
- Podpěry s protiskluzovou úpravou
- Odpadní přípojovací koleno pro montáž bez nářadí v různých hloubkových polohách, rozsah nastavení 45 mm
- Zvukově izolované upevnění odpadního kolena
- Splachovací nádržka pod omítku s ovládním zepředu, izolace proti orosování
- Nastavitelné okamžité spláchnutí možné
- Splachovací nádržka pod omítku pro montáž a servisní práce bez

nářadí

- Přívod vody z boku, vlevo nebo vzadu vlevo
- Kryt pro hrubou montáž chrání servisní otvor proti vlhkosti a nečistotám
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor s možností zkrácení
- Vybaven trubkovou chráničkou pro přívod vody pro Geberit AquaClean

#### Technické informace

Výpočtový průtok	0,11 l/s
Minimální tlak při průtoku	0,05 MPa
Rozsah tlaku vody	0,01–1,0 MPa
Maximální provozní teplota vody	25 °C
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	4,5 / 6 / 7,5 l
Malé splachovací množství - rozsah nastavení	3-4 l

#### Rozsah dodávky

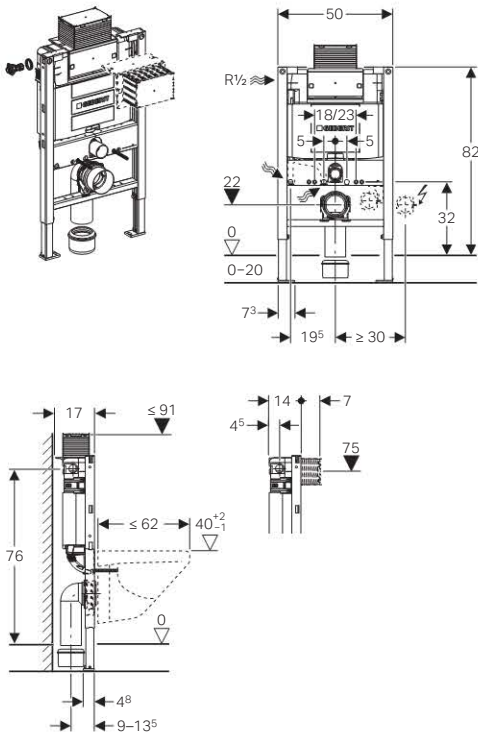
- Přívod vody R 1/2, vhodný pro MeplaFix, s integrovaným rohovým ventilem a ručním ovládacím kolečkem
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor
- 2 ochranné zátky
- Souprava pro připojení WC,  $\varnothing 90$  mm
- Odpadní koleno pro WC, PE-HD,  $\varnothing 90$  mm
- Přechodka, PE-HD,  $\varnothing 90/110$  mm
- 2 závitové tyče M12
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Ovládací tlačítko

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit Duofix pro závěsné WC, H 112, s nádržkou do stěny Omega 12 cm	111.060.00.1



Geberit Duofix prvek pro závěsné WC, 82 cm, s nádržkou Omega 12 cm, pro ovládací tlačítka řady Omega



**Účel použití**

- Pro tloušťku podlahy 0–20 cm
- Pro zabudování do částečně vysoké systémové stěny Duofix před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do systémové stěny Duofix na celou výšku místnosti
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do lehké příčky na celou výšku místnosti
- Pro závěsná WC s vyložení do 62 cm
- Pro 2 množství splachování
- Nevhodný pro zabetonování

**Vlastnosti**

- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Samonosný prvek
- Rám s C-profilem 4/4 cm
- Splachování s ovládacími tlačítky řady Omega
- Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva Geberit modrá
- Podpěry o 5 cm zásuvné
- Patní desky otočné, pro montáž do profilů UW50 a UW75
- Rám připravený pro podpěry u WC keramik s malou dosedací plochou
- Podpěry pozinkované, nastavitelné 0 - 20 cm
- Podpěry s protiskluzovou úpravou
- Odpadní přípojovací koleno pro montáž bez nářadí v různých hloubkových polohách, rozsah nastavení 45 mm
- Zvukově izolované upevnění odpadního kolena
- Splachovací nádržka pod omítku s ovládním shora nebo zepředu, izolace proti orosování
- Nastavitelné okamžité spláchnutí možné
- Splachovací nádržka pod omítku pro montáž a servisní práce bez nářadí
- Přívod vody z boku, vlevo nebo vzadu vlevo

- Kryt pro hrubou montáž chrání servisní otvor proti vlhkosti a nečistotám
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor s možností zkrácení
- Vybaven trubkovou chráničkou pro přívod vody pro Geberit AquaClean

**Technické informace**

Výpočtový průtok	0,11 l/s
Minimální tlak při průtoku	0.05 MPa
Rozsah tlaku vody	0.01–1.0 MPa
Maximální provozní teplota vody	25 °C
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	4,5 / 6 / 7,5 l
Malé splachovací množství - rozsah nastavení	3–4 l

**Rozsah dodávky**

- Přívod vody R 1/2, vhodný pro MeplaFix, s integrovaným rohovým ventilem a ručním ovládacím kolečkem
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor
- 2 ochranné zátky
- Souprava pro připojení WC,  $\varnothing$  90 mm
- Odpadní koleno pro WC, PE-HD,  $\varnothing$  90 mm
- Přechodka, PE-HD,  $\varnothing$  90/110 mm
- 2 závitové tyče M12
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Ovládací tlačítko

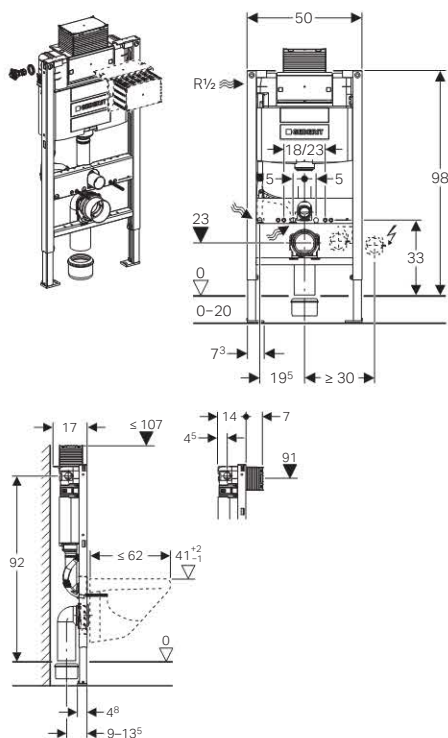
Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit Duofix pro závěsné WC, H 82, s nádržkou do stěny Omega 12 cm	111.003.00.1

## Geberit Duofix

### Montážní prvky pro závěsné WC

Geberit Duofix prvek pro závěsné WC, 98 cm, s nádržkou Omega 12 cm, pro ovládací tlačítka řady Omega



#### Účel použití

- Pro tloušťku podlahy 0–20 cm
- Pro zabudování do částečně vysoké systémové stěny Duofix před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do systémové stěny Duofix na celou výšku místnosti
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do lehké příčky na celou výšku místnosti
- Pro závěsná WC s vyložením do 62 cm
- Pro 2 množství splachování
- Nevhodný pro zabetonování

#### Vlastnosti

- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Samonosný prvek
- Rám s C-profilem 4/4 cm
- Splachování s ovládacími tlačítky řady Omega
- Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva Geberit modrá
- Podpěry o 5 cm zásuvné
- Patní desky otočné, pro montáž do profilů UW50 a UW75
- Rám připravený pro podpěry u WC keramik s malou dosedací plochou
- Podpěry pozinkované, nastavitelné 0 - 20 cm
- Podpěry s protiskluzovou úpravou
- Odpadní připojovací koleno pro montáž bez nářadí v různých hloubkových polohách, rozsah nastavení 45 mm
- Zvukově izolované upevnění odpadního kolena
- Splachovací nádržka pod omítku s ovládním shora nebo zepředu, izolace proti orosování
- Nastavitelné okamžité spláchnutí možné
- Splachovací nádržka pod omítku pro montáž a servisní práce bez nářadí

- Přívod vody z boku, vlevo nebo vzadu vlevo
- Kryt pro hrubou montáž chrání servisní otvor proti vlhkosti a nečistotám
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor s možností zkrácení
- Vybaven trubkovou chráničkou pro přívod vody pro Geberit AquaClean

#### Technické informace

Výpočtový průtok	0,11 l/s
Minimální tlak při průtoku	0.05 MPa
Rozsah tlaku vody	0.01–1.0 MPa
Maximální provozní teplota vody	25 °C
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	4,5 / 6 / 7,5 l
Malé splachovací množství - rozsah nastavení	3-4 l

#### Rozsah dodávky

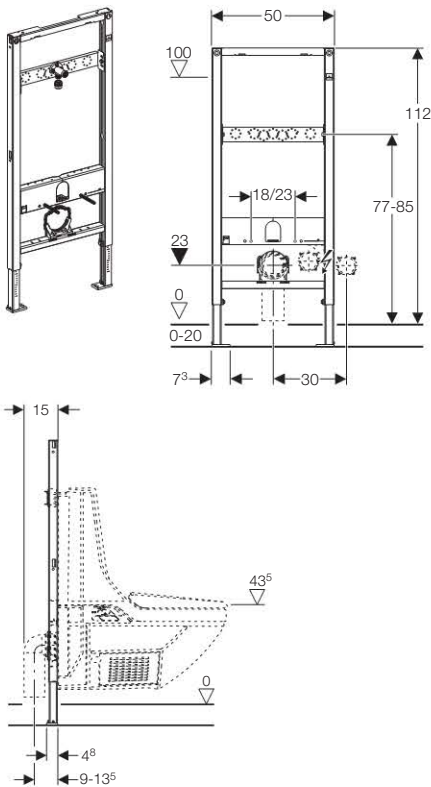
- Přívod vody R 1/2, vhodný pro MeplaFix, s integrovaným rohovým ventilem a ručním ovládacím kolečkem
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor
- 2 ochranné zátky
- Souprava pro připojení WC,  $\varnothing$  90 mm
- Odpadní koleno pro WC, PE-HD,  $\varnothing$  90 mm
- Přechodka, PE-HD,  $\varnothing$  90/110 mm
- 2 závitové tyče M12
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Ovládací tlačítko

#### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit Duofix pro závěsné WC, H 98, s nádržkou do stěny Omega 12 cm	111.030.00.1



## Geberit Duofix prvek pro závěsné WC, 112 cm



### Rozsah dodávky

- MeplaFix přívod vody R 1/2"
- MeplaFix adaptér,  $\varnothing$  20 mm
- 2 závitové tyče M12 pro upevnění keramiky
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Soupravu pro tlumení hluku
- Neobsahuje: Stavební soupravu pro předstěnovou montáž

### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Duofix pro AquaClean 8000 AP, h 112 cm	111.203.00.1

### Účel použití

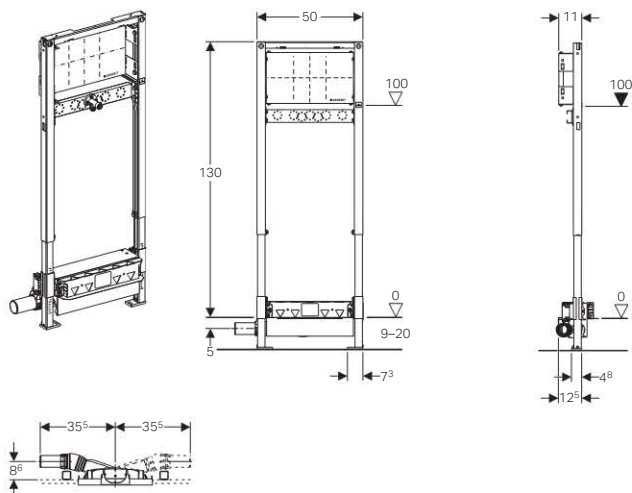
- Pro tloušťku podlahy 0–20 cm
- Pro zabudování do částečně vysoké systémové stěny Duofix před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do systémové stěny Duofix na celou výšku místnosti
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do lehké příčky na celou výšku místnosti
- Pro zabudování mokřým procesem do zděné předstěnové instalace
- Pro montáž závěsného WC s vyložení do 62 cm
- Pro připojení Geberit AquaClean

### Vlastnosti

- Samonosný prvek
- Rám s C-profilem 4/4 cm
- Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva Geberit modrá
- Podpěry o 5 cm zásuvné
- Patní desky otočné, pro montáž do profilů UW50 a UW75
- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Pozinkované podpěry, plynule nastavitelné 0–20 cm
- Výška prvku 112 cm
- Výškově a hloubkově nastavitelná deska pro připojení armatur
- S adaptérem MeplaFix
- Podpěry s brzdícími prvky, pro vyrovnání prvku bez nářadí

**Montážní prvky pro sprchy / vany**

Geberit Duofix prvek pro sprchu, h = 130 cm, s odtokem ve stěně, pro armatury pod omítku, d 50



**Účel použití**

- Pro koupelny v bytech
- Pro konstrukce prováděné suchým procesem
- Pro použití se sdruženými izolacemi
- Pro zabudování do předstěnové instalace částečně vysoké nebo vysoké na výšku místnosti
- Pro zabudování do instalačních stěn vysokých na výšku místnosti
- Pro zabudování do systémových stěn Geberit Duofix částečně vysokých nebo vysokých na výšku místnosti
- Pro armatury pod omítku nebo na omítku
- Pro odvodnění sprch v úrovni podlahy
- Pro tloušťky podlahy 90–200 mm

**Vlastnosti**

- Kontrola jakosti podle ČSN EN 1253-3
- Samonosný rám upravený práškovou barvou
- Nastavitelná těsnicí úroveň pro napojení izolace bez prnutí
- Těsnicí samolepicí podložka, s netkanou textilií
- Předmontovaná izolace, s obvodovým přesahem 10 cm, pro napojení izolačních systémů
- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Podpěry s protiskluzovou úpravou
- Otočné patní desky, hloubkou vhodné k montáži do profilů tvaru U UW 50 a do systémových profilů Geberit Duofix
- Montážní deska z překližky, vodě odolná lepená, výškově a hloubkově nastavitelná
- Nastavitelná výška vtoku zápachové uzávěrky
- Minimální výška mazaniny u vtoku 90 mm
- Tloušťka opláštění 10–40 mm
- Tloušťka podlahové dlažby 2–26 mm
- Tloušťka stěnového obkladu 2–35 mm
- Připojení na kanalizační potrubí vlevo nebo vpravo

**Technické informace**

Hydraulická kapacita	0.8 l/s
Výška vodní uzávěrky	50 mm

**Rozsah dodávky**

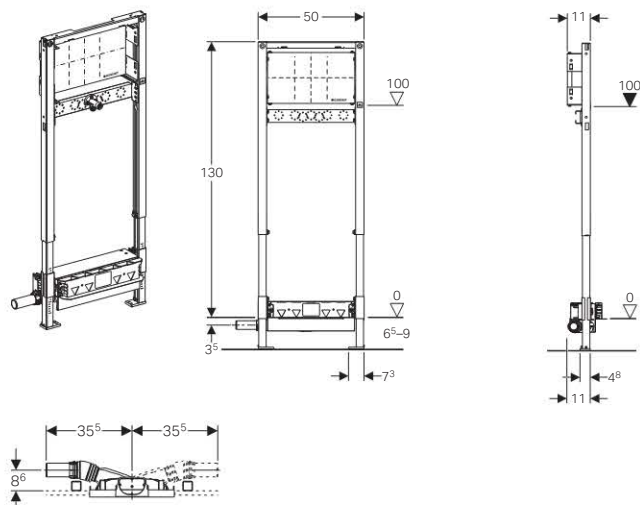
- Připojovací trubka z PE-HD,  $\varnothing$  50 mm
- Připojovací koleno R 1/2, vhodné pro MeplaFix
- Těsnicí podložka
- Zvukově izolační podložka
- Izolační pouzdro
- 1 ochranná zátka
- Ochranný kryt s integrovaným vtokovým plechem
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Soupravu pro kompletaci pro prvek pro sprchu

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit Duofix pro sprchu, pro armatury pod omítku, H 130, odpadní koleno d50	111.580.00.1



Geberit Duofix prvek pro sprchu, h = 130 cm, s odtokem ve stěně, pro armatury pod omítku, d 40, nízká stavební výška



#### Účel použití

- Pro koupelny v bytech
- Pro konstrukce prováděné suchým procesem
- Pro použití se sduženými izolacemi
- Pro zabudování do předstěnové instalace částečně vysoké nebo vysoké na výšku místnosti
- Pro zabudování do instalačních stěn vysokých na výšku místnosti
- Pro zabudování do systémových stěn Geberit Duofix částečně vysokých nebo vysokých na výšku místnosti
- Pro armatury pod omítku nebo na omítku
- Pro odvodnění sprch v úrovni podlahy
- Pro zachycení odpadní vody jedné samostatné sprchové hlavice
- Pro zabudování při velmi nízké tloušťce podlahy
- Pro tloušťky podlahy 65–90 mm

#### Vlastnosti

- Výška vodního uzávěru jen 30 mm se liší od požadavků normy ČSN EN 1253
- Samonosný rám upravený práškovou barvou
- Nastavitelná těsnicí úroveň pro napojení izolace bez prnutí
- Těsnicí samolepicí podložka, s netkanou textilií
- Předmontovaná izolace, s obvodovým přesahem 10 cm, pro napojení izolačních systémů
- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Podpěry s protiskluzovou úpravou
- Otočné patní desky, hloubkou vhodné k montáži do profilů tvaru U UW 50 a do systémových profilů Geberit Duofix
- Montážní deska z překližky, vodě odolná lepená, výškově a hloubkově nastavitelná
- Nastavitelná výška vtoku zápachové uzávěrky
- Minimální výška mazaniny u vtoku 65 mm
- Tloušťka opláštění 10–40 mm
- Tloušťka podlahové dlažby 2–26 mm
- Tloušťka stěnového obkladu 2–35 mm
- Připojení na kanalizační potrubí vlevo nebo vpravo

#### Technické informace

Hydraulická kapacita	0.4 l/s
Výška vodní uzávěrky	30 mm

#### Rozsah dodávky

- Připojovací trubka z PE-HD,  $\varnothing$  40 mm
- Připojovací koleno R 1/2, vhodné pro MeplaFix
- Těsnicí podložka
- Zvukově izolační podložka
- Izolační pouzdro
- 1 ochranná zátka
- Ochranný kryt s integrovaným vtokovým plechem
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Soupravu pro kompletaci pro prvek pro sprchu

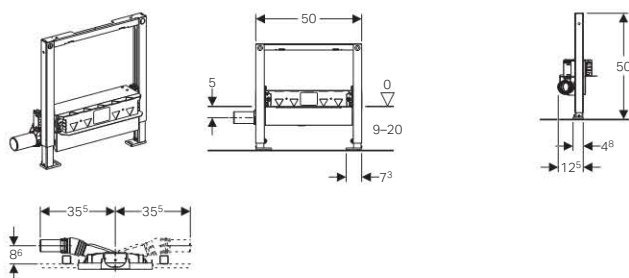
#### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit Duofix pro sprchu, pro armatury pod omítku, H 130, odpadní koleno d40, pro renovace	111.581.00.1

## Geberit Duofix

### Montážní prvky pro sprchy / vany

Geberit Duofix prvek pro sprchu, h = 50 cm, s odtokem ve stěně, d 50



#### Účel použití

- Pro koupelny v bytech
- Pro konstrukce prováděné suchým procesem
- Pro použití se sruženými izolacemi
- Pro zabudování do předstěnové instalace částečně vysoké nebo vysoké na výšku místnosti
- Pro zabudování do instalačních stěn vysokých na výšku místnosti
- Pro zabudování do systémových stěn Geberit Duofix částečně vysokých nebo vysokých na výšku místnosti
- Pro odvodnění sprch v úrovni podlahy
- Pro tloušťky podlahy 90–200 mm

#### Vlastnosti

- Kontrola jakosti podle ČSN EN 1253-3
- Samonosný rám upravený práškovou barvou
- Nastavitelná těsnicí úroveň pro napojení izolace bez prnutí
- Předmontovaná izolace, s obvodovým přesahem 10 cm, pro napojení izolačních systémů
- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Podpěry s protiskluzovou úpravou
- Otočné patní desky, hloubkou vhodné k montáži do profilů tvaru U UW 50 a do systémových profilů Geberit Duofix
- Nastavitelná výška vtoku zápachové uzávěrky
- Minimální výška mazaniny u vtoku 90 mm
- Tloušťka opláštění 10–40 mm
- Tloušťka podlahové dlažby 2–26 mm
- Tloušťka stěnového obkladu 2–35 mm
- Připojení na kanalizační potrubí vlevo nebo vpravo

#### Technické informace

Hydraulická kapacita	0.8 l/s
Výška vodní uzávěrky	50 mm

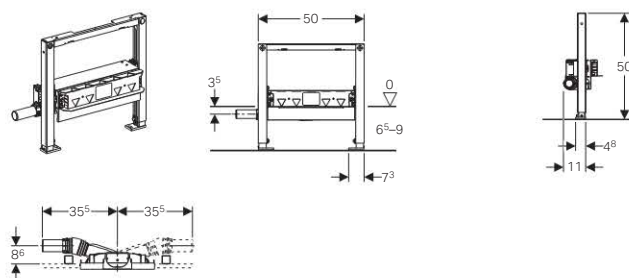
#### Rozsah dodávky

- Připojovací trubka z PE-HD,  $\varnothing$  50 mm
- Ochranný kryt s integrovaným vtokovým plechem
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Soupravu pro kompletaci pro prvek pro sprchu

#### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit Duofix pro sprchu, H 50, odpadní koleno d50	111.591.00.1

Geberit Duofix prvek pro sprchu, h = 50 cm, s odtokem ve stěně, d 40, nízká stavební výška



#### Účel použití

- Pro koupelny v bytech
- Pro konstrukce prováděné suchým procesem
- Pro použití se sruženými izolacemi
- Pro zabudování do předstěnové instalace částečně vysoké nebo vysoké na výšku místnosti
- Pro zabudování do instalačních stěn vysokých na výšku místnosti
- Pro zabudování do systémových stěn Geberit Duofix částečně vysokých nebo vysokých na výšku místnosti
- Pro odvodnění sprch v úrovni podlahy
- Pro zachycení odpadní vody jedné samostatné sprchové hlavice
- Pro zabudování při velmi nízké tloušťce podlahy
- Pro tloušťky podlahy 65–90 mm

#### Vlastnosti

- Výška vodního uzávěru jen 30 mm se liší od požadavků normy ČSN EN 1253
- Samonosný rám upravený práškovou barvou
- Nastavitelná těsnicí úroveň pro napojení izolace bez prnutí
- Předmontovaná izolace, s obvodovým přesahem 10 cm, pro napojení izolačních systémů
- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Podpěry s protiskluzovou úpravou
- Otočné patní desky, hloubkou vhodné k montáži do profilů tvaru U UW 50 a do systémových profilů Geberit Duofix
- Nastavitelná výška vtoku zápachové uzávěrky
- Minimální výška mazaniny u vtoku 65 mm
- Tloušťka opláštění 10–40 mm
- Tloušťka podlahové dlažby 2–26 mm
- Tloušťka stěnového obkladu 2–35 mm
- Připojení na kanalizační potrubí vlevo nebo vpravo

#### Technické informace

Hydraulická kapacita	0.4 l/s
Výška vodní uzávěrky	30 mm

#### Rozsah dodávky

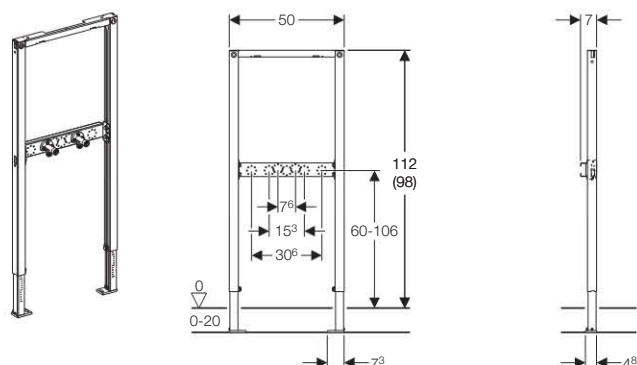
- Připojovací trubka z PE-HD,  $\varnothing$  40 mm
- Ochranný kryt s integrovaným vtokovým plechem
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Soupravu pro kompletaci pro prvek pro sprchu

#### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit Duofix pro sprchu, H 50, odpadní koleno d40, pro renovace	111.593.00.1



### Geberit Duofix prvek pro vanu / sprchu, pro armatury na omítku



#### Účel použití

- Pro tloušťku podlahy 0–20 cm
- Pro zabudování do částečně vysoké systémové stěny Duofix před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do systémové stěny Duofix na celou výšku místnosti
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do lehké příčky na celou výšku místnosti
- Pro připojení armatur na omítku pro vanu nebo sprchu

#### Vlastnosti

- Samonosný prvek
- Rám s C-profilem 4/4 cm
- Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva Geberit modrá
- Podpěry o 5 cm zásuvné
- Patní desky otočné, pro montáž do profilů UW50 a UW75
- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Výškově a hloubkově nastavitelná deska pro připojení armatur
- Pozinkované podpěry, plynule nastavitelné 0–20 cm
- Výška prvku 112 cm
- Podpěry s brzdícími prvky, pro vyrovnání prvku bez nářadí

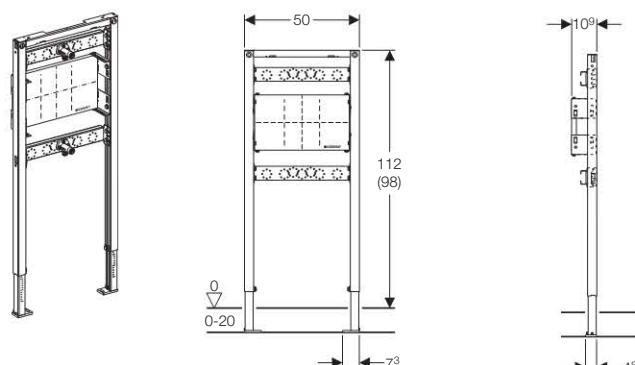
#### Rozsah dodávky

- 2 nástěnky R 1/2"
- Upevňovací úhelník
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Stavební soupravu pro předstěnovou montáž

#### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Duofix pro vanu nebo sprchu, AP, h 112 cm	111.740.00.1

### Geberit Duofix prvek pro vanu / sprchu, pro armatury pod omítku



#### Účel použití

- Pro tloušťku podlahy 0–20 cm
- Pro zabudování do částečně vysoké systémové stěny Duofix před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do systémové stěny Duofix na celou výšku místnosti
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do lehké příčky na celou výšku místnosti
- Pro připojení armatur pod omítku pro vanu nebo sprchu

#### Vlastnosti

- Samonosný prvek
- Rám s C-profilem 4/4 cm
- Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva Geberit modrá
- Podpěry o 5 cm zásuvné
- Patní desky otočné, pro montáž do profilů UW50 a UW75
- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Výškově a hloubkově nastavitelná deska pro připojení armatur
- Pozinkované podpěry, plynule nastavitelné 0–20 cm
- Výška prvku 112 cm
- Upevňovací deska pro armatury pod omítku, vodě odolná lepená překližka, výškově a hloubkově nastavitelná
- Podpěry s brzdícími prvky, pro vyrovnání prvku bez nářadí

#### Rozsah dodávky

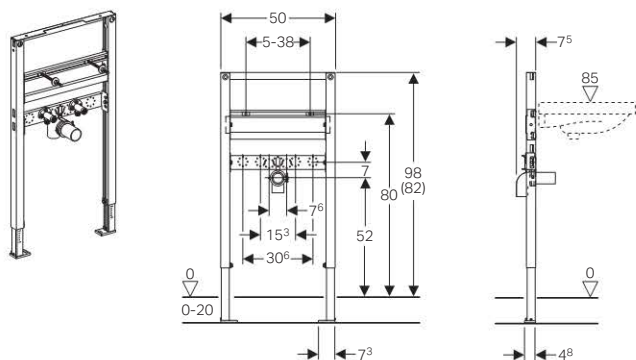
- 2 nástěnky R 1/2"
- Upevňovací úhelník
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Stavební soupravu pro předstěnovou montáž

#### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Duofix pro vanu nebo sprchu, UP, h 112 cm	111.780.00.1

## Montážní prvky pro umyvadla

### Geberit Duofix prvek pro umyvadlo



#### Účel použití

- Pro tloušťku podlahy 0–20 cm
- Pro zabudování do částečně vysoké systémové stěny Duofix před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do systémové stěny Duofix na celou výšku místnosti
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do lehké příčky na celou výšku místnosti
- Pro umyvadlo se stojánkovou armaturou

#### Vlastnosti

- Samonosný prvek
- Rám s C-profillem 4/4 cm
- Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva Geberit modrá
- Podpěry o 5 cm zásuvné
- Patní desky otočné, pro montáž do profilů UW50 a UW75
- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Vzdálenost upevnění umyvadla 5–38 cm
- Pozinkované podpěry, plynule nastavitelné 0–20 cm
- Výška prvku 82 / 98 cm
- Výškově a hloubkově nastavitelná deska pro připojení armatur
- Upevnění odpadního kolena výškově nastavitelné
- Podpěry s brzdícími prvky, pro vyrovnání prvku bez nářadí

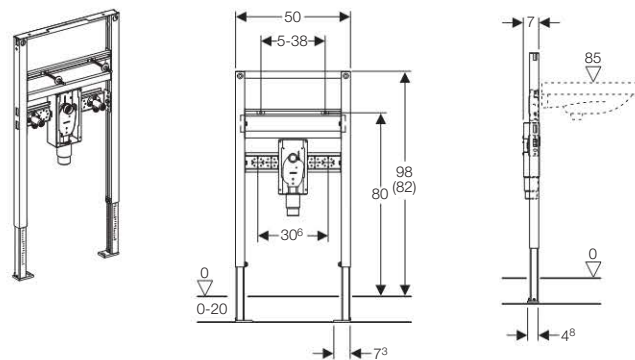
#### Rozsah dodávky

- 2 nástěnky R 1/2"
- Odpadní koleno  $\varnothing$  50 mm
- Těsnění  $\varnothing$  44/32 mm
- 2 závitové tyče M10 pro upevnění keramiky
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Stavební soupravu pro předstěnovou montáž

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Duofix pro umyvadlo, h 82 / 98 cm	111.485.00.1

### Geberit Duofix prvek pro umyvadlo, pro bezbariérové stavby



#### Účel použití

- Pro tloušťku podlahy 0–20 cm
- Pro zabudování do částečně vysoké systémové stěny Duofix před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do systémové stěny Duofix na celou výšku místnosti
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do lehké příčky na celou výšku místnosti
- Pro nemocniční umyvadlo se stojánkovou armaturou
- Pro bezbariérové stavby a stavby vyhovující invalidům

#### Vlastnosti

- Samonosný prvek
- Rám s C-profillem 4/4 cm
- Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva Geberit modrá
- Podpěry o 5 cm zásuvné
- Patní desky otočné, pro montáž do profilů UW50 a UW75
- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Vzdálenost upevnění umyvadla 5–38 cm
- Pozinkované podpěry, plynule nastavitelné 0–20 cm
- Výška prvku 82 / 98 cm
- Výškově a hloubkově nastavitelná deska pro připojení armatur
- Podpěry s brzdícími prvky, pro vyrovnání prvku bez nářadí

#### Rozsah dodávky

- Zápachová uzávěrka pod omítku s krabicí pro montáž do stěny, výškově nastavitelná
- Odtoková trubka  $\varnothing$  50 mm
- 2 nástěnky R 1/2"
- 2 závitové tyče M10 pro upevnění keramiky
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Stavební soupravu pro předstěnovou montáž
- Neobsahuje: Soupravu pro kompletaci zápachové uzávěrky pod omítku

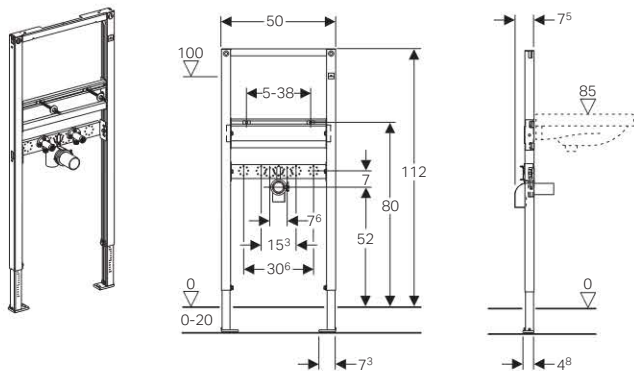
Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Duofix pro umyvadlo, ZTP, h 82 / 98 cm	111.489.00.1





## Geberit Duofix prvek pro umyvadlo



### Účel použití

- Pro tloušťku podlahy 0–20 cm
- Pro zabudování do částečně vysoké systémové stěny Duofix před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do systémové stěny Duofix na celou výšku místnosti
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do lehké příčky na celou výšku místnosti
- Pro umyvadlo se stojánkovou armaturou

### Vlastnosti

- Samonosný prvek
- Rám s C-profilem 4/4 cm
- Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva Geberit modrá
- Podpěry o 5 cm zásuvné
- Patní desky otočné, pro montáž do profilů UW50 a UW75
- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Vzdálenost upevnění umyvadla 5–38 cm
- Pozinkované podpěry, plynule nastavitelné 0–20 cm
- Výška prvku 112 cm
- Upevnění odpadního kolena výškově nastavitelné
- Výškově a hloubkově nastavitelná deska pro připojení armatur
- Podpěry s brzdícími prvky, pro vyrovnání prvku bez nářadí

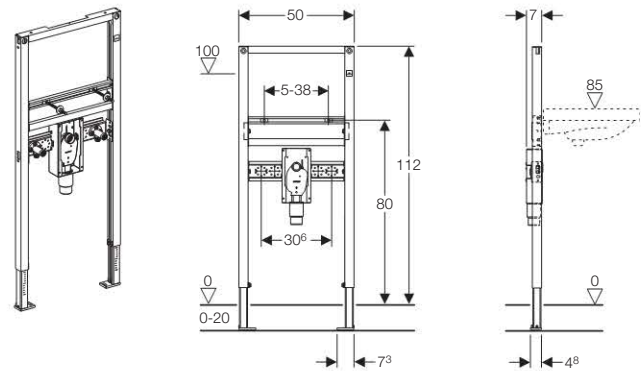
### Rozsah dodávky

- 2 nástěnky R 1/2"
- Odpadní koleno  $\varnothing$  50 mm
- Těsnění  $\varnothing$  44/32 mm
- 2 závitové tyče M10 pro upevnění keramiky
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Stavební soupravu pro předstěnovou montáž

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Duofix pro umyvadlo, h 112 cm	111.430.00.1

## Geberit Duofix prvek pro umyvadlo, pro bezbariérové stavby



### Účel použití

- Pro tloušťku podlahy 0–20 cm
- Pro zabudování do částečně vysoké systémové stěny Duofix před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do systémové stěny Duofix na celou výšku místnosti
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do lehké příčky na celou výšku místnosti
- Pro umyvadlo se stojánkovou armaturou
- Pro bezbariérové stavby a stavby vyhovující invalidům

### Vlastnosti

- Samonosný prvek
- Rám s C-profilem 4/4 cm
- Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva Geberit modrá
- Podpěry o 5 cm zásuvné
- Patní desky otočné, pro montáž do profilů UW50 a UW75
- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Vzdálenost upevnění umyvadla 5–38 cm
- Pozinkované podpěry, plynule nastavitelné 0–20 cm
- Výška prvku 112 cm
- Výškově a hloubkově nastavitelná deska pro připojení armatur
- Podpěry s brzdícími prvky, pro vyrovnání prvku bez nářadí

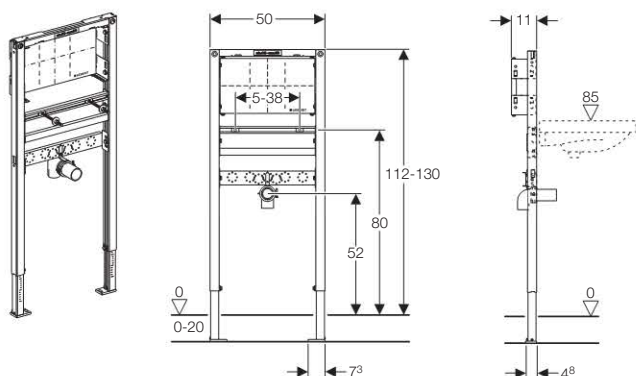
### Rozsah dodávky

- Zápachová uzávěrka pod omítku
- 2 nástěnky R 1/2"
- 2 závitové tyče M10 pro upevnění keramiky
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Stavební soupravu pro předstěnovou montáž
- Neobsahuje: Soupravu pro kompletaci zápachové uzávěrky pod omítku

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Duofix pro umyvadlo, ZTP, h 112 cm	111.480.00.1

**Geberit Duofix prvek pro umyvadlo pro nástěnnou armaturu pod omítku**



**Účel použití**

- Pro tloušťku podlahy 0–20 cm
- Pro zabudování do částečně vysoké systémové stěny Duofix před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do systémové stěny Duofix na celou výšku místnosti
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do lehké příčky na celou výšku místnosti
- Pro umyvadlo s nástěnnou armaturou pod omítku
- Deska pro montáž nástěnné armatury pod omítku

**Vlastnosti**

- Samonosný prvek
- Rám s C-profilem 4/4 cm
- Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva Geberit modrá
- Podpěry o 5 cm zásuvné
- Patní desky otočné, pro montáž do profilů UW50 a UW75
- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Vzdálenost upevnění umyvadla 5–38 cm
- Pozinkované podpěry, plynule nastavitelné 0–20 cm
- Výška prvku 112–130 cm
- Upevnění odpadního kolena výškově nastavitelné
- Upevňovací deska pro armatury pod omítku, vodě odolná lepená překližka, výškově a hloubkově nastavitelná
- Podpěry s brzdícími prvky, pro vyrovnání prvku bez nářadí

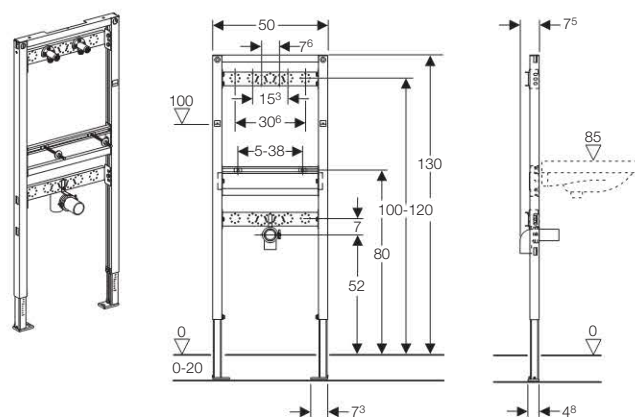
**Rozsah dodávky**

- Odpadní koleno  $\varnothing$  50 mm
- Těsnění  $\varnothing$  44/32 mm
- 2 závitové tyče M10 pro upevnění keramiky
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Stavební soupravu pro předstěnovou montáž

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Duofix pro umyvadlo, h 112 - 130 cm	111.493.00.1

**Geberit Duofix prvek pro umyvadlo, pro nástěnnou armaturu**



**Účel použití**

- Pro tloušťku podlahy 0–20 cm
- Pro zabudování do částečně vysoké systémové stěny Duofix před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do systémové stěny Duofix na celou výšku místnosti
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do lehké příčky na celou výšku místnosti
- Pro umyvadlo s nástěnnou armaturou

**Vlastnosti**

- Samonosný prvek
- Rám s C-profilem 4/4 cm
- Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva Geberit modrá
- Podpěry o 5 cm zásuvné
- Patní desky otočné, pro montáž do profilů UW50 a UW75
- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Vzdálenost upevnění umyvadla 5–38 cm
- Pozinkované podpěry, plynule nastavitelné 0–20 cm
- Výška prvku 130 cm
- Upevnění odpadního kolena výškově nastavitelné
- Výškově a hloubkově nastavitelná deska pro připojení armatur
- Podpěry s brzdícími prvky, pro vyrovnání prvku bez nářadí

**Rozsah dodávky**

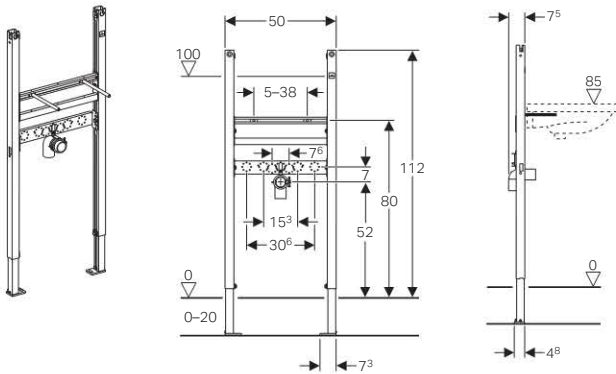
- 2 nástěnky R 1/2"
- Odpadní koleno  $\varnothing$  50 mm
- Těsnění  $\varnothing$  44/32 mm
- 2 závitové tyče M10 pro upevnění keramiky
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Stavební soupravu pro předstěnovou montáž

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Duofix pro umyvadlo, h 130 cm	111.437.00.1



## Geberit DuofixBasic prvek pro umyvadlo, pro stojánkovou armaturu



### Účel použití

- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro tloušťku podlahy 0–20 cm
- Pro umyvadlo se stojánkovou armaturou

### Vlastnosti

- Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva Geberit modrá
- Pozinkované podpěry, plynule nastavitelné 0–20 cm
- Vzdálenost upevnění umyvadla 5–38 cm
- Výška prvku 112 cm
- Upevnění odpadního kolena výškově nastavitelné
- Výškově a hloubkově nastavitelná deska pro připojení armatur

### Rozsah dodávky

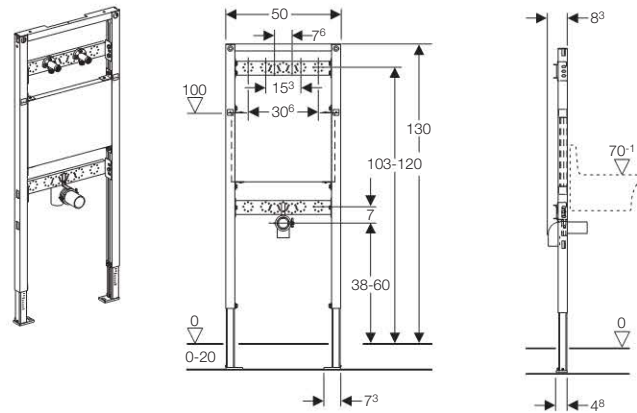
- Odpadní koleno  $\varnothing$  50 mm
- Těsnění  $\varnothing$  44/32 mm
- 2 závitové tyče M10 pro upevnění keramiky
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Stavební soupravu pro předstěnovou montáž
- Neobsahuje: Nástěnky pro připojení armatur

### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
DuofixBasic pro umyvadlo, h 112 cm	111.471.00.1

## Montážní prvek Duofix pro výlevku

### Geberit Duofix prvek pro výlevku, pro nástěnnou armaturu



### Účel použití

- Pro tloušťku podlahy 0–20 cm
- Pro zabudování do částečně vysoké systémové stěny Duofix před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do systémové stěny Duofix na celou výšku místnosti
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do lehké příčky na celou výšku místnosti
- Pro výlevku s nástěnnou armaturou

### Vlastnosti

- Samonosný prvek
- Rám s C-profillem 4/4 cm
- Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva Geberit modrá
- Podpěry o 5 cm zásuvné
- Patní desky otočné, pro montáž do profilů UW50 a UW75
- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Pozinkované podpěry, plynule nastavitelné 0–20 cm
- Výška prvku 130 cm
- Upevnění připojovacího kolena výškově nastavitelné a zvukově izolované
- Upevňovací deska pro výlevku, vodě odolná lepená překližka, výškově a hloubkově nastavitelná
- Výškově a hloubkově nastavitelná deska pro připojení armatur
- Podpěry s brzdícími prvky, pro vyrovnání prvku bez nářadí

### Rozsah dodávky

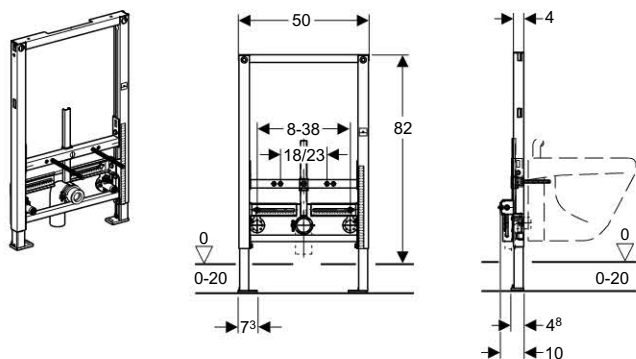
- 2 nástěnky R 1/2"
- Odpadní koleno  $\varnothing$  50 mm
- Těsnění  $\varnothing$  44/32 mm
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Stavební soupravu pro předstěnovou montáž

### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Duofix pro výlevku, h 130 cm	111.450.00.1

### Montážní prvky pro bidety

#### Geberit Duofix prvek pro bidet



#### Účel použití

- Pro tloušťku podlahy 0–20 cm
- Pro zabudování do částečně vysoké systémové stěny Duofix před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do systémové stěny Duofix na celou výšku místnosti
- Pro zabudování do lehké příčky na celou výšku místnosti
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro bidet se stojánkovou armaturou

#### Vlastnosti

- Samonosný prvek
- Rám s C-profilem 4/4 cm
- Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva Geberit modrá
- Podpěry o 5 cm zásuvné
- Patní desky otočné, pro montáž do profilů UW50 a UW75
- Vzdálenost upevnění bidetu 18 cm nebo 23 cm
- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Pozinkované podpěry, plynule nastavitelné 0–20 cm
- Výška prvku 82 cm
- Podpěry s brzdícími prvky, pro vyrovnání prvku bez nářadí

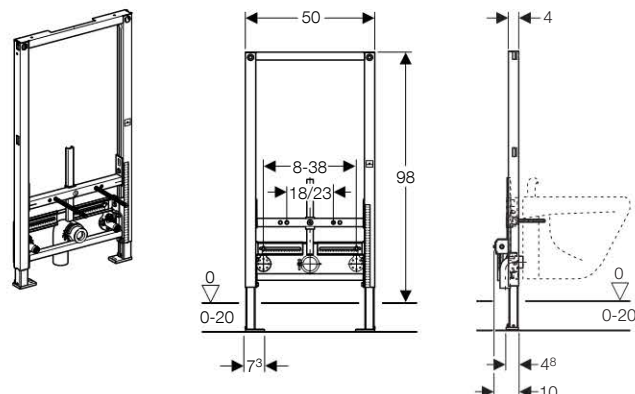
#### Rozsah dodávky

- 2 nástěnky R 1/2"
- Odpadní koleno  $\varnothing$  50 mm
- Těsnění  $\varnothing$  44/32 mm
- 2 závitové tyče M12 pro upevnění keramiky
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Stavební soupravu pro předstěnovou montáž

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Duofix pro bidet, h 82 cm	111.515.00.1

#### Geberit Duofix prvek pro bidet



#### Účel použití

- Pro tloušťku podlahy 0–20 cm
- Pro zabudování do částečně vysoké systémové stěny Duofix před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do systémové stěny Duofix na celou výšku místnosti
- Pro zabudování do lehké příčky na celou výšku místnosti
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro bidet se stojánkovou armaturou

#### Vlastnosti

- Samonosný prvek
- Rám s C-profilem 4/4 cm
- Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva Geberit modrá
- Podpěry o 5 cm zásuvné
- Patní desky otočné, pro montáž do profilů UW50 a UW75
- Vzdálenost upevnění bidetu 18 cm nebo 23 cm
- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Pozinkované podpěry, plynule nastavitelné 0–20 cm
- Výška prvku 98 cm
- Podpěry s brzdícími prvky, pro vyrovnání prvku bez nářadí

#### Rozsah dodávky

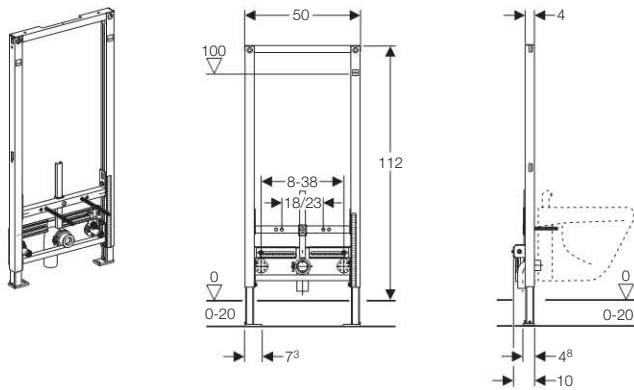
- 2 nástěnky R 1/2"
- Odpadní koleno  $\varnothing$  50 mm
- Těsnění  $\varnothing$  44/32 mm
- 2 závitové tyče M12 pro upevnění keramiky
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Stavební soupravu pro předstěnovou montáž

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Duofix pro bidet, h 98 cm	111.535.00.1



### Geberit Duofix prvek pro bidet



#### Účel použití

- Pro tloušťku podlahy 0–20 cm
- Pro zabudování do částečně vysoké systémové stěny Duofix před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do systémové stěny Duofix na celou výšku místnosti
- Pro zabudování do lehké příčky na celou výšku místnosti
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro bidet se stojánkovou armaturou

#### Vlastnosti

- Samonosný prvek
- Rám s C-profilem 4/4 cm
- Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva Geberit modrá
- Podpěry o 5 cm zásuvné
- Patní desky otočné, pro montáž do profilů UW50 a UW75
- Vzdálenost upevnění bidetu 18 cm nebo 23 cm
- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Pozinkované podpěry, plynule nastavitelné 0–20 cm
- Výška prvku 112 cm
- Podpěry s brzdícími prvky, pro vyrovnání prvku bez nářadí

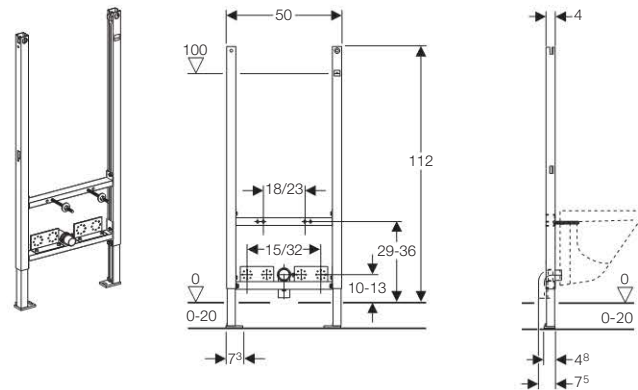
#### Rozsah dodávky

- 2 nástěnky R 1/2"
- Odpadní koleno  $\varnothing$  50 mm
- Těsnění  $\varnothing$  44/32 mm
- 2 závitové tyče M12 pro upevnění keramiky
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Stavební soupravu pro předstěnovou montáž

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Duofix pro bidet, h 112 cm	111.510.00.1

### Geberit DuofixBasic prvek pro bidet



#### Účel použití

- Pro tloušťku podlahy 0–20 cm
- Pro zabudování do částečně vysoké systémové stěny Duofix před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do systémové stěny Duofix na celou výšku místnosti
- Pro zabudování do lehké příčky na celou výšku místnosti
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro bidet se stojánkovou armaturou

#### Vlastnosti

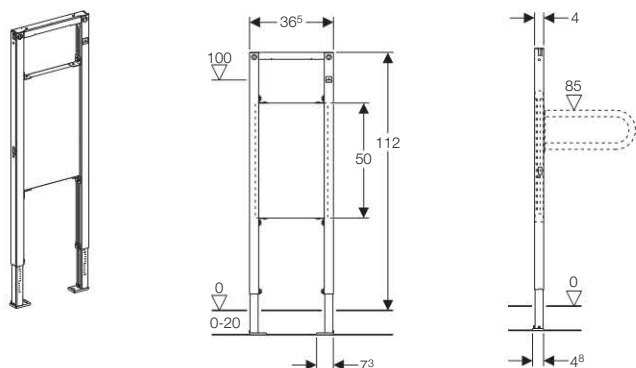
- Samonosný prvek
- Rám s C-profilem 4/4 cm
- Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva Geberit modrá
- Podpěry o 5 cm zásuvné
- Patní desky otočné, pro montáž do profilů UW50 a UW75
- Vzdálenost upevnění bidetu 18 cm nebo 23 cm
- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Pozinkované podpěry, plynule nastavitelné 0–20 cm
- Výška prvku 112 cm

#### Rozsah dodávky

- Odpadní koleno  $\varnothing$  50 mm
- Těsnění  $\varnothing$  44/32 mm
- 2 závitové tyče M12 pro upevnění keramiky
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Stavební soupravu pro předstěnovou montáž
- Neobsahuje: Nástěnky pro připojení armatur

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
DuofixBasic pro bidet, h 112 cm	111.534.00.1

**Montážní prvky pro podpěry****Geberit Duofix prvek pro podpěry a madla****Účel použití**

- Pro tloušťku podlahy 0–20 cm
- Pro zabudování do částečně vysoké systémové stěny Duofix před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do systémové stěny Duofix na celou výšku místnosti
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do lehké příčky na celou výšku místnosti
- Pro upevnění podpěry a madla

**Vlastnosti**

- Samonosný prvek
- Rám s C-profilem 4/4 cm
- Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva Geberit modrá
- Podpěry o 5 cm zásuvné
- Patní desky otočné, pro montáž do profilů UW50 a UW75
- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Pozinkované podpěry, plynule nastavitelné 0–20 cm
- Výška prvku 112 cm
- Upevňovací deska pro podpěru a madlo, vodě odolná lepená překližka, výškově nastavitelná
- Podpěry s brzdícími prvky, pro vyrovnání prvku bez nářadí

**Rozsah dodávky**

- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Stavební soupravu pro předstěnovou montáž

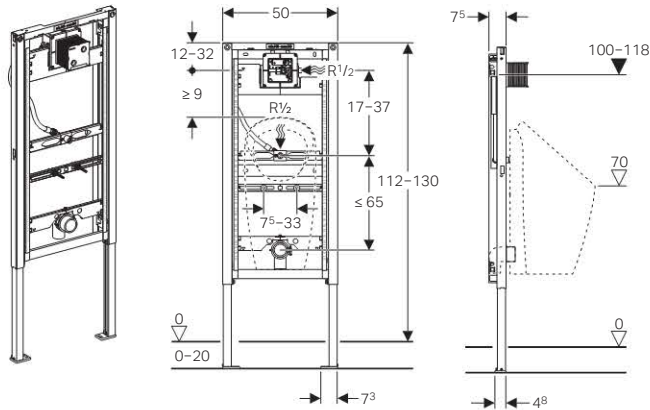
Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Duofix pro podpěry a madla, h 112 cm	111.790.00.1



## Montážní prvky pro pisoáry

Geberit Duofix prvek pro pisoár Preda a Selva **Novinka**



### Účel použití

- Pro zabudování do systémové stěny Duofix na celou výšku místnosti
- Pro zabudování do lehké příčky na celou výšku místnosti
- Pro tloušťku podlahy 0–20 cm
- Pro zabudování do částečně vysoké systémové stěny Duofix před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro montáž pisoáru
- Pro pisoáry Geberit Preda
- Pro pisoáry Geberit Selva
- Pro montáž ovládní splachování pisoárů Geberit (od roku výroby 2009)

### Vlastnosti

- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Pozinkované podpěry, plynule nastavitelné 0–20 cm
- Samonosný prvek
- Rám s C-profilem 4/4 cm
- Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva Geberit modrá
- Podpěry o 5 cm zásuvné
- Patní desky otočné, pro montáž do profilů UW50 a UW75
- Podpěry s brzdícími prvky, pro vyrovnání prvku bez nářadí
- Výška prvku od 112 cm do 130 cm, v závislosti na druhu keramiky pisoáru
- Připojovací polohy pro pisoár Geberit Preda jsou nastaveny
- Univerzální krabice pod omítku pro ovládní splachování pisoárů Geberit
- Svorky pro připojení elektřiny k dispozici
- Přívod vody vpravo na krabici pod omítku
- Přívod vody 1/2", vhodný pro MeplaFix
- Přívod vody pro montáž bez nářadí
- Uzavírací a regulační ventil předmontovaný
- Propojovací trubka k propláchnutí potrubí
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor 10,5 x 10,5 cm s možností zkrácení bez nářadí
- Ohýbatelná vyplachovací hadice, s vedením proti hromadění stojaté vody
- Upevnění pro přívod Rp 1/2 výškově a stranově nastavitelné
- Upevnění připojovacího kolena výškově nastavitelné a zvukově izolované
- Upevnění pisoáru pomocí závitové tyče M8, nastavitelná výška a rozteč
- Příčné nosníky se středovou značkou, nastavení lze upravit bez nářadí
- Značky připojovacích poloh pro pisoár Geberit Preda a Selva

- Příkladné připevnění keramiky je možné pomocí příslušenství

### Technické informace

Rozsah tlaku vody	0.1–0.8 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální zkušební tlak vzduchu / inertního plynu	0.3 MPa
Maximální provozní teplota vody	30 °C
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,24 l/s
Průtok při tlaku 0.1 MPa bez omezovače průtoku	0.3 l/s

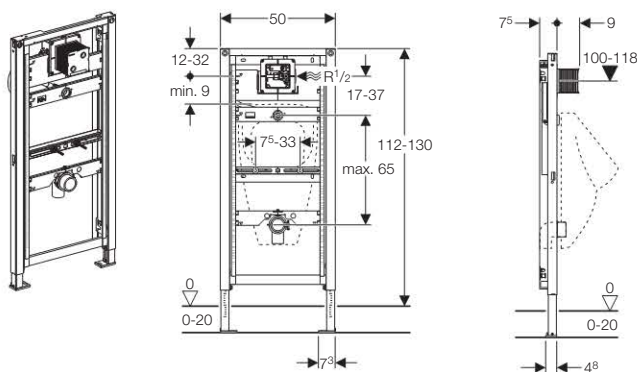
### Rozsah dodávky

- Připojovací koleno R 1/2
- Kryt pro hrubou montáž s víkem
- Ochranná zátka
- Redukované odpadní koleno PE-HD,  $\varnothing$  63 mm na  $\varnothing$  50 mm, s těsněním pro zápachovou uzávěrku
- Ochranná krytka
- Těsnění  $\varnothing$  57/50 mm
- Zápachová uzávěrka pro pisoár  $\varnothing$  50 mm, s těsněním k pisoáru
- 2 závitové tyče M8 pro upevnění pisoáru
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Montážní prvek Duofix pro pisoár Preda a Selva	111.676.00.1

**Geberit Duofix prvek pro pisoár Universal**



**Účel použití**

- Pro zabudování do systémové stěny Duofix na celou výšku místnosti
- Pro zabudování do lehké příčky na celou výšku místnosti
- Pro zabudování do částečně vysoké systémové stěny Duofix před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování mokřým procesem do zděné předstěnové instalace
- Pro montáž pisoáru
- Pro tloušťku podlahy 0–20 cm
- Pro Geberit ovládání splachování pisoárů IR nebo Geberit ovládání splachování pisoárů pneumatické s krycí deskou o velikosti 13 x 13 cm

**Vlastnosti**

- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Pozinkované podpěry, plynule nastavitelné 0–20 cm
- Samonosný prvek
- Rám s C-profilem 4/4 cm
- Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva Geberit modrá
- Podpěry o 5 cm zásuvné
- Patní desky otočné, pro montáž do profilů UW50 a UW75
- Výška prvku od 112 cm do 130 cm, v závislosti na druhu keramiky pisoáru
- Přívod vody 1/2", vhodný pro MeplaFix
- Přívod vody pro montáž bez nářadí
- Přívod vody s radiálním těsněním
- Uzavírací a regulační ventil předmontovaný
- Propojovací trubka k propláchnutí potrubí
- Svorky pro připojení elektřiny k dispozici
- Kryt pro hrubou montáž chrání servisní otvor proti vlhkosti a nečistotám
- Kryt pro hrubou montáž s možností zkrácení
- Flexibilní připojení přívodu
- Přívod  $\varnothing$  32 mm výškově nastavitelný
- Upevnění pisoáru pomocí závitové tyče M8, nastavitelná výška a rozteč
- Upevnění propojovacího kolena výškově nastavitelné a zvukově izolované
- Podpěry s brzdícími prvky, pro vyrovnání prvku bez nářadí
- Přídavné připevnění keramiky je možné pomocí příslušenství
- Možná přestavba pro pisoáry s ostříkovací hlavici a příslušenstvím

**Technické informace**

Průtok při tlaku 0.1 MPa bez omezovače průtoku	0.3 l/s
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,24 l/s
Relativní vlhkost vzduchu	< 100 %
Provozní tlak	0.1–0.8 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální zkušební tlak vzduchu / inertního plynu	0.3 MPa
Maximální provozní teplota vody	30 °C

**Rozsah dodávky**

- Krabice pod omítku, uzavírací a regulační ventil, propojovací trubka a svorky pro připojení elektřiny
- Kryt pro hrubou montáž s víkem
- Přívod vody R 1/2"
- Připojovací trubka mezi přívodem  $\varnothing$  32 mm a pisoárem, s těsněním k pisoáru
- Zápachová uzávěrka pro pisoár  $\varnothing$  50 mm, s těsněním k pisoáru
- Redukované odpadní koleno PE-HD,  $\varnothing$  63 mm na  $\varnothing$  50 mm, s těsněním pro zápachovou uzávěrku
- 2 závitové tyče M8 pro upevnění pisoáru
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Ovládání splachování pisoáru
- Neobsahuje: Stavební soupravu pro předstěnovou montáž

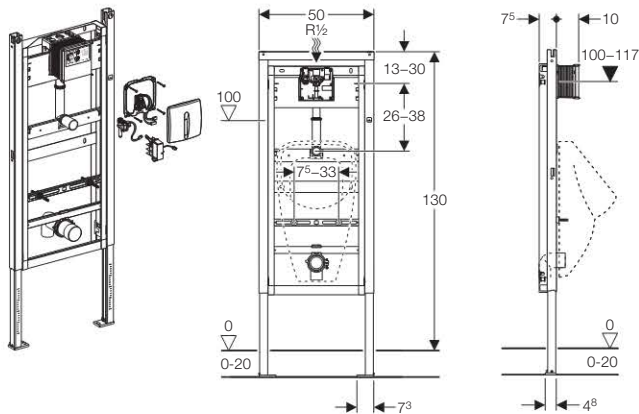
Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Montážní prvek Duofix Universal pro pisoár, stavební výška 112 - 130 cm	<b>111.616.00.1</b>





## Geberit DuofixBasic prvek pro pisoár, s elektronickým ovládním splachování, 230 V



### Účel použití

- Pro tloušťku podlahy 0–20 cm
- Pro montáž pisoáru
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do lehké příčky na celou výšku místnosti
- Pro Geberit ovládní splachování pisoáru, elektronické s krycí deskou o velikosti 16 x 16 cm

### Vlastnosti

- Výška prvku 130 cm
- Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva Geberit modrá
- Samonosný prvek
- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Pozinkované podpěry, plynule nastavitelné 0–20 cm
- Patní desky z plastu, hloubka vhodná pro montáž do profilu UW50
- Přívod  $\varnothing$  32 mm výškově nastavitelný
- Upevnění přípojovacího kolena výškově nastavitelné a zvukově izolované
- Upevnění pro pisoár pomocí závitové tyče M8

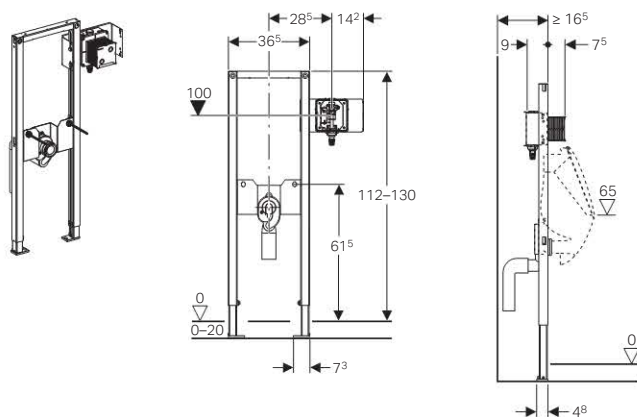
### Rozsah dodávky

- Souprava pro hrubou montáž ovládní splachování s uzavíracím ventilem
- Stavební ochrana
- Nástěnka R 1/2"
- Připojovací trubka mezi přívodem  $\varnothing$  32 mm a pisoárem, s těsněním k pisoáru
- Zápachová uzávěrka pro pisoár  $\varnothing$  50 mm, s těsněním k pisoáru
- 2 závitové tyče M8 pro upevnění pisoáru
- Upevňovací materiál pro pisoár
- Redukované odpadní koleno PE-HD,  $\varnothing$  63 mm na  $\varnothing$  50 mm, s těsněním pro zápachovou uzávěrku
- Ovládní splachování pisoáru, elektronické, napájení ze sítě

### Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	111.695.11.5
Pochromovaná matná	111.695.46.5

**Geberit Duofix prvek pro pisoár Joly/Visit**



**Účel použití**

- Pro zabudování do systémové stěny Duofix na celou výšku místnosti
- Pro zabudování do lehké příčky na celou výšku místnosti
- Pro zabudování do částečně vysoké systémové stěny Duofix před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro montáž pisoáru
- Pro tloušťku podlahy 0–20 cm
- Pro částečně zapuštěný pisoár Keramag Joly a Keramag Visit
- Pro Geberit ovládání splachování pisoárů IR nebo Geberit ovládání splachování pisoárů pneumatické s krycí deskou o velikosti 13 x 13 cm

**Vlastnosti**

- Výška prvku 112 cm
- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Pozinkované podpěry, plynule nastavitelné 0–20 cm
- Samonosný prvek
- Rám s C-profilem 4/4 cm
- Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva Geberit modrá
- Podpěry o 5 cm zásuvné
- Patní desky otočné, pro montáž do profilů UW50 a UW75
- Přívod vody 1/2", vhodný pro MeplaFix
- Přívod vody pro montáž bez nářadí
- Přívod vody s radiálním těsněním
- Uzavírací a regulační ventil předmontovaný
- Propojovací trubka k propláchnutí potrubí
- Svorky pro připojení elektřiny k dispozici
- Kryt pro hrubou montáž chrání servisní otvor proti vlhkosti a nečistotám
- Kryt pro hrubou montáž s možností zkrácení
- Podpěry s brzdícími prvky, pro vyrovnání prvku bez nářadí
- Upevnění pro pisoár pomocí závitové tyče M8

**Technické informace**

Průtok při tlaku 0.1 MPa bez omezovače průtoku	0.3 l/s
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,24 l/s
Relativní vlhkost vzduchu	< 100 %
Provozní tlak	0.1–0.8 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální zkušební tlak vzduchu / inertního plynu	0.3 MPa
Maximální provozní teplota vody	30 °C

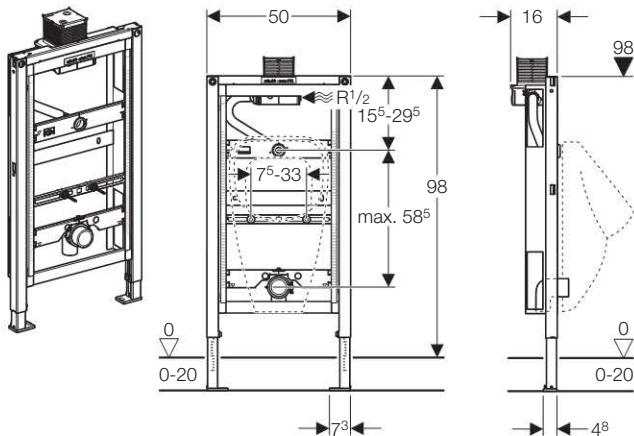
**Rozsah dodávky**

- Krabice pod omítku, uzavírací a regulační ventil, propojovací trubka a svorky pro připojení elektřiny
- Kryt pro hrubou montáž s víkem
- Přívod vody R 1/2"
- Zápachová uzávěrka pro pisoár  $\varnothing$  50 mm, s těsněním k pisoáru
- Redukované odpadní koleno PE-HD,  $\varnothing$  63 mm na  $\varnothing$  50 mm, s těsněním pro zápachovou uzávěrku
- 2 závitové tyče M8 pro upevnění pisoáru
- 2 výřezové šablony
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Ovládání splachování pisoáru
- Neobsahuje: Stavební soupravu pro předstěnovou montáž

**Informace o výrobku**

Popis	Položka č.
Montážní prvek Duofix pro pisoár Joly/Visit, stavební výška 112/122 cm	111.618.00.1

## Geberit Duofix prvek pro pisoár Universal, ovládání shora



### Účel použití

- Pro zabudování do částečně vysoké systémové stěny Duofix před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování mokřým procesem do zděné předstěnové instalace
- Pro montáž pisoáru
- Pro tloušťku podlahy 0–20 cm
- Pro Geberit ovládání splachování pisoárů pneumatické s krycí deskou o velikosti 13 x 13 cm
- Pro použití při ovládání splachování shora

### Vlastnosti

- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Pozinkované podpěry, plynule nastavitelné 0–20 cm
- Samonosný prvek
- Rám s C-profilem 4/4 cm
- Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva Geberit modrá
- Podpěry o 5 cm zásuvné
- Patní desky otočné, pro montáž do profilů UW50 a UW75
- Výška prvku 98 cm
- Podpěry s brzdícími prvky, pro vyrovnání prvku bez nářadí
- Přívod vody 1/2", vhodný pro MeplaFix
- Přívod vody pro montáž bez nářadí
- Přívod vody s radiálním těsněním
- Uzavírací a regulační ventil předmontovaný
- Propojovací trubka k propláchnutí potrubí
- Svorky pro připojení elektřiny k dispozici
- Kryt pro hrubou montáž chrání servisní otvor proti vlhkosti a nečistotám
- Kryt pro hrubou montáž s možností zkrácení
- Flexibilní připojení přívodu
- Přívod  $\varnothing$  32 mm výškově nastavitelný
- Upevnění pisoáru pomocí závitové tyče M8, nastavitelná výška a rozteč
- Upevnění připojovacího kolena výškově nastavitelné a zvukově izolované
- Přídavné připevnění keramiky je možné pomocí příslušenství
- Možná přestavba pro pisoáry s ostříkovací hlavici a příslušenstvím

### Technické informace

Průtok při tlaku 0.1 MPa bez omezovače průtoku	0.3 l/s
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,24 l/s
Provozní tlak	0.1–0.8 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální zkušební tlak vzduchu / inertního plynu	0.3 MPa
Relativní vlhkost vzduchu	< 100 %
Maximální provozní teplota vody	30 °C

### Rozsah dodávky

- Krabice pod omítku, uzavírací a regulační ventil, propojovací trubka a svorky pro připojení elektřiny
- Kryt pro hrubou montáž s víkem
- Přívod vody R 1/2"
- Připojovací trubka mezi přívodem  $\varnothing$  32 mm a pisoárem, s těsněním k pisoáru
- Zápachová uzávěrka pro pisoár  $\varnothing$  50 mm, s těsněním k pisoáru
- Redukované odpadní koleno PE-HD,  $\varnothing$  63 mm na  $\varnothing$  50 mm, s těsněním pro zápachovou uzávěrku
- 2 závitové tyče M8 pro upevnění pisoáru
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Ovládání splachování pisoáru
- Neobsahuje: Stavební soupravu pro předstěnovou montáž

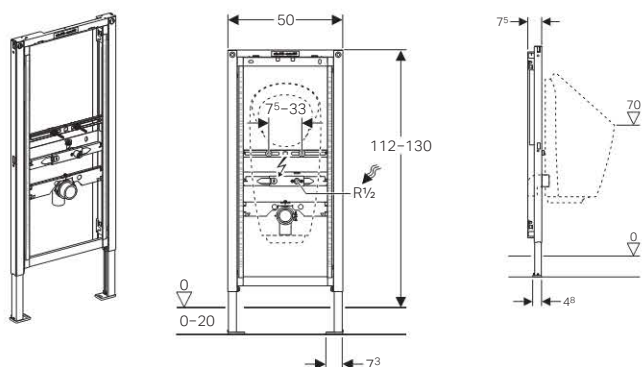
### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Montážní prvek Duofix Universal pro pisoár, stavební výška 98 cm, ovládání shora	111.617.00.1

## Geberit Duofix

### Montážní prvky pro pisoáry

#### Geberit Duofix Universal pro pisoár, prvek pro ovládání splachování na omítku



#### Účel použití

- Pro tloušťku podlahy 0–20 cm
- Pro zabudování do částečně vysoké systémové stěny Duofix před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do systémové stěny Duofix na celou výšku místnosti
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do lehké příčky na celou výšku místnosti
- Pro montáž pisoáru
- Pro splachování na omítku

#### Vlastnosti

- Samonosný prvek
- Rám s C-profillem 4/4 cm
- Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva Geberit modrá
- Podpěry o 5 cm zásuvné
- Patní desky otočné, pro montáž do profilů UW50 a UW75
- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Pozinkované podpěry, plynule nastavitelné 0–20 cm
- Výška prvku od 112 cm do 130 cm, v závislosti na druhu keramiky pisoáru
- Upevnění pisoáru pomocí závitové tyče M8, nastavitelná výška a rozteč
- Upevnění připojovacího kolena výškově nastavitelné a zvukově izolované
- Přívod Rp 1/2" výškově a do strany nastavitelný
- Přídavné připevnění keramiky je možné pomocí příslušenství
- Podpěry s brzdícími prvky, pro vyrovnání prvku bez nářadí

#### Rozsah dodávky

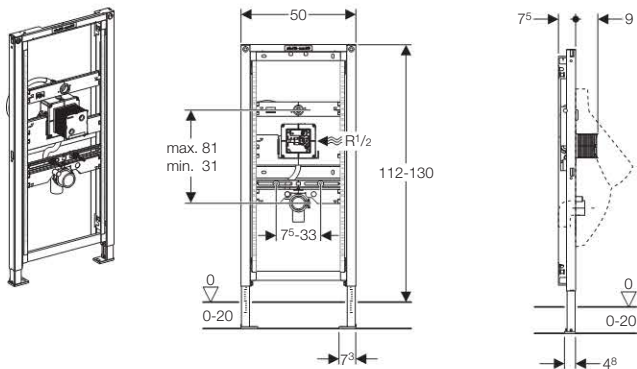
- Přívod vody R 1/2"
- Redukované odpadní koleno PE-HD,  $\varnothing$  63 mm na  $\varnothing$  50 mm, s těsněním pro zápachovou uzávěrku
- Zápachová uzávěrka pro pisoár  $\varnothing$  50 mm, s těsněním k pisoáru
- 2 závitové tyče M8 pro upevnění pisoáru
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Ovládání splachování pisoáru
- Neobsahuje: Stavební soupravu pro předstěnovou montáž

#### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Duofix Universal pro pisoár, AP, h 112 - 130 cm	111.686.00.1



## Geberit Duofix Universal prvek pro pisoár, skryté ovládání



### Účel použití

- Pro použití skrytého ovládání splachování pisoárů
- Pro zabudování do systémové stěny Duofix na celou výšku místnosti
- Pro zabudování do lehké příčky na celou výšku místnosti
- Pro zabudování do částečně vysoké systémové stěny Duofix před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro montáž pisoáru
- Pro tloušťku podlahy 0–20 cm

### Vlastnosti

- Upevnění pisoáru pomocí závitové tyče M8, nastavitelná výška a rozteč
- Upevnění přípojovacího kolena výškově nastavitelné a zvukově izolované
- Přívod vody výškově nastavitelný
- Přívod vody 1/2"
- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Pozinkované podpěry, plynule nastavitelné 0–20 cm
- Samonosný prvek
- Rám s C-profilem 4/4 cm
- Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva Geberit modrá
- Podpěry o 5 cm zásuvné
- Patní desky otočné, pro montáž do profilů UW50 a UW75

### Technické informace

Průtok při tlaku 0.1 MPa bez omezovače průtoku	0.3 l/s
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,24 l/s
Provozní tlak	0.1–0.8 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální zkušební tlak vzduchu / inertního plynu	0.3 MPa
Relativní vlhkost vzduchu	< 100 %
Maximální provozní teplota vody	30 °C

### Rozsah dodávky

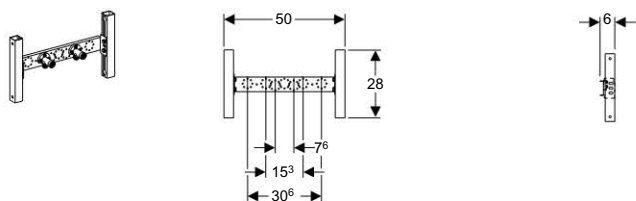
- Krabice pod omítku, uzavírací a regulační ventil, propojovací trubka a svorky pro připojení elektřiny
- Připojovací trubka mezi přívodem  $\varnothing$  32 mm a pisoárem, s těsněním k pisoáru
- Redukované odpadní koleno PE-HD  $\varnothing$  63/57 mm na  $\varnothing$  50/44 mm
- 2 závitové tyče M8 pro upevnění pisoáru
- Kryt pro hrubou montáž s víkem
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Ovládání splachování pisoáru
- Neobsahuje: Stavební soupravu pro předstěnovou montáž

### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Montážní prvek Duofix Universal pro pisoár, stavební výška 112 - 130 cm, skryté ovládání	111.689.00.1

**Nosné prvky**

Geberit Duofix nosný prvek pro vanu / sprchu, pro armatury na omítku



**Účel použití**

- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro připojení armatur na omítku pro vanu nebo sprchu

**Vlastnosti**

- Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva Geberit modrá
- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Výškově a hloubkově nastavitelná deska pro připojení armatur

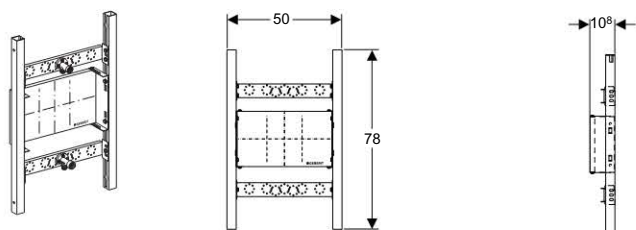
**Rozsah dodávky**

- 2 nástěnky R 1/2"
- Upevňovací úhelník
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Duofix pro vanu nebo sprchu, AP	111.770.00.1

Geberit Duofix nosný prvek pro vanu / sprchu, pro armatury pod omítku



**Účel použití**

- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro připojení armatur pod omítku pro vanu nebo sprchu

**Vlastnosti**

- Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva Geberit modrá
- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Výškově a hloubkově nastavitelná deska pro připojení armatur
- Upevňovací deska pro armatury pod omítku, vodě odolná lepená překližka, výškově a hloubkově nastavitelná

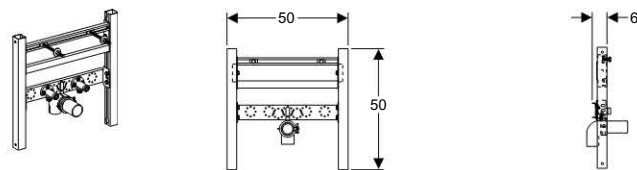
**Rozsah dodávky**

- Nástěnka R 1/2"
- Nástěnka R 3/4"
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Duofix pro vanu nebo sprchu, UP	111.785.00.1

Geberit Duofix nosný prvek pro umyvadlo



**Účel použití**

- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro umyvadlo se stojánkovou armaturou

**Vlastnosti**

- Samonosný prvek
- Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva Geberit modrá
- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Výškově a hloubkově nastavitelná deska pro připojení armatur
- Upevnění připojovacího kolena výškově nastavitelné a zvukově izolované

**Rozsah dodávky**

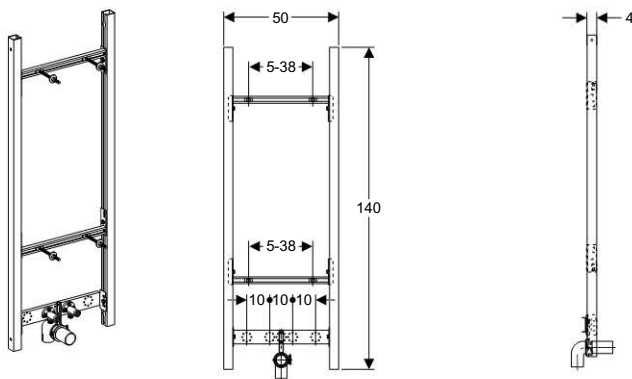
- 2 nástěnky R 1/2"
- 2 upevňovací úhelníky
- Odpadní koleno  $\varnothing$  50 mm
- Těsnění  $\varnothing$  44/32 mm
- 2 závitové tyče M10 pro upevnění keramiky
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Duofix pro umyvadlo	111.464.00.1



Geberit Duofix nosný prvek pro zásobníkový ohřivač



**Účel použití**

- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zásobník na stěnu

**Vlastnosti**

- Nastavitelná vzdálenost upevnění 5 - 38 cm
- Upevnění ve čtyřech bodech

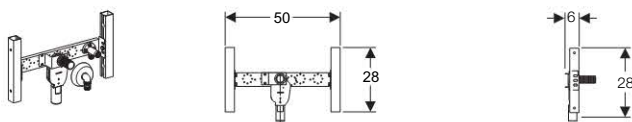
**Rozsah dodávky**

- 2 nástěnky R 1/2"
- 4 závitové tyče M10
- Odpadní koleno  $\varnothing$  50 mm
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Duofix pro zásobníkový ohřivač	111.777.00.1

Geberit Duofix nosný prvek pro pračku



**Účel použití**

- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro připojení pračky

**Vlastnosti**

- Výškově a hloubkově nastavitelná deska pro připojení armatur
- Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva Geberit modrá
- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí

**Rozsah dodávky**

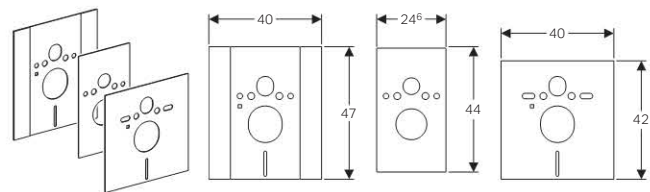
- Nástěnka R 1/2"
- Zápachová uzávěrka pod omítku se soupravou pro konečnou montáž
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Duofix pro pračku	111.778.00.1

**Příslušenství**

Krycí deska pro Duofix pro závěsné WC, výškově nastavitelná



**Účel použití**

- Pro zakrytí viditelného otvoru v konečném obkladu
- Pro montáž prvku Geberit Duofix pro závěsné WC se Sigma splachovacími nádržkami 12 cm, pro Geberit AquaClean kompletní zařízení, výškově nastavitelné
- Pro závěsné WC se vzdáleností upevnění 18 cm

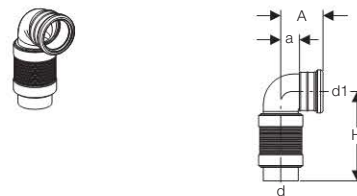
**Rozsah dodávky**

- 2 zvukově izolační desky
- 2 zvukově izolační vložky

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Krycí deska pro Duofix pro WC, výškově nastavitelná	115.396.00.1

Koleno 90° z PE pro závěsné WC, flexibilní, d 90/90



**Účel použití**

- Pro montáž prvku Geberit Duofix pro závěsné WC se Sigma splachovacími nádržkami 12 cm, pro Geberit AquaClean kompletní zařízení, výškově nastavitelné
- Pro připojení na ležaté nebo svislé kanalizační potrubí
- Nesmí se použít pro zabudování do zděných konstrukcí
- Nesmí se zazdíť

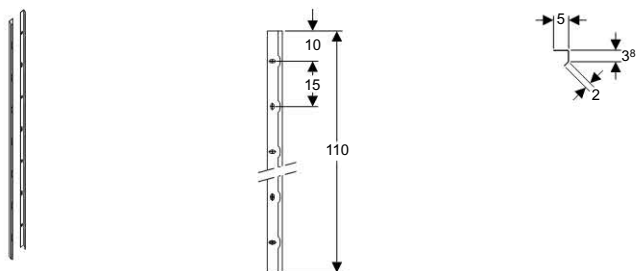
**Vlastnosti**

- Flexibilní část max. 20 cm prodloužitelná

Informace o výrobku

d	d1	A	a	H	Položka č.
90	90	11	4,8	25,5 - 45,5	241.521.00.1

### Duofix V profil pro opláštění do rohu 45°



#### Účel použití

- Pro opláštění rohového prvku Duofix pro WC

#### Vlastnosti

- Pozinkovaná

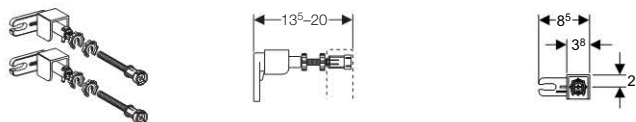
#### Rozsah dodávky

- 2 plechové profily 45°/90°  
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Duofix V profil pro opláštění do rohu	111.809.00.1

### Duofix stavební souprava pro předstěnovou montáž



#### Účel použití

- Pro upevnění montážních prvků Duofix před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem

#### Vlastnosti

- Hloubkově nastavitelná, 13–20 cm

#### Technické informace

Materiál	tlakový zinkový odlitek / ocel / plast
----------	--

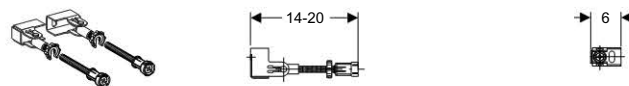
#### Rozsah dodávky

- Souprava o 2 kusech  
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Stavební souprava pro předstěnovou montáž	111.815.00.1

### Duofix stavební souprava pro montáž do rohu



#### Účel použití

- Pro univerzální upevnění montážních prvků Duofix před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem

#### Vlastnosti

- Variabilní nastavení úhlu pro montáž do rohu  
- Hloubkově nastavitelná, 14–20 cm  
- Pozinkovaná

#### Rozsah dodávky

- Souprava o 2 kusech  
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Duofix stavební souprava pro montáž do rohu	111.835.00.1

### DuofixBasic příčný nosný prvek



#### Účel použití

- Pro boční upevnění montážních prvků Duofix nebo DuofixBasic mezi dvě stěny vzdálené 80-110 cm

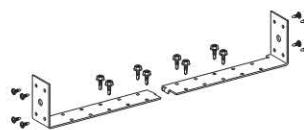
#### Vlastnosti

- Boční výsuvné rozpěry

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Příčný nosník DuofixBasic	111.822.00.1

### Souprava rozpěr pro montážní prvky Duofix



#### Účel použití

- Pro upevnění prvků Duofix mezi dvě stojiny se vzdáleností od 50–57,5 cm

#### Vlastnosti

- Pozinkovaná

#### Technické informace

Materiál	ocel
----------	------

#### Rozsah dodávky

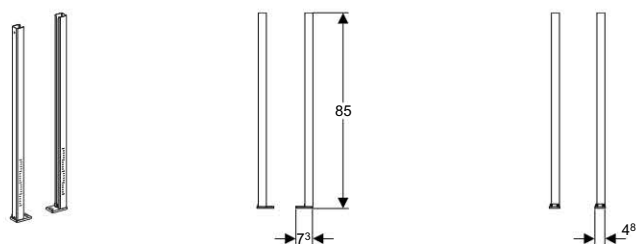
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Souprava rozpěr pro montážní prvky Duofix	111.869.00.1



## Duofix prodloužené podpěry, zesílené

**Účel použití**

- Pro montážní prvky Duofix při tloušťce podlahy od 20–40 cm

**Vlastnosti**

- Pozinkovaná
- Označení rastru
- Patní desky otočné, pro montáž do profilů UW50 a UW75

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Prodloužené podpěry Duofix, zesílené	111.848.00.1

## Stavební souprava pro ukotvení podpěr

**Účel použití**

- Pro alternativní ukotvení podpěr prvků Duofix k zadní stěně

**Vlastnosti**

- Pozinkovaná
- Nastavení hloubky, 13–20 cm

**Technické informace**

Materiál	ocel
----------	------

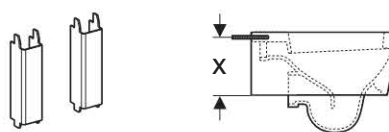
**Rozsah dodávky**

- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Stavební souprava pro ukotvení podpěr	111.867.00.1

## Geberit podpěry pro WC keramiku s menší dosedací plochou

**Účel použití**

- Pro dodatečné podepření WC keramiky s rozměrem X menším než 17 cm (rozměr X = vzdálenost od spodní hrany WC keramiky až ke středu upevňovacích otvorů WC keramiky)
- U následujících keramik je známo, že se podpěry musí použít: 1) výrobek: Flaminia (Itálie - [www.ceramicaflaminia.it](http://www.ceramicaflaminia.it)), výrobek: Link 5051 a Mini Link 5064; 2) výrobek: Globo (Itálie - [www.ceramicaglobe.com](http://www.ceramicaglobe.com)), výrobek: Open Space SA S02, SA S03, SB S02 a Space Stone SS S02; 3) výrobek: Villeroy&Boch (Německo - [www.villeroy-boch.com](http://www.villeroy-boch.com)), výrobek: Memento 5628 10 - WWC TS
- Pro montážní prvky Duofix pro závěsné WC

**Vlastnosti**

- U profily, pozinkované

**Technické informace**

Materiál	ocel
----------	------

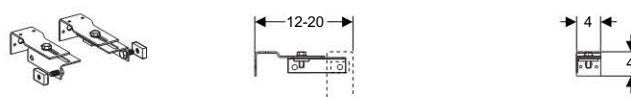
**Rozsah dodávky**

- Souprava o 2 kusech

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Duofix podpěry pro speciální WC mísy	111.847.00.1

## Stavební souprava DuofixBasic pro předstěnovou montáž

**Účel použití**

- Pro upevnění montážních prvků DuofixBasic k masivní stěně nebo stěně prováděné suchým procesem

**Vlastnosti**

- Pozinkovaná

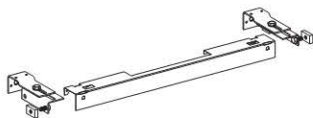
**Rozsah dodávky**

- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Stavební souprava DuofixBasic	111.839.00.1

DuofixBasic souprava pro předstěnovou montáž



**Účel použití**

- Pro upevnění montážních prvků DuofixBasic k masivní stěně nebo stěně prováděné suchým procesem

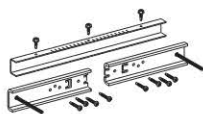
**Rozsah dodávky**

- Upevňovací materiál
- 2 kotvící prvky
- Příčník pro uložení opláštění

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
DuofixBasic souprava pro předstěnovou montáž	111.813.00.1

Souprava pro Duofix pro umyvadlo pro vzdálenost upevnění od 38 cm do 58 cm



**Účel použití**

- Pro připevnění umyvadel se vzdáleností upevnění větší než 38 cm na prvek Duofix pro umyvadlo

**Vlastnosti**

- Nastavitelná vzdálenost upevnění 38 - 58 cm
- Pozinkovaná

**Technické informace**

Materiál	ocel
----------	------

**Rozsah dodávky**

- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Souprava pro Duofix pro umyvadlo 38 - 58 cm	111.868.00.1

Příčný nosník pro přívod Rp 1/2", pro montážní prvek pro pisoár



Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Příčný nosník pro přívod 1/2", pro montážní prvek pro pisoáry (rozstříkovací hlavice)	242.042.00.1

Příčný nosník pro montážní prvek pro pisoár pro dodatečné upevnění



**Účel použití**

- Pro upevnění keramiky pisoáru

**Rozsah dodávky**

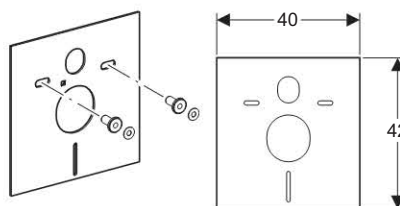
- 2 závitové tyče M8 pro upevnění pisoáru
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Příčný nosník pro montážní prvek pro pisoáry pro dodatečné upevnění	242.044.00.1

**Zvuková izolace**

Souprava pro tlumení hluku pro závěsné WC a závěsný bidet



**Účel použití**

- Pro závěsné WC a závěsný bidet
- Pro montáž keramiky se vzdáleností upevnění 18 cm nebo 23 cm
- Pro přerušení přenosu hluku u WC a bidetu

**Vlastnosti**

- Bílá

**Technické informace**

Materiál	PE-E
Tloušťka materiálu	6 mm

**Rozsah dodávky**

- 2 zvukově izolační vložky
- 2 podložky

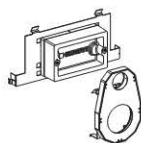
Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Souprava pro tlumení hluku pro závěsné WC	156.050.00.1



## Protipožární ochrana

Souprava protipožárního uzávěru pro montážní prvek Duofix pro závěsné WC, F 90



### Účel použití

- K ochraně proti šíření požáru
- Pro montáž na prvky Duofix pro závěsné WC s nádržkou pod omítku Sigma 12 cm
- Pro montáž na servisní otvor, splachovací trubku a odpadní koleno

### Vlastnosti

- Požární odolnost do 90 minut

### Rozsah dodávky

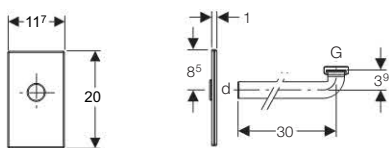
- Protipožární uzávěr pro splachovací a odpadní koleno
- Protipožární uzávěr pro servisní otvor
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Souprava protipožárního uzávěru pro Duofix, F 90	111.863.00.1

## Soupravy pro konečnou montáž pro prvky pro umyvadla

Souprava pro kompletaci prvku pro umyvadlo se zápachovou uzávěrkou pod omítku, plastová



### Účel použití

- Pro umyvadla se zápachovou uzávěrkou pod omítku

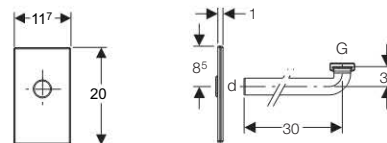
### Rozsah dodávky

- Krycí deska
- Připojovací koleno  $\varnothing$  32 mm

Informace o výrobku

G	Barva	Položka č.
1 1/4	Bílá	115.416.11.1
1 1/4	Pochromovaná lesklá	115.416.21.1

Souprava pro kompletaci prvku pro umyvadlo se zápachovou uzávěrkou pod omítku, kovová



### Účel použití

- Pro umyvadla se zápachovou uzávěrkou pod omítku

### Rozsah dodávky

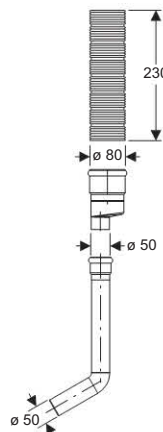
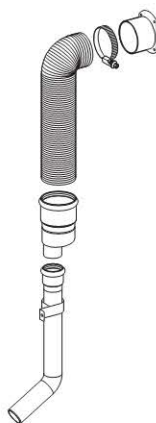
- Krycí deska
- Připojovací koleno  $\varnothing$  32 mm

Informace o výrobku

G	Barva	Položka č.
1 1/4	Nerezová	115.415.00.1

## Odsávání zápachu

Souprava připojovací trubky pro odsávání zápachu, bez ventilátoru



### Účel použití

- Pro montážní prvky Duofix, Kombifix a stavební prvky Sanbloc s připraveným připojením pro odsávání zápachu

### Rozsah dodávky

- Připojovací trubka na krabici pod omítku
- Flexibilní hliníková trubka Aerotec90 s přípevňovacím materiálem a připojovací tvarovkou
- Redukce DN 80 / 50 pro odsávání zápachu
- Připojovací trubka s kolenem a přípevňovacím materiálem

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Souprava připojovací trubky pro odsávání zápachu, bez ventilátoru	349.352.00.1



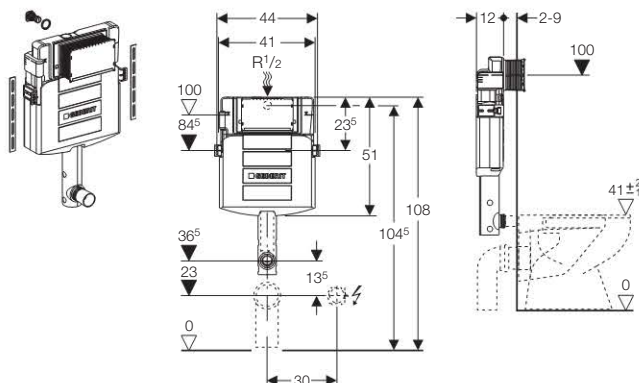
## Obsah

Splachovací nádržka pod omítku Sigma .....	62
Příslušenství .....	62



**Splachovací nádržka pod omítku Sigma**

Geberit Sigma splachovací nádržka pod omítku 12 cm (UP320), pro ovládací tlačítka Sigma a Mambo



**Účel použití**

- Pro montáž pod omítku
- Pro WC stojící na podlaze a závěsné WC

**Vlastnosti**

- Ovládání zepředu
- Nastavitelné splachovací množství
- Nastavitelné okamžité spláchnutí možné
- Splachovací nádržka pod omítku pro montáž a servisní práce bez nářadí
- Kryt pro hrubou montáž, pro montáž bez nářadí a s možností zkrácení bez nářadí
- Kryt pro hrubou montáž chrání servisní otvor proti vlhkosti a nečistotám
- Tyčky tlačítka zvukově izolované, rychle nastavitelné bez nářadí
- Splachovací nádržka pod omítku izolovaná proti orosování
- Přívod vody zezadu/shora uprostřed
- Možné použít univerzální přípojku MeplaFix, montáž a obsluha bez nářadí
- Připojovací hadička k rohovému ventilu přišroubovatelná bez nářadí
- Zásuvné splachovací koleno
- Upevňovací úhelníky

**Technické informace**

Rozsah tlaku vody	0.01–1.0 MPa
Maximální provozní teplota vody	25 °C
Malé splachovací množství - rozsah nastavení	3-4 l
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	4,5 / 6 / 7,5 l
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Start/Stop splachovací množství	4,5 / 6 / 7,5 l

**Rozsah dodávky**

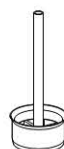
- Přívod vody R 1/2" s integrovaným rohovým ventilem
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor
- Splachovací koleno s krytem pro hrubou montáž
- Ochranná zátka pro splachovací trubku
- 2 pásová železa s výřezy
- 2 upevňovací úhelníky
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Ovládací tlačítka

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Splachovací nádržka pod omítku Sigma 12 cm (UP320)	109.300.00.5

**Příslušenství**

Díl proti vzduťi pro splachovací nádržku pod omítku



**Účel použití**

- Pro splachovací nádržky pod omítku
- Nevhodné pro nádržky pod omítku GeberitOmega 12 cm

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Díl proti vzduťi pro nádržky pod omítku	240.476.00.1

Ovládací tlačítka pro nádržky pod omítku Sigma .....	64
Ovládací tlačítka pro nádržky pod omítku Delta .....	74
Prodlužovací souprava .....	75
Příslušenství .....	75
Ovládací tlačítka pro nádržky pod omítku Omega .....	76

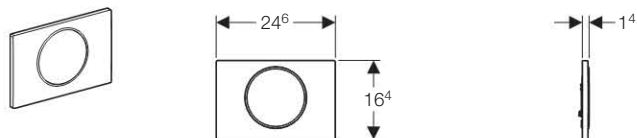


## Ovládací tlačítka

Ovládací tlačítka pro nádržky pod omítku Sigma

### Ovládací tlačítka pro nádržky pod omítku Sigma

#### Ovládací tlačítka Sigma10



##### Účel použití

- Pro splachování Start/Stop
- Pro Geberit Sigma splachovací nádržky pod omítku 12 cm (UP320/UP300)
- Pro ovládání zepředu
- Není vhodné pro Geberit Delta, Omega a Kappa splachovací nádržky pod omítku 12 cm (UP100) a 15 cm (UP200) a Twinline

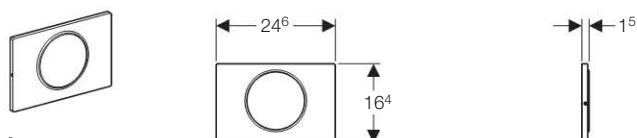
##### Rozsah dodávky

- Funkční díl Stop
- Upevňovací rámeček
- 2 stavitelné úchytky
- Tyčky tlačítka

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Bílá / pochromovaná matná / pochromovaná matná	115.758.KL.5
Pochromovaná matná / pochromovaná lesklá / pochromovaná matná	115.758.KN.5
Černá / pochromovaná lesklá / černá	115.758.KM.5
Pochromovaná lesklá / pochromovaná matná / pochromovaná lesklá	115.758.KH.5
Bílá / pozlacená / bílá	115.758.KK.5
Bílá / pochromovaná lesklá / bílá	115.758.KJ.5
Nerezová ocel kartáčovaná/ leštěná/ kartáčovaná	115.758.SN.5

#### Ovládací tlačítka Sigma10, přišroubovatelné



##### Účel použití

- Pro splachování Start/Stop
- Pro Geberit Sigma splachovací nádržky pod omítku (UP320)
- Pro ovládání zepředu
- Není vhodné pro Geberit Delta, Omega a Kappa splachovací nádržky pod omítku 12 cm (UP100) a 15 cm (UP200) a Twinline

##### Vlastnosti

- Přišroubovatelné

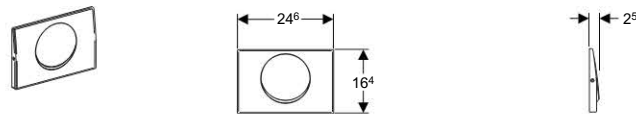
##### Rozsah dodávky

- Funkční díl Stop
- Tyčky tlačítka
- 2 stavitelné úchytky
- Upevňovací rámeček
- Sada šroubů

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Nerezová ocel kartáčovaná/ leštěná/ kartáčovaná	115.787.SN.5

#### Ovládací tlačítka Mambo, přišroubovatelné



##### Účel použití

- Pro splachování Start/Stop
- Pro Geberit Sigma splachovací nádržky pod omítku 12 cm (UP320/UP300)
- Pro ovládání zepředu
- Není vhodné pro Geberit Delta, Omega a Kappa splachovací nádržky pod omítku 12 cm (UP100) a 15 cm (UP200) a Twinline

##### Vlastnosti

- Přišroubovatelné

##### Technické informace

Ovládací síla	< 20 N
Materiál	nerezová ocel

##### Rozsah dodávky

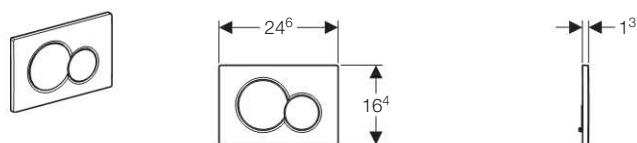
- Funkční díl Stop
- Tyčky tlačítka
- 2 stavitelné úchytky
- Upevňovací rámeček
- Sada šroubů

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Ovládací tlačítka Mambo, nerezová ocel	115.751.00.1



## Ovládací tlačítka Sigma01



### Účel použití

- Pro 2 množství splachování
- Pro ovládání zepředu
- Pro Geberit Sigma splachovací nádržky pod omítku 12 cm (UP320/UP300)
- Není vhodné pro Geberit Delta, Omega a Kappa splachovací nádržky pod omítku 12 cm (UP100) a 15 cm (UP200) a Twinline

### Technické informace

Ovládací síla	< 20 N
Materiál	plast

### Rozsah dodávky

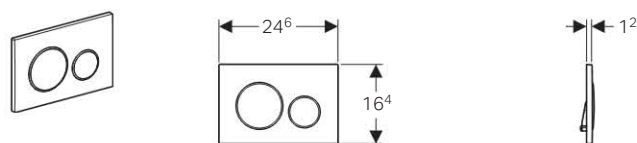
- 2 tyčky tlačítka
- 2 stavitelné úchytky
- Upevňovací rámeček

### Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	115.770.11.5
Pochromovaná lesklá	115.770.21.5
Pochromovaná matná	115.770.46.5
Mosazná (barva)	115.770.DT.5
Pochromovaná lesklá / pochromovaná matná	115.770.KA.5
Černá RAL 9005	115.770.DW.5

## Ovládací tlačítka Sigma20

Novinka



### Účel použití

- Pro 2 množství splachování
- Pro Geberit Sigma splachovací nádržky pod omítku 12 cm (UP320/UP300)
- Pro ovládání zepředu
- Pro Geberit Sigma splachovací nádržky pod omítku 8 cm (UP720)
- Není vhodné pro Geberit Delta, Omega a Kappa splachovací nádržky pod omítku 12 cm (UP100) a 15 cm (UP200) a Twinline

### Technické informace

Ovládací síla	< 20 N
Materiál	plast/nerezová ocel

### Rozsah dodávky

- Upevňovací rámeček
- 2 stavitelné úchytky
- 2 tyčky tlačítka

### Informace o výrobku

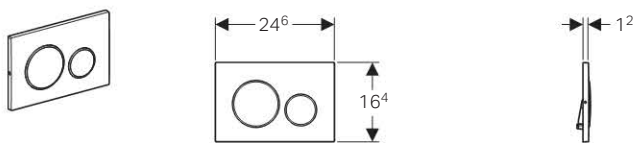
Barva	Položka č.
Pochromovaná matná / pochromovaná lesklá / pochromovaná matná	115.882.KN.1
Pochromovaná lesklá / pochromovaná matná / pochromovaná lesklá	115.882.KH.1
Černá / pochromovaná lesklá / černá	115.882.KM.1
Bílá / pochromovaná matná / pochromovaná matná	115.882.KL.1
Bílá / pozlacená / bílá	115.882.KK.1
Nerezová ocel kartáčovaná/leštěná/kartáčovaná	115.882.SN.1
Bílá / pochromovaná lesklá / bílá	115.882.KJ.1

## Ovládací tlačítka

Ovládací tlačítka pro nádržky pod omítku Sigma

### Ovládací tlačítko Sigma20, přišroubovatelné

Novinka



Geberit  
Sigma 12 cm (UP320)  
WS10009-20110209  
www.well-online.eu



#### Účel použití

- Pro 2 množství splachování
- Pro Geberit Sigma splachovací nádržky pod omítku 12 cm (UP320/UP300)
- Pro ovládání zepředu
- Pro splachovací nádržky pod omítku Geberit Sigma 8 cm (UP720 a UP700)
- Není vhodné pro Geberit Delta, Omega a Kappa splachovací nádržky pod omítku 12 cm (UP100) a 15 cm (UP200) a Twinline

#### Vlastnosti

- Přišroubovatelné

#### Technické informace

Ovládací síla	< 20 N
Materiál	nerezová ocel

#### Rozsah dodávky

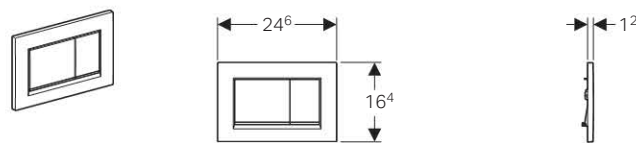
- Upevňovací rámeček
- 2 stavitelné úchytky
- 2 tyčky tlačítka

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Nerezová ocel kartáčovaná/leštěná/kartáčovaná	115.889.SN.1

### Ovládací tlačítko Sigma30 pro 2 množství splachování

Novinka



Geberit  
Sigma 12 cm (UP320)  
WS10009-20110209  
www.well-online.eu



#### Účel použití

- Pro 2 množství splachování
- Pro Geberit Sigma splachovací nádržky pod omítku 12 cm (UP320/UP300)
- Pro ovládání zepředu
- Pro splachovací nádržky pod omítku Geberit Sigma 8 cm (UP720 a UP700)
- Není vhodné pro Geberit Delta, Omega a Kappa splachovací nádržky pod omítku 12 cm (UP100) a 15 cm (UP200) a Twinline

#### Technické informace

Ovládací síla	< 20 N
Materiál	plast

#### Rozsah dodávky

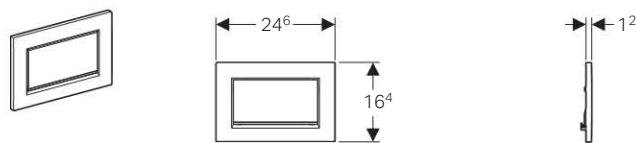
- Upevňovací rámeček
- 2 stavitelné úchytky
- 2 tyčky tlačítka

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Pochromovaná matná / pochromovaná lesklá / pochromovaná matná	115.883.KN.1
Černá / pochromovaná lesklá / černá	115.883.KM.1
Bílá / pochromovaná matná / pochromovaná matná	115.883.KL.1
Bílá / pochromovaná lesklá / bílá	115.883.KJ.1
Bílá / pozlacená / bílá	115.883.KK.1
Pochromovaná lesklá / pochromovaná matná / pochromovaná lesklá	115.883.KH.1

## Ovládací tlačítka Sigma30 pro splachování Start/Stop

Novinka



## Účel použití

- Pro splachování Start/Stop
- Pro Geberit Sigma splachovací nádržky pod omítku (UP320)

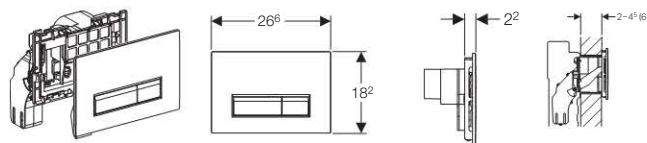
## Technické informace

Ovládací síla	< 20 N
Materiál	tlakový zinkový odlitek

## Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Pochromovaná lesklá / kartáčovaný chrom / pochromovaná lesklá	<b>115.893.KY.1</b>
Pozlacená	<b>115.893.45.1</b>
Bílá / pochromovaná lesklá / bílá	<b>115.893.KJ.1</b>
Kartáčovaný chrom / pochromovaná lesklá / kartáčovaný chrom	<b>115.893.KX.1</b>

## Geberit ovládací tlačítka Sigma40 s integrovaným odsáváním zápachu



## Účel použití

- Pro 2 množství splachování
- Pro použití s Geberit Sigma splachovací nádržkou 12 cm (UP320), která disponuje připojením pro odsávání zápachu s filtrací přes ovládací tlačítka
- Pro ovládání zepředu
- Pro odstranění zápachu pomocí filtru s aktivním uhlím
- Pro zabudování do instalační stěny s tloušťkou opláštění nejvýše 6 cm (s prodlužovací soupravou)
- Pro vzhazování tablet bez obsahu chlóru a oxidačních složek do splachovací nádržky
- Nevhodné pro použití se splachovací nádržkou pod omítku Twinline, UP100, UP200, UP300, UP700 a UP720

## Vlastnosti

- Odsávání zápachu s filtrací integrováno ve splachovací nádržce pod omítku
- Montáž větrací a řídicí jednotky s radiálním ventilátorem bez nářadí
- LED indikace pro výměnu filtru
- Odstranění zápachu pomocí filtru s aktivním uhlím
- Tlačítka pro zapnutí a vypnutí odsávání zápachu
- Automatické vypnutí odsávání zápachu po předem definované době provozu
- Výměna filtru s aktivním uhlím bez nářadí
- Vhazování tablet do splachovací nádržky bez nářadí

## Technické informace

Ovládací síla	< 20 N
Materiál	plast/hliník-plast
Jmenovité napětí	230 V střídavý proud
Síťová frekvence	50 Hz
Provozní napětí	12 V stejnosměrný proud
Příkon	3 W
Objemový proud vzduchu při odsávání zápachu	8,5 m <sup>3</sup> /h
Druh ochrany	IPX4
Třída ochrany	III

## Rozsah dodávky

- Upevňovací rámeček s výklopným rámečkem
- 2 stavitelné úchytky
- 2 tyčky tlačítka
- Větrací a řídicí jednotka
- Síťový zdroj s LED indikací
- Připojení kabelu se zástrčkou
- Filtr s aktivním uhlím Typ 1
- Ochranná deska
- Záchytný kalich pro tablety do splachovací nádržky
- Ochrana proti vlhkosti na chrániče

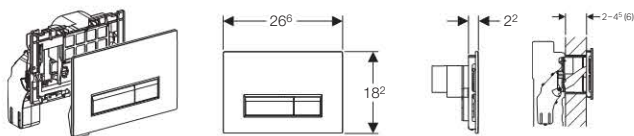
## Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá / kartáčovaný hliník	<b>115.600.KQ.1</b>
Černá / kartáčovaný hliník	<b>115.600.KR.1</b>

## Ovládací tlačítka

Ovládací tlačítka pro nádržky pod omítku Sigma

### Ovládací tlačítko Sigma40 s integrovaným odsáváním zápachu



#### Účel použití

- Pro 2 množství splachování
- Pro použití s Geberit Sigma splachovací nádržkou 12 cm (UP320), která disponuje připojením pro odsávání zápachu s filtrací přes ovládací tlačítko
- Pro ovládání zepředu
- Po přímé odsávání zápachu z WC keramiky
- Pro odstranění zápachu pomocí filtru s aktivním uhlím
- Pro zabudování do instalační stěny s tloušťkou opláštění nejvýše 6 cm (s prodlužovací soupravou)
- Pro vhazování tablet bez obsahu chlóru a oxidačních složek do splachovací nádržky
- Nevhodné pro použití se splachovací nádržkou pod omítku Twinline, UP100, UP200, UP300, UP700 a UP720

#### Vlastnosti

- Odsávání zápachu s filtrací integrováno ve splachovací nádrže pod omítku
- Montáž větrací a řídicí jednotky s radiálním ventilátorem bez nářadí
- LED indikace pro výměnu filtru
- Odstranění zápachu pomocí filtru s aktivním uhlím
- Tlačítko pro zapnutí a vypnutí odsávání zápachu
- Automatické vypnutí odsávání zápachu po předem definované době provozu
- Výměna filtru s aktivním uhlím bez nářadí
- Vhazování tablet do splachovací nádržky bez nářadí

#### Technické informace

Ovládací síla	< 20 N
Materiál	Sklo/kompozit hliník/plast
Jmenovité napětí	230 V střídavý proud
Síťová frekvence	50 Hz
Provozní napětí	12 V stejnosměrný proud
Příkon	3 W
Objemový proud vzduchu při odsávání zápachu	8,5 m <sup>3</sup> /h
Druh ochrany	IPX4
Třída ochrany	III

#### Rozsah dodávky

- Upevňovací rámeček s výklopným rámečkem
- 2 stavitelné úchytky
- 2 tyčky tlačítka
- Větrací a řídicí jednotka
- Síťový zdroj s LED indikací
- Připojení kabelu se zástrčkou
- Filtr s aktivním uhlím Typ 1
- Ochranná deska
- Záchytný kalich pro tablety do splachovací nádržky
- Ochrana proti vlhkosti na chrániče

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Sklo bílé / kartáčovaný hliník	115.600.SI.1
Sklo černé / kartáčovaný hliník	115.600.SJ.1
Sklo hnědé / kartáčovaný hliník	115.600.SQ.1

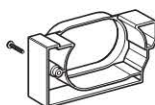
### Filtr s aktivním uhlím Typ 1



Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Filtr s aktivním uhlím pro ovládací tlačítko s odsáváním zápachu Sigma40	242.555.00.1

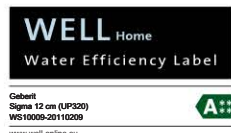
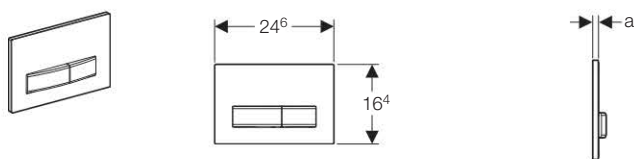
### Prodloužení pro ventilátor



Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Prodlužovací souprava pro ventilátor pro ovládací tlačítko Sigma40, 4,5 - 6 cm	242.525.00.1

## Ovládací tlačítka Sigma50



## Účel použití

- Pro 2 množství splachování
- Pro Geberit Sigma splachovací nádržky pod omítku 12 cm (UP320/UP300)
- Pro ovládání zepředu
- Pro splachovací nádržky pod omítku Geberit Sigma 8 cm (UP720 a UP700)
- Není vhodné pro Geberit Delta, Omega a Kappa splachovací nádržky pod omítku 12 cm (UP100) a 15 cm (UP200) a Twinline

## Technické informace

Ovládací síla	< 20 N
---------------	--------

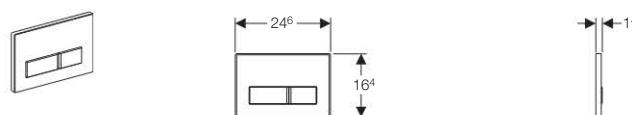
## Rozsah dodávky

- Upevňovací rámeček
- 2 stavitelné úchytky
- 2 tyčky tlačítka

## Informace o výrobku

a	Barva	Položka č.
1,3	Alpská bílá	115.788.11.5
1,3	Černá RAL 9005	115.788.DW.5
1,4	Kouřové sklo zrcadlové	115.788.SD.5
1,4	Sklo zelené satinované	115.788.SE.5
1,4	Sklo hnědé	115.788.SQ.5
1,2	Chrom kartáčovaný	115.788.GH.5
1	Zakázkové (pro individuální úpravu)	115.788.00.5
nové	1,2 Pochromovaná lesklá	115.788.21.5

## Ovládací tlačítka Sigma50 zakázkové



## Účel použití

- Pro 2 množství splachování
- Pro Geberit Sigma splachovací nádržky pod omítku 12 cm (UP320/UP300)
- Pro ovládání zepředu
- Není vhodné pro Geberit Delta, Omega a Kappa splachovací nádržky pod omítku 12 cm (UP100) a 15 cm (UP200) a Twinline

## Technické informace

Ovládací síla	< 20 N
Materiál	tlakový zinkový odlitek

## Rozsah dodávky

- Upevňovací rámeček
- 2 stavitelné úchytky
- 2 tyčky tlačítka

## Informace o výrobku

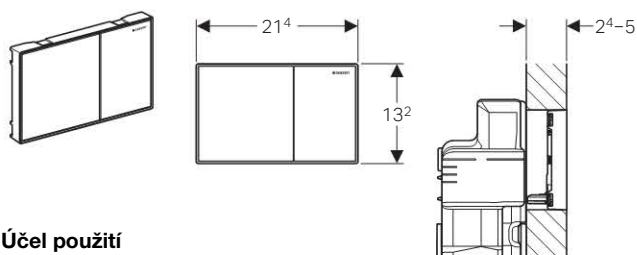
Popis	Položka č.
Ovládací tlačítka Sigma50 zakázkové	115.788.00.1

## Ovládací tlačítka

Ovládací tlačítka pro nádržky pod omítku Sigma

### Ovládací tlačítka Sigma60

Novinka



#### Účel použití

- Pro 2 množství splachování
- Pro tloušťku obkladu 24–50 mm
- Pro ovládání splachování u Geberit UP Sigma 12 cm
- Pro ovládání splachování u Geberit UP Sigma 8 cm, typová řada 2016

#### Vlastnosti

- Typová řada 2016
- Ovládání zepředu
- Ovládání ploché zalícované
- Tyčky tlačítka zvukově izolované, rychle nastavitelné bez nářadí

#### Technické informace

Materiál	tlakový zinkový odlitek
----------	-------------------------

#### Rozsah dodávky

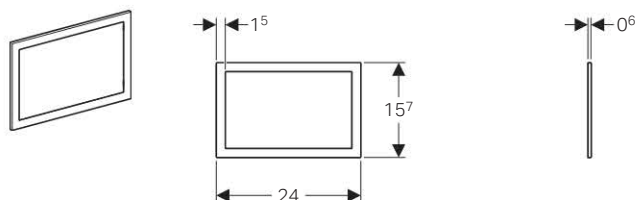
- Vyrovnávací rám
- 2 vymežovací držáky
- 2 stavitelné úchytky
- 2 tyčky tlačítka
- Ochranná deska
- Upevňovací materiál

#### Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Sklo hnědá umbra	115.640.SQ.1
Sklo bílé	115.640.SI.1
Chrom kartáčovaný	115.640.GH.1
Sklo černé	115.640.SJ.1

### Krycí rámeček pro Geberit ovládací tlačítka Sigma60

Novinka



#### Účel použití

- Pro ovládací tlačítka Geberit Sigma60, typová řada 2016
- K zakrytí nerovných hran obkládaček

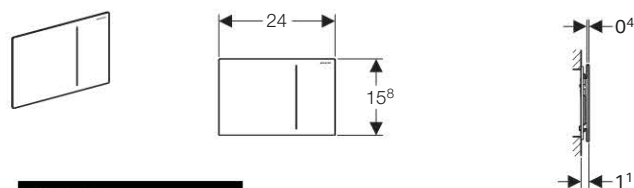
#### Technické informace

Materiál	tlakový zinkový odlitek
----------	-------------------------

#### Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Chrom kartáčovaný	115.641.GH.1
Pochromovaná lesklá	115.641.21.1

### Geberit ovládací tlačítka Sigma70



Geberit  
Sigma 12 cm (UP320)  
W510009-20110209  
www.well-online.eu



#### Účel použití

- Pro 2 množství splachování
- Pro Geberit Sigma splachovací nádržky pod omítku (UP320)
- Pro ovládání splachování s vysokým komfortem

#### Vlastnosti

- Ovládání zepředu
- Pneumatické ovládání splachování
- Hydraulický zvedák pro minimální ovládací sílu
- Nízká hlučnost zvedacího zařízení
- Montáž bez nářadí

#### Technické informace

Minimální tlak při průtoku	0.1 MPa
----------------------------	---------

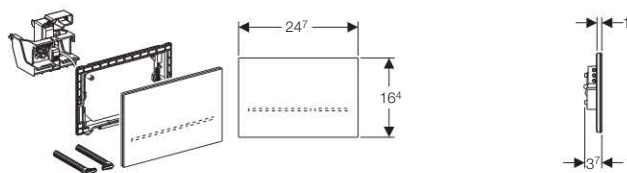
#### Rozsah dodávky

- Zvedák s hydraulickým servopohonem
- Souprava pro připojení vody
- Ochranná deska
- Upevňovací rámeček
- 2 stavitelné úchytky
- Montážní příslušenství

#### Informace o výrobku

Popis materiálu	Barva	Položka č.
Sklo	Sklo bílé	115.620.SI.1
Sklo	Sklo černé	115.620.SJ.1
Sklo	Sklo hnědé	115.620.SQ.1
	Zakázkové	115.620.00.1
Nerezová ocel	Nerezová ocel kartáčovaná	115.620.FW.1

Geberit ovládání WC, elektronické, napájení ze sítě, 2 množství splachování, ovládací tlačítko Sigma80, bezdotykové



### Účel použití

- Pro Geberit Sigma splachovací nádržky pod omítku (UP320)
- Pro použití v soukromém a částečně veřejném sektoru
- Pro ovládání splachování splachovacích nádržek pod omítku Geberit
- Nevhodné pro použití se splachovací nádržkou pod omítku Geberit Delta
- Nevhodné pro použití se splachovací nádržkou pod omítku Geberit Kappa
- Nevhodné pro použití s ovládacím tlačítkem Geberit Sigma40 s integrovaným odsáváním zápachu
- Nevhodné pro použití se soupravou s otvorem pro vzhazování tablet Geberit

### Vlastnosti

- Ovládací tlačítko ze skla, blokovatelné
- Ruční, bezdotykové ovládání splachování
- Ovládací deska bez mechanických tlačítek
- Tlačítka rozpoznatelná pomocí světelného pruhu
- Osvětlení tlačítek nastavitelné na pět barev
- 2 množství splachování
- Elektrické samokalibrovací zvedací zařízení
- Nízká hlučnost zvedacího zařízení
- Napájení elektrickým proudem pomocí síťového zdroje
- Provoz s nízkým napětím, žádné síťové napětí ve splachovací nádržce
- Zástrčka s jednoduchým připojením vodiče
- Osvětlení tlačítek se aktivuje při vstupu
- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Samonastavitelné infračervené ovládání
- Infračervené snímání se zatmívacím pozadím
- Ovládání splachování možné externím tlačítkem
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Pro čištění lze ovládání splachování deaktivovat
- Nastavitelná minimální doba zdržení
- Nastavitelné předspláchnutí
- Nastavitelné opakované spláchnutí
- Lze aktivovat automatické ovládání splachování
- Jednoduché čištění a údržba
- Jednoduchá montáž a servis

### Technické informace

Provozní napětí	4.1 V stejnosměrný proud
Jmenovité napětí	230 V střídavý proud
Síťová frekvence	50 Hz
Druh ochrany	IP45

### Rozsah dodávky

- Ovládací tlačítko
- Upevňovací rámeček
- Držák ovládání splachování se servomotorem a zvedacím zařízením, předmontované
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Soupravu pro hrubou montáž - síťový zdroj (115.861.00.1)

### Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Sklo černé	116.090.SG.1
Sklo zrcadlové	116.090.SM.1

### Připojovací kabel pro ovládání WC Sigma80, délka 2 m



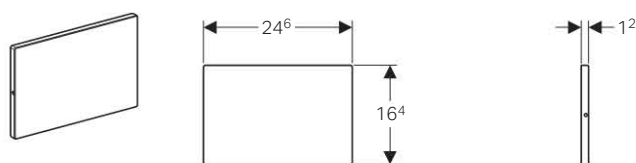
### Účel použití

- Pro připojení dodatečného externího tlačítka

### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Připojovací kabel 2m pro Sigma80	242.658.00.1

### Krycí deska pro splachovací nádržky pod omítku Sigma (UP300 a UP320)



### Účel použití

- Pro zakrytí servisního otvoru u splachovacích nádržek pod omítku Geberit Sigma

### Technické informace

Materiál	nerezová ocel
----------	---------------

### Rozsah dodávky

- Upevňovací rámeček
- 2 stavitelné úchytky
- Sada šroubů

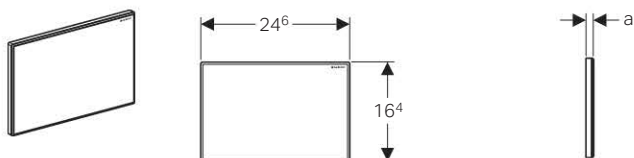
### Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Nerezová ocel kartáčovaná	115.764.FW.1

## Ovládací tlačítka

Ovládací tlačítka pro nádržky pod omítku Sigma

Krycí deska pro splachovací nádržky pod omítku Sigma (UP300 a UP320), tlakově litá zinková



### Účel použití

- Pro zakrytí servisního otvoru u splachovacích nádržek pod omítku Geberit Sigma

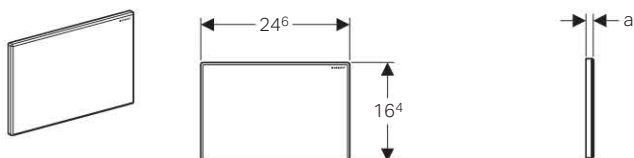
### Rozsah dodávky

- Upevňovací rámeček
- 2 stavitelné úchytky

Informace o výrobku

a	Popis materiálu	Barva	Položka č.
1,2	Tlakově zinkový odlitek / sklo	sklo bílé	115.766.SI.1

Krycí deska pro splachovací nádržky pod omítku Sigma (UP300 a UP320)



### Účel použití

- Pro zakrytí servisního otvoru u splachovacích nádržek pod omítku Geberit Sigma

### Technické informace

Materiál	ASA
----------	-----

### Rozsah dodávky

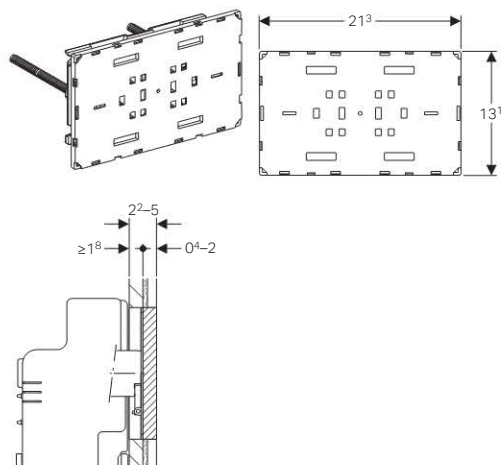
- Upevňovací rámeček
- 2 stavitelné úchytky

Informace o výrobku

a	Barva	Položka č.
1,1	Alpská bílá	115.768.11.1
1,1	Pochromovaná lesklá	115.768.21.1
1,1	Pochromovaná matná	115.768.46.1

Geberit krycí deska pro splachovací nádržky pod omítku Sigma, zalicovaná

Novinka



### Účel použití

- Pro zakrytí servisního otvoru u splachovacích nádržek pod omítku Geberit Sigma 8 cm (2016)
- Pro individuální design povrchu krycí desky
- Pro velkoplošné obklady
- Pro tloušťku předezdění  $\geq 18$  mm
- Pro tloušťku obkladu 4-20 mm

### Vlastnosti

- Přípravu povrchu a kompletaci zajišťuje odběratel
- Zalicovaná s povrchem obkladu
- Krycí deska není vhodná pro nanášení omítky

### Rozsah dodávky

- Ochranná deska
- 2 vymezovací držáky
- 2 stavitelné úchytky

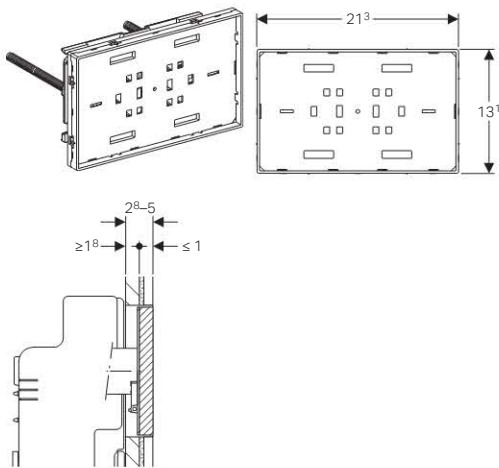
Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit krycí deska pro splachovací nádržky pod omítku Sigma, zalicovaná	115.696.00.1



## Krycí deska pro splachovací nádržky pod omítku Sigma, zalícovaná

Novinka



## Účel použití

- Pro zakrytí servisního otvoru u splachovacích nádržek pod omítku Geberit Sigma 8 cm (2016)
- Pro individuální design povrchu krycí desky
- Pro velkoplošné obklady
- Pro tloušťku přezdění  $\geq 18$  mm
- Pro tloušťku stěnového obkladu na krytu s pohledovým rámečkem  $\leq 10$  mm

## Vlastnosti

- Přípravu povrchu a kompletaci zajišťuje odběratel
- Zalícovaná s povrchem obkladu
- Rámeček krycí desky v lesklém chromu
- Krycí deska není vhodná pro nanášení omítky

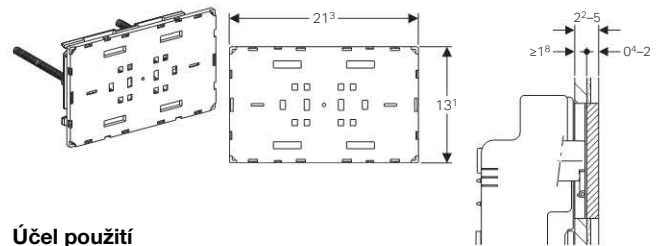
## Rozsah dodávky

- Ochranná deska
- 2 vymežovací držáky
- 2 stavitelné úchytky

## Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Krycí deska pro splachovací nádržky pod omítku Sigma, zalícovaná	115.697.00.1

## Krycí deska pro splachovací nádržky pod omítku Sigma, zalícovaná



## Účel použití

- Pro individuální design povrchu krycí desky
- Pro zakrytí servisního otvoru u splachovacích nádržek pod omítku Geberit Sigma 12 cm
- Pro tloušťku přezdění  $\geq 18$  mm
- Pro tloušťku obkladu 4-20 mm

## Vlastnosti

- Zalícovaná s povrchem obkladu
- Krycí deska není vhodná pro nanášení omítky

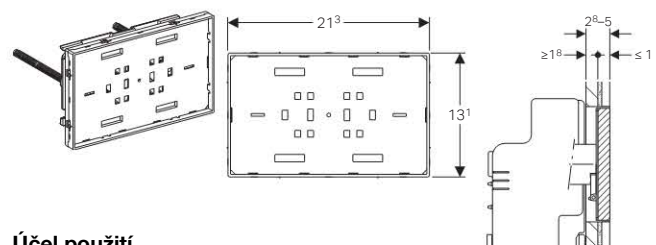
## Rozsah dodávky

- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor
- Ochranná deska
- 2 vymežovací držáky
- 2 stavitelné úchytky

## Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Krycí deska pro splachovací nádržky pod omítku Sigma, zalícovaná	115.698.00.1

## Krycí deska pro splachovací nádržky pod omítku Sigma, zalícovaná s rámečkem



## Účel použití

- Pro individuální design povrchu krycí desky
- Pro zakrytí servisního otvoru u splachovacích nádržek pod omítku Geberit Sigma
- Pro tloušťku přezdění  $\geq 18$  mm

## Vlastnosti

- Zalícovaná s povrchem obkladu
- Tloušťka obkladu vkládané do rámečku je max. 10 mm
- Rámeček krycí desky v lesklém chromu

## Rozsah dodávky

- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor
- Ochranná deska
- 2 vymežovací držáky
- 2 stavitelné úchytky

## Informace o výrobku

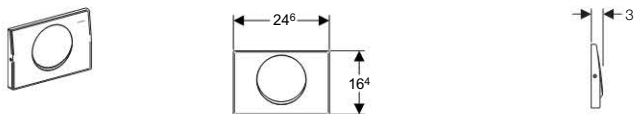
Popis	Položka č.
Krycí deska pro splachovací nádržky pod omítku Sigma, zalícovaná s rámečkem	115.699.00.1

## Ovládací tlačítka

Ovládací tlačítka pro nádržky pod omítku Delta

### Ovládací tlačítka pro nádržky pod omítku Delta

#### Ovládací tlačítka Delta15 pro 1 množství splachování



##### Účel použití

- Pro ovládání splachování splachovacích nádržek pod omítku Geberit
- Pro ovládání zepředu
- Pro 1 množství splachování
- Pro splachování Start/Stop
- Pro Geberit splachovací nádržky pod omítku Delta 12 cm (UP100), 8 cm (UP172) a 12 cm (UP182)

##### Vlastnosti

- Přišroubovatelné

##### Technické informace

Ovládací síla	< 20 N
Materiál	nerozová ocel

##### Rozsah dodávky

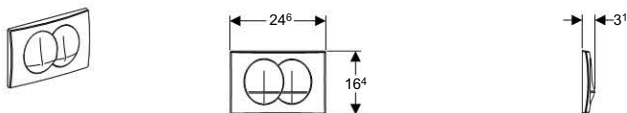
- Upevňovací rámeček
- Tyčky tlačítka
- Funkční díl Stop
- Zajištění proti otočení
- Upevňovací materiál
- Souprava šroubů pro odolné upevnění proti vandalům

##### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Ovládací tlačítka Delta15, nerezová ocel	115.101.00.1

Použití pro splachování Start/Stop od 2009.

#### Ovládací tlačítka Delta20 pro 2 množství splachování



##### Účel použití

- Pro ovládání splachování splachovacích nádržek pod omítku Geberit
- Pro ovládání zepředu
- Pro Geberit splachovací nádržky pod omítku Delta 12 cm (UP100), 8 cm (UP172) a 12 cm (UP182)
- Pro 2 množství splachování

##### Technické informace

Ovládací síla	< 20 N
Materiál	plast

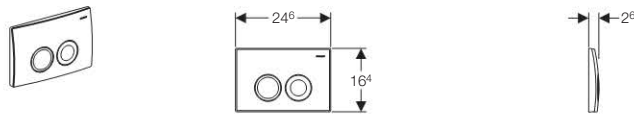
##### Rozsah dodávky

- Upevňovací rámeček
- 2 tyčky tlačítka
- Zajištění proti otočení
- Upevňovací materiál

##### Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	115.100.11.1
Pochromovaná lesklá	115.100.21.1
Pochromovaná matná	115.100.46.1

#### Ovládací tlačítka Delta21 pro 2 množství splachování



##### Účel použití

- Pro ovládání splachování splachovacích nádržek pod omítku Geberit
- Pro ovládání zepředu
- Pro Geberit splachovací nádržky pod omítku Delta 12 cm (UP100), 8 cm (UP172) a 12 cm (UP182)
- Pro 2 množství splachování

##### Technické informace

Ovládací síla	< 20 N
Materiál	plast

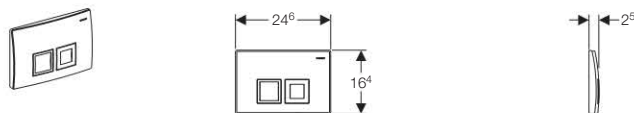
##### Rozsah dodávky

- Upevňovací rámeček
- 2 tyčky tlačítka
- Zajištění proti otočení
- Upevňovací materiál

##### Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	115.125.11.1
Pochromovaná lesklá	115.125.21.1
Pochromovaná matná	115.125.46.1

#### Ovládací tlačítka Delta50 pro 2 množství splachování



##### Účel použití

- Pro ovládání splachování splachovacích nádržek pod omítku Geberit
- Pro ovládání zepředu
- Pro Geberit splachovací nádržky pod omítku Delta 12 cm (UP100), 8 cm (UP172) a 12 cm (UP182)
- Pro 2 množství splachování

##### Technické informace

Ovládací síla	< 20 N
Materiál	plast

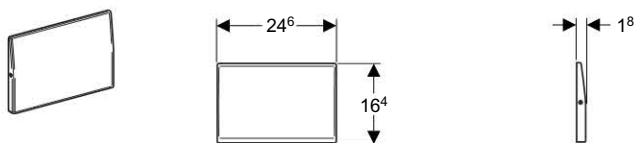
##### Rozsah dodávky

- Upevňovací rámeček
- 2 tyčky tlačítka
- Zajištění proti otočení
- Upevňovací materiál

##### Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	115.135.11.1
Pochromovaná lesklá	115.135.21.1
Pochromovaná matná	115.135.46.1

### Krycí deska pro splachovací nádržky pod omítku Delta (UP100), nerezová ocel kartáčovaná



#### Účel použití

- Pro zakrytí servisního otvoru při oddáleném ovládní splachovacích nádržek pod omítku Geberit
- Pro Geberit splachovací nádržky pod omítku Delta 12 cm (UP100), 8 cm (UP172) a 12 cm (UP182)
- Nevhodná k použití se splachovacími nádržkami Geberit Sigma 12 cm (UP300) pro ovládací tlačítka Alfa a Beta

#### Vlastnosti

- Přišroubovatelná

#### Technické informace

Materiál	nerezová ocel
----------	---------------

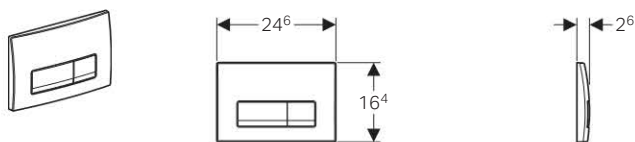
#### Rozsah dodávky

- Upevňovací rámeček
- Souprava šroubů pro odolné upevnění proti vandalům
- Montážní příslušenství

#### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Krycí deska pro splachovací nádržky pod omítku Delta (UP100), nerezová ocel kartáčovaná	115.103.00.1

### Ovládací tlačítko Delta51 pro 2 množství splachování



#### Účel použití

- Pro ovládní splachování splachovacích nádržek pod omítku Geberit
- Pro ovládní zepředu
- Pro Geberit splachovací nádržky pod omítku Delta 12 cm (UP100), 8 cm (UP172) a 12 cm (UP182)
- Pro 2 množství splachování

#### Technické informace

Ovládací síla	< 20 N
Materiál	plast

#### Rozsah dodávky

- Upevňovací rámeček
- 2 tyčky tlačítka
- Upevňovací materiál

#### Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	115.105.11.1
Pochromovaná lesklá	115.105.21.1
Pochromovaná matná	115.105.46.1

### Prodlužovací souprava

Prodlužovací souprava pro splachovací nádržky pod omítku Sigma (UP300 a UP320) a Kappa (UP200)



#### Účel použití

- Pro použití se splachovacími nádržkami Geberit Sigma, Geberit Omega a Geberit Kappa
- Pro prodloužení ovládní tlačítka do tloušťky přezedzení max. 18 cm

#### Rozsah dodávky

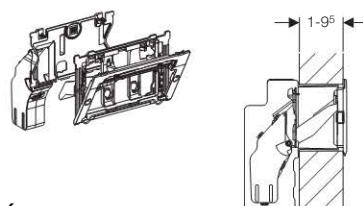
- 2 prodloužení tyček tlačítka
- 2 prodloužení pro stavitelné úchytky
- Upevňovací materiál

#### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Prodlužovací souprava	240.938.00.1

### Příslušenství

Dávkovač pro WC blok do nádržky



#### Účel použití

- Pro Geberit Sigma splachovací nádržky pod omítku 12cm (UP300)
- Pro Geberit Sigma splachovací nádržky pod omítku 12 cm (UP320)
- Pro ovládní zepředu
- Pro použití s ovládacími tlačítky Sigma10
- Pro použití s ovládacími tlačítky Sigma20
- Pro použití s ovládacími tlačítky Sigma30
- Pro použití s ovládacími tlačítky Sigma50
- Pro použití s ovládacími tlačítky Sigma01
- Pro vzhazování tablet bez obsahu chlóru nebo oxidačních složek do splachovací nádržky
- Není vhodné pro splachovací nádržky pod omítku Twinline, Artline s ovládním shora / zepředu, Delta (UP100), Kappa (UP200) a Omega
- Není vhodná pro použití s ovládacími tlačítky Samba, Rumba, Tango, Mambo, Twist
- Nehodí se pro zabudování v případě hloubky předstěny nad 9,5 cm

#### Rozsah dodávky

- Ochranná deska
- Záchytný kalich pro tablety do splachovací nádržky
- Upevňovací rámeček s výklopným rámečkem

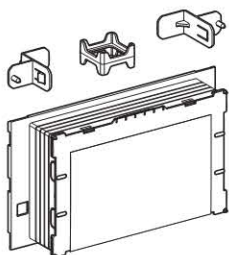
#### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Dávkovač pro WC blok do nádržky	115.610.00.1

## Ovládací tlačítka

Ovládací tlačítka pro nádržky pod omítku Omega

Souprava pro hrubou montáž ovládacího tlačítka Sigma60 (2016) pro nádržky Sigma 12 cm [Novinka](#)



### Rozsah dodávky

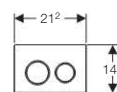
- Kryt pro hrubou montáž s víkem

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Souprava pro hrubou montáž tlačítka Sigma60 (2016) pro nádržky Sigma 12 cm	243.168.00.1

## Ovládací tlačítka pro nádržky pod omítku Omega

Geberit ovládací tlačítka Omega20 pro 2 množství splachování



### Účel použití

- Pro 2 množství splachování
- Pro splachovací nádržku pod omítku Geberit Omega 12 cm

### Vlastnosti

- Ovládání zepředu a shora
- Tyčky tlačítka zvukově izolované, rychle nastavitelné bez nářadí

### Technické informace

Ovládací síla	< 20 N
Materiál	plast

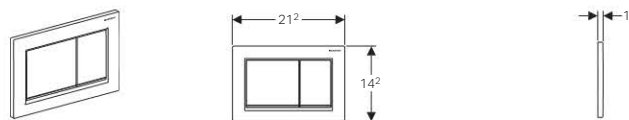
### Rozsah dodávky

- Upevňovací rámeček
- 2 tyčky tlačítka
- 2 stavitelné úchytky
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Pochromovaná lesklá / pochromovaná matná / pochromovaná lesklá	115.085.KH.1
Bílá / pochromovaná lesklá / bílá	115.085.KJ.1
Bílá / pozlacená / bílá	115.085.KK.1
Bílá / pochromovaná matná / pochromovaná matná	115.085.KL.1
Černá / pochromovaná lesklá / černá	115.085.KM.1
Pochromovaná matná / pochromovaná lesklá / pochromovaná matná	115.085.KN.1

## Geberit ovládací tlačítka Omega30 pro 2 množství splachování



## Účel použití

- Pro 2 množství splachování
- Pro splachovací nádržku pod omítku Geberit Omega 12 cm

## Vlastnosti

- Ovládání zepředu a shora
- Tyčky tlačítka zvukově izolované, rychle nastavitelné bez nářadí

## Technické informace

Ovládací síla	< 20 N
Materiál	plast

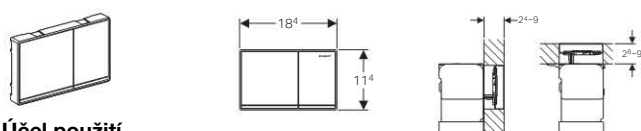
## Rozsah dodávky

- Upevňovací rámeček
- 2 stavitelné úchytky
- 2 tyčky tlačítka
- Upevňovací materiál

## Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Bílá / pochromovaná lesklá / bílá	115.080.KJ.1
Pochromovaná lesklá / pochromovaná matná / pochromovaná lesklá	115.080.KH.1
Černá / pochromovaná lesklá / černá	115.080.KM.1
Bílá / pozlacená / bílá	115.080.KK.1
Bílá / pochromovaná matná / pochromovaná matná	115.080.KL.1
Pochromovaná matná / pochromovaná lesklá / pochromovaná matná	115.080.KN.1

## Geberit ovládací tlačítka Omega60 pro 2 množství splachování



## Účel použití

- Pro 2 množství splachování
- Pro tloušťku opláštění 24 - 90 mm (ovládání zepředu)
- Pro tloušťku opláštění 28 - 90 mm (ovládání shora)
- Pro splachovací nádržku pod omítku Geberit Omega 12 cm

## Vlastnosti

- Ovládání zepředu a shora
- Ovládání ploché zalícované
- Tyčky tlačítka zvukově izolované, rychle nastavitelné bez nářadí

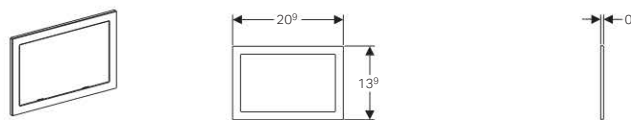
## Rozsah dodávky

- 2 tyčky tlačítka
- Upevňovací materiál

## Informace o výrobku

Popis materiálu	Barva	Položka č.
Tlakový zinkový odlitek / sklo	Sklo bílé	115.081.SI.1
Tlakový zinkový odlitek / sklo	Sklo černé	115.081.SJ.1
Tlakový zinkový odlitek	Chrom kartáčovaný	115.081.GH.1
Tlakový zinkový odlitek / sklo	Sklo hnědé	115.081.SQ.1

## Krycí rámeček pro Geberit ovládací tlačítka Omega60



## Účel použití

- K použití s ovládacím tlačítkem Omega60
- K zakrytí nerovných hran obkládaček

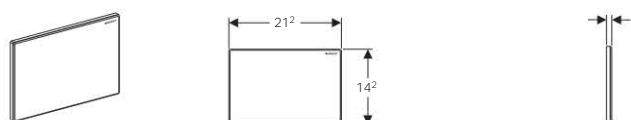
## Technické informace

Materiál	tlakový zinkový odlitek
----------	-------------------------

## Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Chrom kartáčovaný	115.086.GH.1
Pochromovaná lesklá	115.086.21.1

## Geberit krycí deska Omega



## Účel použití

- Pro zakrytí servisního otvoru při oddáleném ovládacím splachovacích nádržek pod omítku Geberit Omega

## Rozsah dodávky

- Upevňovací rámeček
- 2 stavitelné úchytky

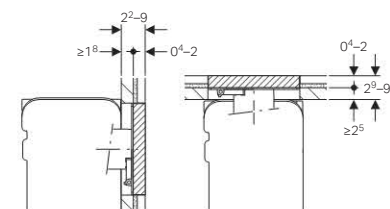
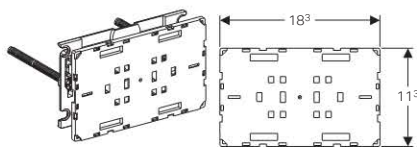
## Informace o výrobku

a	Popis materiálu	Barva	Položka č.
1,1	Tlakový zinkový odlitek / sklo	Sklo bílé	115.082.SI.1
0,8	Tlakový zinkový odlitek	Zakázkové	115.082.OO.1

## Ovládací tlačítka

Ovládací tlačítka pro nádržky pod omítku Omega

Krycí deska pro splachovací nádržky pod omítku Omega, zalícovaná



### Účel použití

- Pro individuální design povrchu krycí desky
- Pro překrytí servisního otvoru pro nádržky pod omítku Geberit Omega
- Pro tloušťku obkladu a omítky  $\geq 18$  mm (montáž shora)
- Pro tloušťku obkladu a omítky  $\geq 25$  mm (montáž zepředu)
- Pro tloušťku obkladu 4-20 mm

### Vlastnosti

- Pro montáž zepředu, nebo shora
- Zalícovaná s povrchem obkladu

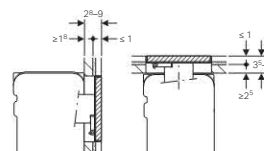
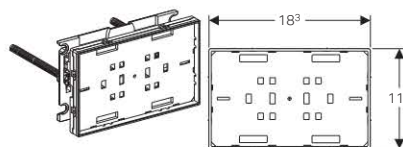
### Rozsah dodávky

- Ochranná deska
- 2 vymežovací držáky
- 2 stavitelné úchytky

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Krycí deska pro splachovací nádržky pod omítku Omega, zalícovaná	115.087.00.1

Krycí deska pro splachovací nádržky pod omítku Omega, zalícovaná s rámečkem



### Účel použití

- Pro individuální design povrchu krycí desky
- Pro překrytí servisního otvoru pro nádržky pod omítku Geberit Omega
- Pro tloušťku obkladu a omítky  $\geq 18$  mm (montáž shora)
- Pro tloušťku obkladu a omítky  $\geq 25$  mm (montáž zepředu)

### Vlastnosti

- Přípravu povrchu a kompletaci zajišťuje odběratel
- Zalícovaná s povrchem obkladu
- Pro montáž zepředu, nebo shora
- Rámeček krycí desky v lesklém chromu
- Krycí deska není vhodná pro nanášení omítky

### Rozsah dodávky

- Ochranná deska
- 2 vymežovací držáky
- 2 stavitelné úchytky

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Krycí deska pro splachovací nádržky pod omítku Omega, zalícovaná s rámečkem	115.088.00.1

## Obsah

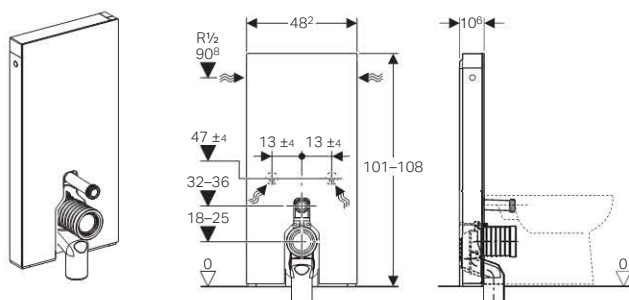
Sanitární moduly Geberit Monolith. . . . .	80
Sanitární moduly Geberit Monolith Plus. . . . .	86
Příslušenství pro sanitární moduly Geberit Monolith . . . . .	93



## Sanitární moduly Geberit Monolith

Geberit Monolith sanitární modul pro stojící WC,  
101 cm, s odpadním kolenem P, přívod vody dole

Novinka



### Účel použití

- Pro výměnu nízkopoložené splachovací nádržky na omítku
- Pro výměnu stojícího WC se splachovací nádržkou umístěnou na WC míse
- Pro použití při napojení na odpad v podlaze
- Pro použití při napojení na odpad ve stěně, výška odpadu 18 cm
- Pro stojící WC s odpadním kolenem P a s výškou přívodu splachovací vody 32–36 cm od podlahy (EN 33)
- Pro montáž na čistou podlahu
- Pro rekonstrukce i nové stavby
- Pro připojení Geberit AquaClean Sela stojícího na podlaze
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem

### Vlastnosti

- Sanitární modul s čelním opláštěním ze skla (ESG) a bočním opláštěním z kartáčovaného hliníku
- Samonosné
- Vyrovnání stavebních tolerancí
- 2 množství splachování
- Nastavitelné splachovací množství
- Splachovací nádržka pod omítkou izolovaná proti orosování
- Spodní přívod vody
- Možnost bočního přívodu vody

### Technické informace

Rozsah tlaku vody	0.01–1.0 MPa
Maximální provozní teplota vody	25 °C
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	4.5 / 6 l
Malé splachovací množství	3 l

### Rozsah dodávky

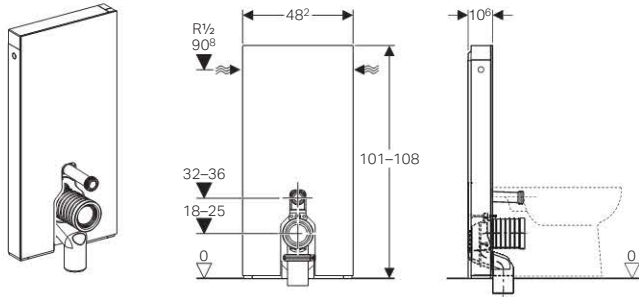
- Souprava pro připojení vody se 2 rohovými ventily R 1/2"
- Prodloužení přípojovací soupravy  $\varnothing$  160 mm
- Manžeta z EPDM,  $\varnothing$  44 / 55 mm
- Odpadní koleno P, PP,  $\varnothing$  90 mm
- Přejíždka, PE-HD,  $\varnothing$  90/110 mm
- Upevňovací materiál

### Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Sklo bílé	131.002.SI.5
Sklo černé	131.002.SJ.5
Sklo mátově zelené	131.002.SL.5
Sklo hnědé	131.002.SQ.5
Sklo pískové	131.002.TG.5



Geberit Monolith sanitární modul pro stojící WC,  
101 cm, s odpadním kolenem P, přívod vody z boku  
**Novinka**



### Účel použití

- Pro výměnu nízkopoložené splachovací nádržky na omítku
- Pro výměnu stojícího WC se splachovací nádržkou umístěnou na WC míse
- Pro použití při napojení na odpad v podlaze
- Pro použití při napojení na odpad ve stěně, výška odpadu 18 cm
- Pro stojící WC s odpadním kolenem P a s výškou přívodu splachovací vody 32–36 cm od podlahy (EN 33)
- Pro montáž na čistou podlahu
- Pro připojení Geberit AquaClean Sela stojícího na podlaze
- Pro rekonstrukce i nové stavby
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem

### Vlastnosti

- Sanitární modul s čelním opláštěním ze skla (ESG) a bočním opláštěním z kartáčovaného hliníku
- Vyrovnání stavebních tolerancí
- Samonosné
- 2 množství splachování
- Nastavitelné splachovací množství
- Splachovací nádržka pod omítku izolovaná proti orosování
- Boční přívod vody
- Možnost spodního přívodu vody

### Technické informace

Rozsah tlaku vody	0.01–1.0 MPa
Maximální provozní teplota vody	25 °C
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	4.5 / 6 l
Minimální tlak při průtoku	0.05 MPa
Malé splachovací množství	3 l
Výpočtový průtok	0,11 l/s

### Rozsah dodávky

- Souprava pro připojení vody s rohovým ventilem R 1/2
- Prodloužení připojovací soupravy  $\varnothing$  160 mm
- Manžeta z EPDM,  $\varnothing$  44 / 55 mm
- Odpadní koleno P, PP,  $\varnothing$  90 mm
- Přejíždka, PE-HD,  $\varnothing$  90/110 mm
- Upevňovací materiál

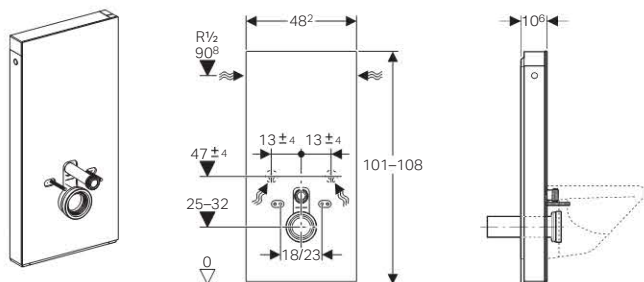
### Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Sklo bílé	131.003.SI.5
Sklo černé	131.003.SJ.5
Sklo máátově zelené	131.003.SL.5
Sklo hnědé	131.003.SQ.5
Sklo pískové	131.003.TG.5

## Geberit Monolith

### Sanitární moduly Geberit Monolith

Geberit Monolith sanitární modul pro závěsné WC,  
101 cm, s přímým hrdlem, přívod vody dole **Novinka**



Geberit  
Monolith  
WS12008-20101028  
www.well-online.eu



#### Účel použití

- Pro rekonstrukce i nové stavby
- Pro výměnu závěsného WC se splachovací nádržkou umístěnou na WC míse
- Pro použití při napojení na odpad ve stěně, výška odpadu nad 23 cm
- Pro montáž na čistou podlahu
- Pro použití s Geberit AquaClean Sela
- Pro použití s Geberit AquaClean Mera
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem

#### Vlastnosti

- Sanitární modul s čelním opláštěním ze skla (ESG) a bočním opláštěním z kartáčovaného hliníku
- Samonosné
- Vyrovnání stavebních tolerancí
- Výška upevnění keramické mísy  $35 \pm 1$  cm
- 2 množství splachování
- Nastavitelné splachovací množství
- Splachovací nádržka pod omítku izolovaná proti orosování
- Možnost bočního přívodu vody
- Spodní přívod vody

#### Technické informace

Rozsah tlaku vody	0.01–1.0 MPa
Maximální provozní teplota vody	25 °C
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	4.5 / 6 l
Malé splachovací množství	3 l

#### Rozsah dodávky

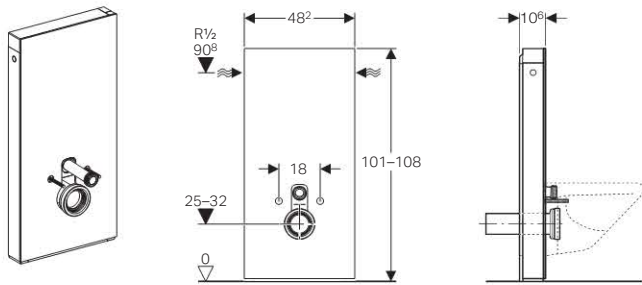
- Souprava pro připojení vody se 2 rohovými ventily R 1/2"
- Prodloužení přípojovací soupravy  $\varnothing$  160 mm
- Manžeta z EPDM,  $\varnothing$  44 / 55 mm
- Přímé hrdlo pro WC, PE-HD,  $\varnothing$  90 mm
- Přechodka, PE-HD,  $\varnothing$  90/110 mm
- 2 závitové tyče M12 pro upevnění keramiky
- Souprava pro tlumení hluku
- Upevňovací materiál

#### Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Sklo bílé	131.021.SI.5
Sklo černé	131.021.SJ.5
Sklo matově zelené	131.021.SL.5
Sklo hnědé	131.021.SQ.5
Sklo pískové	131.021.TG.5

Geberit Monolith sanitární modul pro závěsné WC,  
101 cm, s přímým hrdlem, přívod vody z boku

Novinka



### Účel použití

- Pro rekonstrukce i nové stavby
- Pro výměnu závěsného WC se splachovací nádržkou umístěnou na WC míse
- Pro použití při napojení na odpad ve stěně, výška odpadu nad 23 cm
- Pro montáž na čistou podlahu
- Pro použití s Geberit AquaClean Sela
- Pro použití s Geberit AquaClean Mera
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem

### Vlastnosti

- Sanitární modul s čelním opláštěním ze skla (ESG) a bočním opláštěním z kartáčovaného hliníku
- Samonosné
- Vyrovnání stavebních tolerancí
- Výška upevnění keramické mísy  $35 \pm 1$  cm
- 2 množství splachování
- Nastavitelné splachovací množství
- Splachovací nádržka pod omítku izolovaná proti orosování
- Boční přívod vody
- Možnost spodního přívodu vody

### Technické informace

Rozsah tlaku vody	0.01–1.0 MPa
Maximální provozní teplota vody	25 °C
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	4.5 / 6 l
Malé splachovací množství	3 l
Výpočtový průtok	0,11 l/s
Minimální tlak při průtoku	0.05 MPa

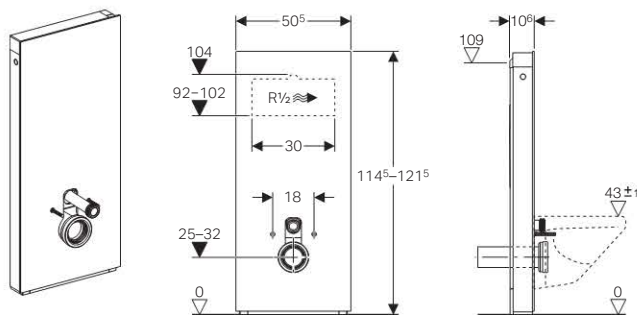
### Rozsah dodávky

- Souprava pro připojení vody s rohovým ventilem R 1/2
- Prodloužení připojovací soupravy  $\varnothing$  160 mm
- Přímé hrdlo pro WC, PE-HD,  $\varnothing$  90 mm
- Manžeta z EPDM,  $\varnothing$  44 / 55 mm
- Přečodka, PE-HD,  $\varnothing$  90/110 mm
- 2 závitové tyče M12 pro upevnění keramiky
- Souprava pro tlumení hluku
- Upeňovací materiál

### Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Sklo bílé	131.022.SI.5
Sklo černé	131.022.SJ.5
Sklo máátově zelené	131.022.SL.5
Sklo hnědé	131.022.SQ.5
Sklo pískové	131.022.TG.5

Geberit Monolith sanitární modul pro závěsné WC,  
114 cm, s přímým hrdlem Novinka



**Účel použití**

- Pro rekonstrukce i nové stavby
- Pro výměnu závěsného WC s tlakovým splachovačem
- Pro výměnu závěsného WC se splachovací nádržkou umístěnou na WC míse
- Pro výměnu závěsného WC se splachovací nádržkou pod omítku s maximální výškou servisního otvoru < 109 cm
- Pro použití při napojení na odpad ve stěně, výška odpadu nad 23 cm
- Pro montáž na čistou podlahu
- Pro použití s Geberit AquaClean Sela
- Pro použití s Geberit AquaClean Mera
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem

**Vlastnosti**

- Sanitární modul s čelním opláštěním ze skla (ESG) a bočním opláštěním z kartáčovaného hliníku
- Samonosné
- Vyrovnání stavebních tolerancí
- Výška upevnění keramické mísy  $35 \pm 1$  cm
- 2 množství splachování
- Nastavitelné splachovací množství
- Splachovací nádržka pod omítku izolovaná proti orosování
- Přívod vody zezadu uprostřed
- Možnost bočního přívodu vody
- Možnost spodního přívodu vody

**Technické informace**

Rozsah tlaku vody	0.01–1.0 MPa
Maximální provozní teplota vody	25 °C
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	4.5 / 6 l
Minimální tlak při průtoku	0.05 MPa
Malé splachovací množství	3 l
Výpočtový průtok	0,11 l/s

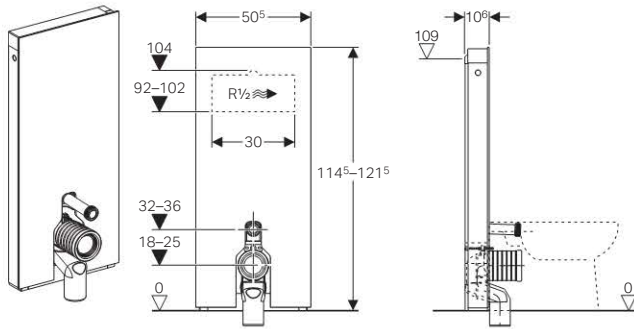
**Rozsah dodávky**

- Souprava pro připojení vody se 2 rohovými ventily R 1/2"
- Prodloužení připojovací soupravy  $\varnothing$  160 mm
- Manžeta z EPDM,  $\varnothing$  44 / 55 mm
- Přímé hrdlo pro WC, PE-HD,  $\varnothing$  90 mm
- Přejíždka, PE-HD,  $\varnothing$  90/110 mm
- 2 závitové tyče M12 pro upevnění keramiky
- Souprava pro tlumení hluku
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Sklo bílé	131.031.SI.5
Sklo černé	131.031.SJ.5
Sklo hnědé	131.031.SQ.5
Sklo pískové	131.031.TG.5

Geberit Monolith sanitární modul pro stojící WC,  
114 cm, s odpadním kolenem P **Novinka**



**Účel použití**

- Pro výměnu stojícího WC s tlakovým splachovačem
- Pro výměnu stojícího WC se splachovací nádrží pod omítku s maximální výškou servisního otvoru < 109 cm
- Pro výměnu středněpoložené splachovací nádrže na omítku
- Pro výměnu stojícího WC se splachovací nádrží umístěnou na WC míse
- Pro připojení Geberit AquaClean Sela stojícího na podlaze
- Pro použití při napojení na odpad v podlaze
- Pro použití při napojení na odpad ve stěně, výška odpadu 18 cm
- Pro montáž na čistou podlahu
- Pro rekonstrukce i nové stavby
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem

**Vlastnosti**

- Sanitární modul s čelním opláštěním ze skla (ESG) a bočním opláštěním z kartáčovaného hliníku
- Samonosné
- Vyrovnání stavebních tolerancí
- Výška upevnění keramické mísy 35 ± 1 cm
- Splachovací nádržka pod omítku izolovaná proti orosování
- 2 množství splachování
- Nastavitelné splachovací množství
- Přívod vody zezadu uprostřed
- Možnost bočního přívodu vody
- Možnost spodního přívodu vody

**Technické informace**

Rozsah tlaku vody	0,01–1,0 MPa
Maximální provozní teplota vody	25 °C
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	4,5 / 6 l
Minimální tlak při průtoku	0,05 MPa
Malé splachovací množství	3 l
Výpočtový průtok	0,11 l/s

**Rozsah dodávky**

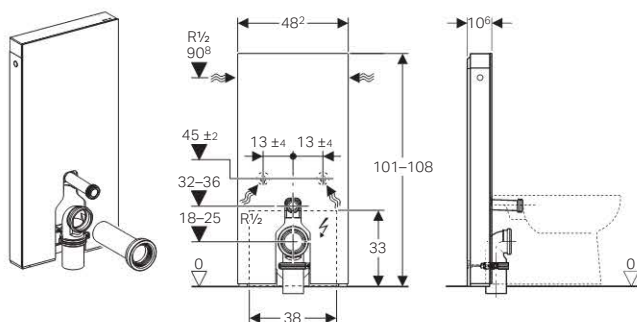
- Souprava pro připojení vody se 2 rohovými ventily R 1/2"
- Prodloužení připojovací soupravy ø 160 mm
- Odpadní koleno P, PP, ø 90 mm
- Manžeta z EPDM, ø 44 / 55 mm
- Přechodka, PE-HD, ø 90/110 mm
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Sklo bílé	131.033.SI.5
Sklo černé	131.033.SJ.5
Sklo hnědé	131.033.SQ.5
Sklo pískové	131.033.TG.5

**Sanitární moduly Geberit Monolith Plus**

Geberit Monolith Plus sanitární modul pro stojící WC, 101 cm, s odpadním kolenem P, orientační světlo, odsávání zápachu, elektrické ovládání **Novinka**



Geberit  
Monolith  
WS10008-20101026  
www.well-online.eu



**Účel použití**

- Pro výměnu nízkopoložené splachovací nádržky na omítku
- Pro výměnu stojícího WC se splachovací nádržkou umístěnou na WC míse
- Pro použití při napojení na odpad v podlaze
- Pro stojící WC s odpadním kolenem P a s výškou přívodu splachovací vody 32–36 cm od podlahy (EN 33)
- Pro připojení Geberit AquaClean Sela stojícího na podlaze
- Pro použití při napojení na odpad ve stěně, výška odpadu 18 cm
- Pro montáž na čistou podlahu
- Pro rekonstrukce i nové stavby
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem

**Vlastnosti**

- Sanitární modul s čelním opláštěním ze skla (ESG) a bočním opláštěním z kartáčovaného hliníku
- Samonosné
- Vyrovnání stavebních tolerancí
- 2 množství splachování
- Nastavitelné splachovací množství
- Splachovací nádržka pod omítku izolovaná proti orosování
- Dotyková tlačítka typu Soft-Touch pro ovládání splachování a odsávání zápachu
- Orientační světlo a odsávání zápachu se aktivují po přistoupení
- Orientační světlo nastavitelné v sedmi barvách
- Nastavitelný snímací rozsah zaznamenání uživatele
- Nastavitelné rozpoznání dne a noci pro orientační světlo
- Odsávání zápachu s filtrací zabudované ve splachovací nádržce
- Odsávání zápachu pro montáž bez nářadí
- Keramický voštinový filtr k neutralizaci zápachu vyměnitelný bez nářadí
- Automatické vypnutí odsávání zápachu po předem definované době provozu
- Provoz s nízkým napětím, žádné síťové napětí ve splachovací nádržce
- Elektrické připojení k síti trojžilovým, pružným opláštěným kabelem
- Spodní přívod vody
- Možnost bočního přívodu vody

**Technické informace**

Rozsah tlaku vody	0.01–1.0 MPa
-------------------	--------------

Maximální provozní teplota vody	25 °C
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	4.5 / 6 l
Jmenovité napětí	100–240 V střídavý proud
Síťová frekvence	50–60 Hz
Provozní napětí	4.1 V stejnosměrný proud
Příkon	5 W
Třída ochrany	I
Druh ochrany	IPX4

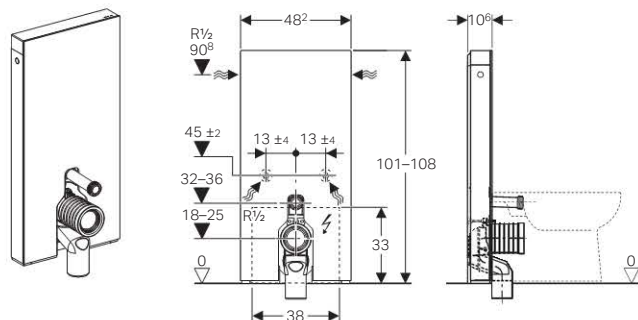
**Rozsah dodávky**

- Souprava pro připojení vody se 2 rohovými ventily R 1/2"
- Prodloužení připojovací soupravy ø 160 mm
- Manžeta z EPDM, ø 44 / 55 mm
- Odpadní koleno pro WC, PE-HD, ø 90 mm
- Přechodka, PE-HD, ø 90/110 mm
- Zdířkový spojovací konektor pro elektrické připojení k síti
- Síťový zdroj
- Upevňovací materiál

**Informace o výrobku**

Barva	Položka č.
Sklo bílé	131.201.SI.5
Sklo černé	131.201.SJ.5
Sklo hnědé	131.201.SQ.5
Sklo pískové	131.201.TG.5

Geberit Monolith Plus sanitární modul pro stojící WC, 101 cm, s odpadním kolenem P, orientační světlo, odsávání zápachu, elektrické ovládání **Novinka**



Geberit  
Monolith  
WS10008-20101020  
www.well-online.eu



#### Účel použití

- Pro výměnu nízkopoložené splachovací nádržky na omítku
- Pro výměnu stojícího WC se splachovací nádržkou umístěnou na WC míse
- Pro použití při napojení na odpad v podlaze
- Pro použití při napojení na odpad ve stěně, výška odpadu 18 cm
- Pro připojení Geberit AquaClean Sela stojícího na podlaze
- Pro montáž na čistou podlahu
- Pro rekonstrukce i nové stavby
- Pro stojící WC s odpadním kolenem P a s výškou přívodu splachovací vody 32–36 cm od podlahy (EN 33)
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem

#### Vlastnosti

- Sanitární modul s čelním opláštěním ze skla (ESG) a bočním opláštěním z kartáčovaného hliníku
- Samonosné
- Vyrovnání stavebních tolerancí
- 2 množství splachování
- Nastavitelné splachovací množství
- Splachovací nádržka pod omítku izolovaná proti orosování
- Dotyková tlačítka typu Soft-Touch pro ovládání splachování a odsávání zápachu
- Orientační světlo a odsávání zápachu se aktivují po přistoupení
- Orientační světlo nastavitelné v sedmi barvách
- Nastavitelný snímací rozsah zaznamenání uživatele
- Nastavitelné rozpoznání dne a noci pro orientační světlo
- Odsávání zápachu s filtrací zabudované ve splachovací nádržce
- Odsávání zápachu pro montáž bez nářadí
- Keramický voštinový filtr k neutralizaci zápachu vyměnitelný bez nářadí
- Automatické vypnutí odsávání zápachu po předem definované době provozu
- Provoz s nízkým napětím, žádné síťové napětí ve splachovací nádržce
- Elektrické připojení k síti trojžilovým, pružným opláštěným kabelem
- Spodní přívod vody
- Možnost bočního přívodu vody

#### Technické informace

Rozsah tlaku vody	0.01–1.0 MPa
Maximální provozní teplota vody	25 °C
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	4.5 / 6 l
Jmenovité napětí	100–240 V střídavý proud
Síťová frekvence	50–60 Hz
Provozní napětí	4.1 V stejnoseměrný proud
Příkon	5 W
Třída ochrany	I
Druh ochrany	IPX4
Malé splachovací množství	3 l
Objemový proud vzduchu při odsávání zápachu	8,5 m <sup>3</sup> /h

#### Rozsah dodávky

- Souprava pro připojení vody se 2 rohovými ventily R 1/2"
- Prodloužení připojovací soupravy ø 160 mm
- Manžeta z EPDM, ø 44 / 55 mm
- Odpadní koleno P, PP, ø 90 mm
- Přechodka, PE-HD, ø 90/110 mm
- Zdířkový spojovací konektor pro elektrické připojení k síti
- Síťový zdroj
- Upevňovací materiál

#### Informace o výrobku

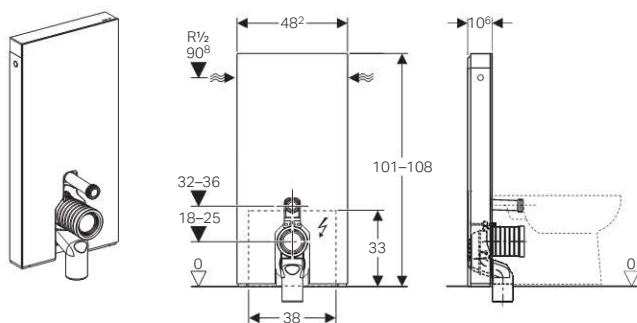
Barva	Položka č.
Sklo bílé	<b>131.202.SI.5</b>
Sklo černé	<b>131.202.SJ.5</b>
Sklo hnědé	<b>131.202.SQ.5</b>
Sklo pískové	<b>131.202.TG.5</b>

## Geberit Monolith

### Sanitární moduly Geberit Monolith Plus

Geberit Monolith Plus sanitární modul pro stojící WC, 101 cm, s odpadním kolenem P, přívod vody z boku, orientační světlo, odsávání zápachu, elektrické ovládání

Novinka



Geberit  
Monolith  
WS10008-20101026  
www.well-online.eu



#### Účel použití

- Pro výměnu nízkopoložené splachovací nádržky na omítku
- Pro výměnu stojícího WC se splachovací nádržkou umístěnou na WC míse
- Pro použití při napojení na odpad v podlaze
- Pro rekonstrukce i nové stavby
- Pro stojící WC s odpadním kolenem P a s výškou přívodu splachovací vody 32–36 cm od podlahy (EN 33)
- Pro použití při napojení na odpad ve stěně, výška odpadu 18 cm
- Pro připojení Geberit AquaClean Sela stojícího na podlaze
- Pro montáž na čistou podlahu
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem

#### Vlastnosti

- Sanitární modul s čelním opláštěním ze skla (ESG) a bočním opláštěním z kartáčovaného hliníku
- Samonosné
- Vyrovnání stavebních tolerancí
- 2 množství splachování
- Nastavitelné splachovací množství
- Splachovací nádržka pod omítku izolovaná proti orosování
- Dotyková tlačítka typu Soft-Touch pro ovládání splachování a odsávání zápachu
- Orientační světlo a odsávání zápachu se aktivují po přistoupení
- Orientační světlo nastavitelné v sedmi barvách
- Nastavitelný snímací rozsah zaznamenání uživatele
- Nastavitelné rozpoznání dne a noci pro orientační světlo
- Odsávání zápachu s filtrací zabudované ve splachovací nádržce
- Odsávání zápachu pro montáž bez nářadí
- Keramický voštinový filtr k neutralizaci zápachu vyměnitelný bez nářadí
- Automatické vypnutí odsávání zápachu po předem definované době provozu
- Provoz s nízkým napětím, žádné síťové napětí ve splachovací nádržce
- Elektrické připojení k síti trojžilovým, pružným opláštěným kabelem
- Boční přívod vody
- Možnost spodního přívodu vody

#### Technické informace

Rozsah tlaku vody	0.01–1.0 MPa
Maximální provozní teplota vody	25 °C
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	4.5 / 6 l
Jmenovité napětí	100–240 V střídavý proud
Síťová frekvence	50–60 Hz
Provozní napětí	4.1 V stejnoseměrný proud
Příkon	5 W
Objemový proud vzduchu při odsávání zápachu	8,5 m <sup>3</sup> /h
Třída ochrany	I
Druh ochrany	IPX4
Malé splachovací množství	3 l
Výpočtový průtok	0,11 l/s
Minimální tlak při průtoku	0.05 MPa

#### Rozsah dodávky

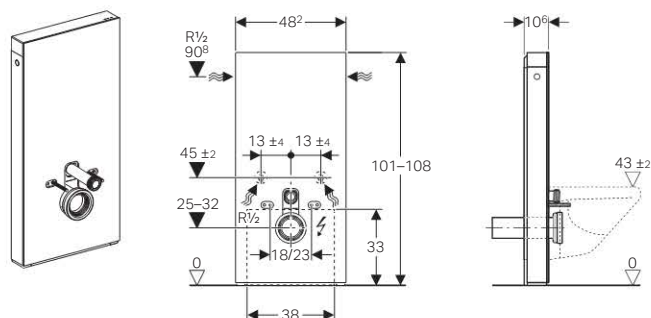
- Souprava pro připojení vody s rohovým ventilem R 1/2
- Prodloužení připojovací soupravy ø 160 mm
- Manžeta z EPDM, ø 44 / 55 mm
- Odpadní koleno P, PP, ø 90 mm
- Přechodka, PE-HD, ø 90/110 mm
- Zdířkový spojovací konektor pro elektrické připojení k síti
- Síťový zdroj
- Upevňovací materiál

#### Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Sklo bílé	131.203.SI.5
Sklo černé	131.203.SJ.5
Sklo hnědé	131.203.SQ.5
Sklo pískové	131.203.TG.5



Geberit Monolith Plus sanitární modul pro závěsné WC, 101 cm, s přímým hrdlem, přívod vody dole, orientační světlo, odsávání zápachu, elektrické ovládání **Novinka**



Geberit  
Monolith  
WS10008-20191028  
www.geberit-online.eu



### Účel použití

- Pro výměnu závěsného WC se splachovací nádržkou umístěnou na WC míse
- Pro použití při napojení na odpad ve stěně, výška odpadu nad 23 cm
- Pro montáž na čistou podlahu
- Pro rekonstrukce i nové stavby
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro použití s Geberit AquaClean Sela
- Pro použití s Geberit AquaClean Mera

### Vlastnosti

- Sanitární modul s čelním opláštěním ze skla (ESG) a bočním opláštěním z kartáčovaného hliníku
- Samonosné
- Vyrovnání stavebních tolerancí
- Výška upevnění keramické mísy  $35 \pm 1$  cm
- 2 množství splachování
- Nastavitelné splachovací množství
- Splachovací nádržka pod omítku izolovaná proti orosování
- Dotyková tlačítka typu Soft-Touch pro ovládání splachování a odsávání zápachu
- Orientační světlo a odsávání zápachu se aktivují po přistoupení
- Orientační světlo nastavitelné v sedmi barvách
- Nastavitelný snímací rozsah zaznamenání uživatele
- Nastavitelné rozpoznání dne a noci pro orientační světlo
- Odsávání zápachu s filtrací zabudované ve splachovací nádržce
- Odsávání zápachu pro montáž bez nářadí
- Keramický voštinový filtr k neutralizaci zápachu vyměnitelný bez nářadí
- Automatické vypnutí odsávání zápachu po předem definované době provozu
- Provoz s nízkým napětím, žádné síťové napětí ve splachovací nádržce
- Elektrické připojení k síti trojžilovým, pružným opláštěným kabelem
- Spodní přívod vody
- Možnost bočního přívodu vody

### Technické informace

Rozsah tlaku vody	0.01–1.0 MPa
Maximální provozní teplota vody	25 °C
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	4.5 / 6 l
Malé splachovací množství	3 l
Jmenovité napětí	100–240 V střídavý proud
Síťová frekvence	50–60 Hz
Provozní napětí	4.1 V stejnoseměrný proud
Příkon	5 W
Třída ochrany	I
Druh ochrany	IPX4
Objemový proud vzduchu při odsávání zápachu	8,5 m <sup>3</sup> /h

### Rozsah dodávky

- Souprava pro připojení vody se 2 rohovými ventily R 1/2"
- Prodloužení připojovací soupravy  $\varnothing$  160 mm
- Manžeta z EPDM,  $\varnothing$  44 / 55 mm
- Přímé hrdlo pro WC, PE-HD,  $\varnothing$  90 mm
- Přechodka, PE-HD,  $\varnothing$  90/110 mm
- 2 závitové tyče M12 pro upevnění keramiky
- Souprava pro tlumení hluku
- Zdířkový spojovací konektor pro elektrické připojení k síti
- Síťový zdroj
- Upevňovací materiál

### Informace o výrobku

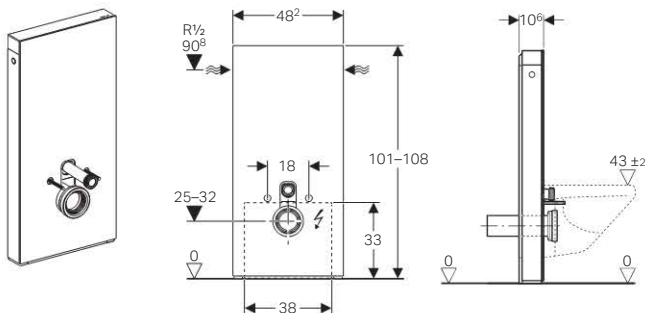
Barva	Položka č.
Sklo bílé	<b>131.221.SI.5</b>
Sklo černé	<b>131.221.SJ.5</b>
Sklo hnědé	<b>131.221.SQ.5</b>
Sklo pískové	<b>131.221.TG.5</b>

## Geberit Monolith

### Sanitární moduly Geberit Monolith Plus

Geberit Monolith Plus sanitární modul pro závěsné WC, 101 cm, s přímým hrdlem, přívod vody z boku, orientační světlo, odsávání zápachu, elektrické ovládání

Novinka



Geberit  
Monolith  
WS10009-20101028  
www.well-online.eu



#### Účel použití

- Pro výměnu závěsného WC se splachovací nádrží umístěnou na WC míse
- Pro použití při napojení na odpad ve stěně, výška odpadu nad 23 cm
- Pro montáž na čistou podlahu
- Pro rekonstrukce i nové stavby
- Pro použití s Geberit AquaClean Sela
- Pro použití s Geberit AquaClean Mera
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem

#### Vlastnosti

- Sanitární modul s čelním opláštěním ze skla (ESG) a bočním opláštěním z kartáčovaného hliníku
- Samonosné
- Vyrovnání stavebních tolerancí
- Vyrovnání výšky do 2 cm
- 2 množství splachování
- Nastavitelné splachovací množství
- Výška upevnění keramické mísy  $35 \pm 1$  cm
- Splachovací nádržka pod omítku izolovaná proti orosování
- Dotyková tlačítka typu Soft-Touch pro ovládání splachování a odsávání zápachu
- Orientační světlo a odsávání zápachu se aktivují po přistoupení
- Orientační světlo nastavitelné v sedmi barvách
- Nastavitelný snímací rozsah zaznamenání uživatele
- Nastavitelné rozpoznání dne a noci pro orientační světlo
- Odsávání zápachu s filtrační zabudované ve splachovací nádrži
- Odsávání zápachu pro montáž bez nářadí
- Keramický voštinový filtr k neutralizaci zápachu vyměnitelný bez nářadí
- Automatické vypnutí odsávání zápachu po předem definované době provozu
- Provoz s nízkým napětím, žádné síťové napětí ve splachovací nádrži
- Elektrické připojení k síti trojžilovým, pružným opláštěným kabelem
- Boční přívod vody
- Možnost spodního přívodu vody

#### Technické informace

Rozsah tlaku vody	0.01–1.0 MPa
Maximální provozní teplota vody	25 °C
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	4.5 / 6 l
Jmenovité napětí	100–240 V střídavý proud
Síťová frekvence	50–60 Hz
Provozní napětí	4.1 V stejnoseměrný proud
Příkon	5 W
Třída ochrany	I
Druh ochrany	IPX4
Minimální tlak při průtoku	0.05 MPa
Malé splachovací množství	3 l
Výpočtový průtok	0,11 l/s

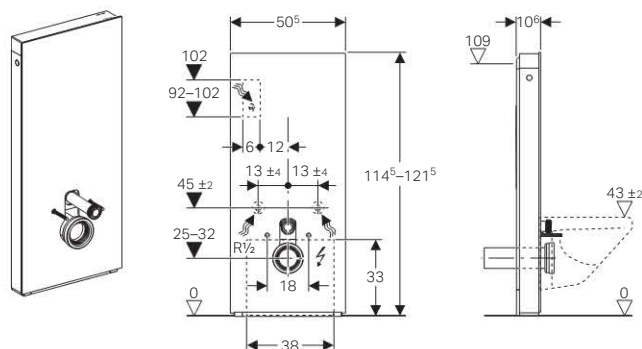
#### Rozsah dodávky

- Souprava pro připojení vody s rohovým ventilem
- Prodloužení přípojovací soupravy  $\varnothing$  160 mm
- Přímé hrdlo pro WC, PE-HD,  $\varnothing$  90 mm
- Manžeta z EPDM,  $\varnothing$  44 / 55 mm
- Přechodka, PE-HD,  $\varnothing$  90/110 mm
- 2 závitové tyče M12 pro upevnění keramiky
- Souprava pro tlumení hluku
- Zdířkový spojovací konektor pro elektrické připojení k síti
- Síťový zdroj
- Upevňovací materiál

#### Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Sklo bílé	<b>131.222.SI.5</b>
Sklo černé	<b>131.222.SJ.5</b>
Sklo hnědé	<b>131.222.SQ.5</b>
Sklo pískové	<b>131.222.TG.5</b>

Geberit Monolith Plus sanitární modul pro závěsné WC, 114 cm, s přímým hrdlem, orientační světlo, odsávání zápachu, elektrické ovládání **Novinka**



Geberit  
Monolith  
WS 1002-20101028  
www.geberit.com



### Účel použití

- Pro výměnu závěsného WC s tlakovým splachovačem
- Pro výměnu závěsného WC se splachovací nádržkou umístěnou na WC míse
- Pro výměnu závěsného WC se splachovací nádržkou pod omítku s maximální výškou servisního otvoru < 109 cm
- Pro použití při napojení na odpad ve stěně, výška odpadu nad 23 cm
- Pro montáž na čistou podlahu
- Pro rekonstrukce i nové stavby
- Pro použití s Geberit AquaClean Sela
- Pro použití s Geberit AquaClean Mera
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem

### Vlastnosti

- Sanitární modul s čelním opláštěním ze skla (ESG) a bočním opláštěním z kartáčovaného hliníku
- Samonosné
- Vyrovnání stavebních tolerancí
- Výška upevnění keramické mísy  $35 \pm 1$  cm
- 2 množství splachování
- Nastavitelné splachovací množství
- Splachovací nádržka pod omítku izolovaná proti orosování
- Přívod vody zezadu uprostřed
- Spodní přívod vody
- Možnost bočního přívodu vody
- Dotyková tlačítka typu Soft-Touch pro ovládání splachování a odsávání zápachu
- Orientační světlo a odsávání zápachu se aktivují po přistoupení
- Orientační světlo nastavitelné v sedmi barvách
- Nastavitelný snímací rozsah zaznamenání uživatele
- Nastavitelné rozpoznání dne a noci pro orientační světlo
- Odsávání zápachu s filtrací zabudované ve splachovací nádržce
- Odsávání zápachu pro montáž bez nářadí
- Keramický voštinový filtr k neutralizaci zápachu vyměnitelný bez nářadí
- Automatické vypnutí odsávání zápachu po předem definované době provozu
- Provoz s nízkým napětím, žádné síťové napětí ve splachovací nádržce
- Elektrické připojení k síti trojžilovým, pružným opláštěným kabelem

### Technické informace

Rozsah tlaku vody	0.01–1.0 MPa
Maximální provozní teplota vody	25 °C
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	4.5 / 6 l
Jmenovité napětí	100–240 V střídavý proud
Síťová frekvence	50–60 Hz
Provozní napětí	4.1 V stejnoseměrný proud
Příkon	5 W
Objemový proud vzduchu při odsávání zápachu	8,5 m <sup>3</sup> /h
Třída ochrany	I
Druh ochrany	IPX4
Výpočtový průtok	0,11 l/s
Minimální tlak při průtoku	0.05 MPa
Malé splachovací množství	3 l

### Rozsah dodávky

- Souprava pro připojení vody se 2 rohovými ventily R 1/2"
- Prodloužení přípojovací soupravy  $\varnothing$  160 mm
- Manžeta z EPDM,  $\varnothing$  44 / 55 mm
- Přímé hrdlo pro WC, PE-HD,  $\varnothing$  90 mm
- Přechodka, PE-HD,  $\varnothing$  90/110 mm
- 2 závitové tyče M12 pro upevnění keramiky
- Souprava pro tlumení hluku
- Zdírkový spojovací konektor pro elektrické připojení k síti
- Síťový zdroj
- Upevňovací materiál

### Informace o výrobku

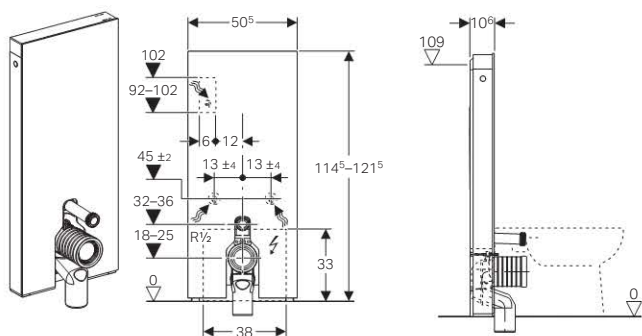
Barva	Položka č.
Sklo bílé	<b>131.231.SI.5</b>
Sklo černé	<b>131.231.SJ.5</b>
Sklo hnědé	<b>131.231.SQ.5</b>
Sklo pískové	<b>131.231.TG.5</b>

## Geberit Monolith

### Sanitární moduly Geberit Monolith Plus

Geberit Monolith Plus sanitární modul pro stojící WC, 114 cm, s odpadním kolenem P, přívod vody zezadu uprostřed, orientační světlo, odsávání zápachu, elektrické ovládání

Novinka



Geberit  
Monolith  
WS10008-20101028  
www.well-online.eu



#### Účel použití

- Pro výměnu stojícího WC se splachovací nádržkou pod omítku s maximální výškou servisního otvoru < 109 cm
- Pro výměnu stojícího WC s tlakovým splachovačem
- Pro výměnu stojícího WC se splachovací nádržkou umístěnou na WC míse
- Pro použití při napojení na odpad v podlaze
- Pro použití při napojení na odpad ve stěně, výška odpadu 18 cm
- Pro montáž na čistou podlahu
- Pro rekonstrukce i nové stavby
- Pro výměnu středněpoložené splachovací nádržky na omítku
- Pro připojení Geberit AquaClean Sela stojícího na podlaze
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem

#### Vlastnosti

- Sanitární modul s čelním opláštěním ze skla (ESG) a bočním opláštěním z kartáčovaného hliníku
- Vyrovnání stavebních tolerancí
- 2 množství splachování
- Nastavitelné splachovací množství
- Splachovací nádržka pod omítku izolovaná proti orosování
- Přívod vody zezadu uprostřed
- Samonosné
- Dotyková tlačítka typu Soft-Touch pro ovládání splachování a odsávání zápachu
- Orientační světlo a odsávání zápachu se aktivují po přistoupení
- Orientační světlo nastavitelné v sedmi barvách
- Nastavitelný snímací rozsah zaznamenání uživatele
- Nastavitelné rozpoznání dne a noci pro orientační světlo
- Odsávání zápachu s filtrací zabudované ve splachovací nádržce
- Odsávání zápachu pro montáž bez nářadí
- Keramický voštinový filtr k neutralizaci zápachu vyměnitelný bez nářadí
- Automatické vypnutí odsávání zápachu po předem definované době provozu
- Provoz s nízkým napětím, žádné síťové napětí ve splachovací nádržce
- Elektrické připojení k síti trojžilovým, pružným opláštěným kabelem
- Možnost bočního přívodu vody
- Možnost spodního přívodu vody

#### Technické informace

Rozsah tlaku vody	0.01–1.0 MPa
Maximální provozní teplota vody	25 °C
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	4.5 / 6 l
Jmenovité napětí	100–240 V střídavý proud
Síťová frekvence	50–60 Hz
Provozní napětí	4.1 V stejnoseměrný proud
Příkon	5 W
Třída ochrany	I
Druh ochrany	IPX4
Minimální tlak při průtoku	0.05 MPa
Malé splachovací množství	3 l
Výpočtový průtok	0,11 l/s
Objemový proud vzduchu při odsávání zápachu	8,5 m <sup>3</sup> /h

#### Rozsah dodávky

- Souprava pro připojení vody se 2 rohovými ventily R 1/2"
- Prodloužení připojovací soupravy ø 160 mm
- Odpadní koleno P, PP, ø 90 mm
- Manžeta z EPDM, ø 44 / 55 mm
- Přechodka, PE-HD, ø 90/110 mm
- Zdířkový spojovací konektor pro elektrické připojení k síti
- Síťový zdroj
- Upevňovací materiál

#### Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Sklo bílé	131.233.SI.5
Sklo černé	131.233.SJ.5
Sklo hnědé	131.233.SQ.5
Sklo pískové	131.233.TG.5

**Příslušenství pro sanitární moduly Geberit Monolith**

Souprava pro připojení sanitárního modulu Monolith pro WC, H114

[Novinka](#)

**Rozsah dodávky**

- 2 rohové ventily R 1/2"
- Ohebná hadička R 1/2" x 3/8"
- Ohebná opletená hadička 3/8"
- Závitový prvek 1/2" - 3/8"
- Přechod těsnící naplocho i radiálně
- Adaptér

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Souprava pro připojení sanitárního modulu Monolith pro WC, H114	131.012.00.1

Souprava pro připojení sanitárního modulu Monolith pro WC, H114

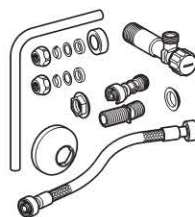
[Novinka](#)

**Rozsah dodávky**

- 2 rohové ventily R 1/2"
- 2 ohebné opletené hadičky 3/8"
- Adaptér

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Souprava pro připojení vody zdola, 3/8" a 1/2"	131.013.00.1

**Souprava pro připojení vody z boku 3/8"****Účel použití**

- Pro použití při přívodu vody z boku vlevo/vpravo

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Pochromovaná lesklá	131.071.21.1

**Souprava pro připojení vody zdola, 3/8" a 1/2"****Účel použití**

- Pro použití při přívodu vody zdola

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Souprava pro připojení vody zdola, 3/8" a 1/2"	131.074.00.1

**Připojovací souprava pro stojící WC s odpadním kolenem P****Účel použití**

- Pro připojení stojícího WC k odpadu v podlaze

**Rozsah dodávky**

- Odpadní koleno P, PP, ø 90 mm
- Přechodka, PE-HD, ø 90/110 mm
- Manžeta EPDM
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	131.081.11.1

## Geberit Monolith

Příslušenství pro sanitární moduly Geberit Monolith

### Připojovací souprava pro stojící WC



#### Účel použití

- Pro připojení stojícího WC k odpadu v podlaze

#### Rozsah dodávky

- Odpadní koleno pro WC, PE-HD,  $\varnothing$  90 mm
- Přechodka, PE-HD,  $\varnothing$  90/110 mm
- Manžeta EPDM
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Černá	131.082.16.1

### Přímé hrdlo pro stojící WC



#### Účel použití

- Pro připojení stojícího WC k odpadu ve stěně

#### Rozsah dodávky

- Přímé hrdlo pro WC, PE-HD,  $\varnothing$  90 mm
- Přechodka, PE-HD,  $\varnothing$  90/110 mm

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Černá	131.083.16.1

### Přímé hrdlo pro závěsné WC



#### Účel použití

- Pro připojení závěsného WC

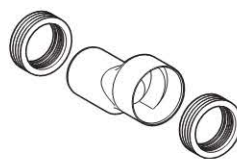
#### Rozsah dodávky

- Přímé hrdlo pro WC, PE-HD,  $\varnothing$  90 mm
- Přechodka, PE-HD,  $\varnothing$  90/110 mm
- Upevňovací materiál pro závěsné WC

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Černá	131.084.16.1

### Přímé hrdlo odskočené pro stojící WC



#### Účel použití

- Pro vyrovnání vyosení mezi připojením WC a odpadem ve stěně

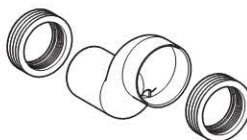
#### Rozsah dodávky

- Přímé hrdlo pro WC, 3 cm odskočené, PP,  $\varnothing$  90 mm

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	131.085.11.1

### Přímé hrdlo odskočené



#### Účel použití

- Pro přestavbu stojícího WC s odpadem do stěny na Monolith pro závěsné WC
- Pro přeložení odpadu ve stěně 18 cm na 25 cm od čisté podlahy

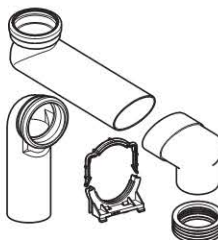
#### Rozsah dodávky

- Přímé hrdlo pro WC, 7 cm odskočené, PP,  $\varnothing$  90 mm
- 2 těsnicí manžety

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	131.108.11.1

### Odskokové koleno pro WC 90/110



#### Účel použití

- Pro připojení závěsného WC k odpadu v podlaze

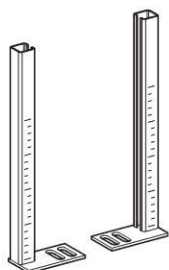
#### Rozsah dodávky

- Odskokové koleno, PVC
- Odpadní koleno pro WC, PE-HD,  $\varnothing$  90 mm

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Šedá	131.088.29.1

## Souprava podpěr pro Geberit Monolith



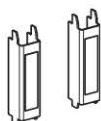
## Účel použití

- Pro podepření prvku Monolith k podlaze pro konstrukce prováděné suchým procesem a pórobeton

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Souprava podpěr Monolith	131.104.00.1

## Podpory pro Monolith pro WC keramiku s menší dosedací plochou



Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Podpory pro Monolith pro WC keramiku s menší dosedací plochou	131.105.00.1

## Souprava pro přestavbu Monolith pro AquaClean WC sedátka



## Účel použití

- Pro přestavbu Monolith pro stojící WC a závěsné WC na Geberit AquaClean WC sedátka

## Rozsah dodávky

- Boční opláštění
- Rohový ventil R 1/2"
- 2 ohebné hadičky R 3/8"
- Y rozbočovací kus
- Připojovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Hliník	131.102.TA.1
Hliník bílý	131.102.TC.1

## Souprava pro přestavbu Monolith pro AquaClean WC sedátka, H114



## Účel použití

- Pro přestavbu sanitárních modulů Geberit Monolith pro stojící a závěsné WC, H114 na sanitární moduly pro WC sedátka AquaClean

## Rozsah dodávky

- Boční opláštění
- Rohový ventil R 1/2"
- 2 ohebné hadičky R 3/8"
- Y rozbočovací kus
- Připojovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
kartáčovaný hliník	131.100.TA.1

## Souprava pro připojení sanitárního modulu Monolith pro WC, H114



## Rozsah dodávky

- Rohový ventil R 1/2"
- Rohový ventil G 1/2"
- Pancéřová hadička R 3/8"
- Ohebná hadička R 1/2" x 3/8"
- Závitový prvek 1/2" - 3/8"

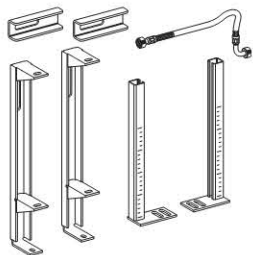
Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Souprava pro připojení sanitárního modulu Monolith pro WC, H114	131.077.00.1

## Geberit Monolith

Příslušenství pro sanitární moduly Geberit Monolith

### Upevňovací souprava pro montáž modulu Monolith pro závěsné WC před UP nádržkou



#### Účel použití

- Pro montáž sanitárního modulu Geberit Monolith pro závěsné WC před instalovanou splachovací nádržkou pod omítku pro závěsné WC

#### Rozsah dodávky

- 2 upevňovací úhelníky
- 2 nohy
- Pancéřová hadička
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Upevňovací souprava pro montáž modulu Monolith pro závěsné WC před UP nádržkou	131.091.00.1



# Splachovací nádržky na omítku

## Obsah

Splachovací nádržky nízkopoložené . . . . .	98
Splachovací nádržky středněpoložené . . . . .	102
Splachovací kolena pro nízko a středněpoložené splachovací nádržky . . . . .	103
Splachovací nádržky vysokopoložené . . . . .	104
Splachovací trubky pro vysokopoložené splachovací nádržky . . . . .	105
Splachovací nádržky umístěné na WC míse . . . . .	106
Příslušenství . . . . .	108
Napouštěcí ventily pro splachovací nádržky . . . . .	108
Vypouštěcí ventily pro keramické nádržky . . . . .	110

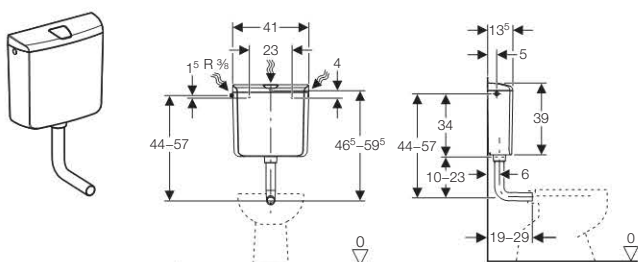


## Splachovací nádržky na omítku

### Splachovací nádržky nízkopoložené

#### Splachovací nádržky nízkopoložené

Geberit splachovací nádržka Typ AP110 nízkopoložená, přívod vody zleva/uprostřed/zprava, 6/9 l



#### Účel použití

- Pro montáž na omítku
- Pro použití v soukromém a částečně veřejném sektoru

#### Vlastnosti

- Nádržka izolovaná proti orosování
- Nízká hlučnost
- Splachování Start/Stop
- Nízkopoložená
- Přívod vody zleva, zprava a zezadu uprostřed

#### Technické informace

Splachovací množství - rozsah nastavení	6 / 9 l
Síla pro ovládání tlačítka pro splachování Start/Stop	< 17 N
Ovládací síla	< 17 N
Doba napouštění (9 l) při tlaku 0.3 MPa	50 s
Splachovací množství - nastavení z výroby	9 l
Rozsah tlaku vody	0.05–1.0 MPa

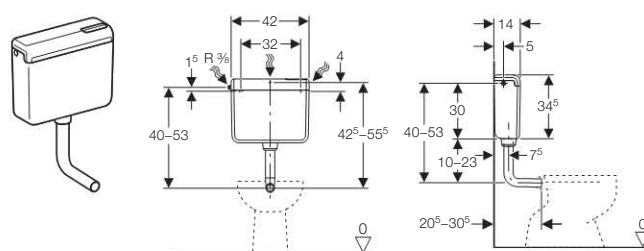
#### Rozsah dodávky

- Splachovací koleno 23 x 23 cm, ø 50/44mm
- Upevňovací materiál
- Pancéřová hadička R 3/8"
- Neobsahuje: Rohový ventil R 1/2"

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	136.610.11.1

Geberit splachovací nádržka Typ AP112 nízkopoložená, přívod vody zleva/uprostřed/zprava, 6/9 l



#### Účel použití

- Pro montáž na omítku
- Pro použití v soukromém a částečně veřejném sektoru

#### Vlastnosti

- Nádržka izolovaná proti orosování
- Nízká hlučnost
- Splachování Start/Stop
- Nízkopoložená
- Přívod vody zleva, zprava a zezadu uprostřed

#### Technické informace

Splachovací množství - rozsah nastavení	6 / 9 l
Ovládací síla	< 17 N
Síla pro ovládání tlačítka pro splachování Start/Stop	< 17 N
Doba napouštění (9 l) při tlaku 0.3 MPa	50 s
Splachovací množství - nastavení z výroby	9 l
Rozsah tlaku vody	0.05–1.0 MPa

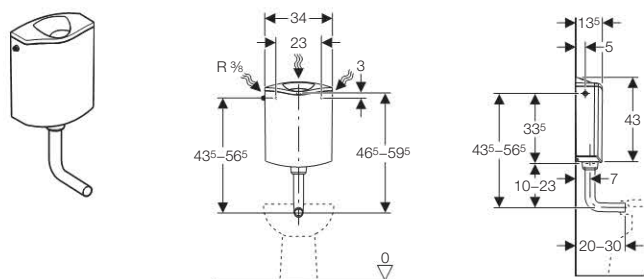
#### Rozsah dodávky

- Splachovací koleno 23 x 23 cm, ø 50/44mm
- Upevňovací materiál
- Pancéřová hadička R 3/8"
- Řetízové táhlo
- Neobsahuje: Rohový ventil R 1/2"

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Bahama béžová	136.230.10.1
Alpská bílá	136.230.11.1

Geberit splachovací nádržka na omítku Typ 116,  
 2 množství splachování, nízkopoložená, 6 l



#### Účel použití

- Pro použití v soukromém a částečně veřejném sektoru
- Pro montáž na omítku

#### Vlastnosti

- 2 množství splachování
- Nízkopoložená
- Přívod vody zleva, zprava a zezadu uprostřed
- Nízká hlučnost
- Nádržka izolovaná proti orosování

#### Technické informace

Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Síla pro ovládání velkého tlačítka	< 20 N
Síla pro ovládání malého tlačítka	< 20 N
Rozsah tlaku vody	0.05–1.0 MPa
Doba napouštění (6 l) při tlaku 0.3 MPa	35 s
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	6–7,5 l
Malé splachovací množství - rozsah nastavení	3–4.5 l

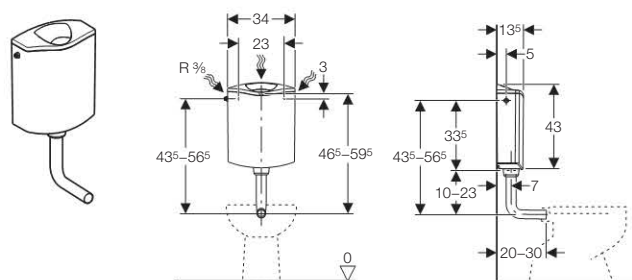
#### Rozsah dodávky

- Splachovací koleno 23 x 23 cm,  $\varnothing$  50/44mm
- Těsnění  $\varnothing$  42/48 mm
- Pancéřová hadička R 3/8"
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Rohový ventil

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	136.430.11.1

Geberit splachovací nádržka na omítku Typ 116,  
 2 množství splachování, nízkopoložená, 6 l, vřazování  
 tablet do splachovací nádržky



#### Účel použití

- Pro použití v soukromém a částečně veřejném sektoru
- Pro montáž na omítku
- Pro vřazování tablet bez obsahu chlóru a oxidačních složek do splachovací nádržky

#### Vlastnosti

- 2 množství splachování
- Nízkopoložená
- Přívod vody zleva, zprava a zezadu uprostřed
- Nízká hlučnost
- Nádržka izolovaná proti orosování
- Vyklopěcí splachovací tlačítko pro vřazování tablet do splachovací nádržky

#### Technické informace

Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Síla pro ovládání velkého tlačítka	< 20 N
Síla pro ovládání malého tlačítka	< 20 N
Rozsah tlaku vody	0.05–1.0 MPa
Doba napouštění (6 l) při tlaku 0.3 MPa	35 s
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	6–7,5 l
Malé splachovací množství - rozsah nastavení	3–4.5 l

#### Rozsah dodávky

- Splachovací koleno 23 x 23 cm,  $\varnothing$  50/44mm
- Těsnění  $\varnothing$  42/48 mm
- Pancéřová hadička R 3/8"
- Záchytný kalich pro tablety do splachovací nádržky
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Rohový ventil

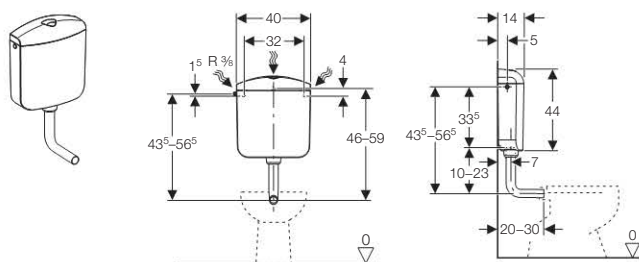
Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	136.444.11.1

## Splachovací nádržky na omítku

### Splachovací nádržky nízkopoložené

Geberit splachovací nádržka Typ AP117, 2 množství splachování, přívod vody zleva/uprostřed/zprava, 6/9 l



#### Účel použití

- Pro montáž na omítku
- Pro použití v soukromém a částečně veřejném sektoru

#### Vlastnosti

- Nádržka izolovaná proti orosování
- Nízká hlučnost
- 2 množství splachování
- Přívod vody 3/8" zprava / zleva, zezadu uprostřed, zdola zprava / zleva
- Nízkopoložená

#### Technické informace

Velké splachovací množství - rozsah nastavení	6 / 9 l
Malé splachovací množství - rozsah nastavení	3-4 l
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Síla pro ovládání velkého tlačítka	< 20 N
Síla pro ovládání malého tlačítka	< 20 N
Doba napouštění (6 l) při tlaku 0.3 MPa	35 s
Rozsah tlaku vody	0.05-1.0 MPa

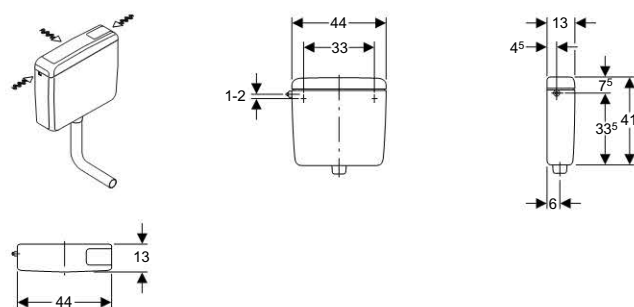
#### Rozsah dodávky

- Splachovací koleno 23 x 23 cm, ø 50/44mm
- Upevňovací materiál
- Pancéřová hadička R 3/8"
- Neobsahuje: Rohový ventil R 1/2"

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	136.530.11.1

Geberit splachovací nádržka Typ AP127 nízkopoložená, přívod vody zleva/uprostřed/zprava, 9 l



#### Účel použití

- Pro montáž na omítku

#### Vlastnosti

- Nádržka izolovaná proti orosování
- Nízká hlučnost
- Napouštěcí ventil Impuls380
- Splachování Start/Stop
- Nízkopoložená
- Přívod vody zleva, zprava a zezadu uprostřed
- Tlačítko pro splachování Start/Stop, umístěné ve víku vpravo

#### Technické informace

Splachovací množství - nastavení z výroby	9 l
Splachovací množství - rozsah nastavení	6 / 9 l

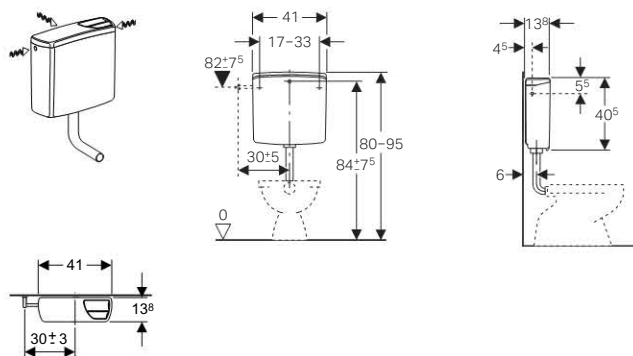
#### Rozsah dodávky

- Rohový ventil R 1/2"
- Splachovací koleno 23 x 23 cm, ø 50/44mm
- Těsnění ø 42/48 mm
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	127.000.11.1

Geberit splachovací nádržka Typ AP140  
 nízkopoložená, přívod vody zleva/uprostřed/zprava,  
 6/3 l



#### Účel použití

- Pro montáž na omítku
- Pro použití v soukromém a částečně veřejném sektoru

#### Vlastnosti

- Nádržka izolovaná proti orosování
- Nízká hlučnost
- Napouštěcí ventil Impuls380
- Tlačítka pro 2 množství splachování, umístěné ve víku vpravo
- 2 množství splachování
- Nízkopoložená
- Přívod vody zleva, zprava a zezadu uprostřed

#### Technické informace

Splachovací proud vody	2.2–2.9 l/s
Malé splachovací množství - rozsah nastavení	3–4 l
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	6 / 9 l
Síla pro ovládání velkého tlačítka	< 20 N
Síla pro ovládání malého tlačítka	< 20 N
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Doba napouštění (6 l) při tlaku 0.3 MPa	30 s

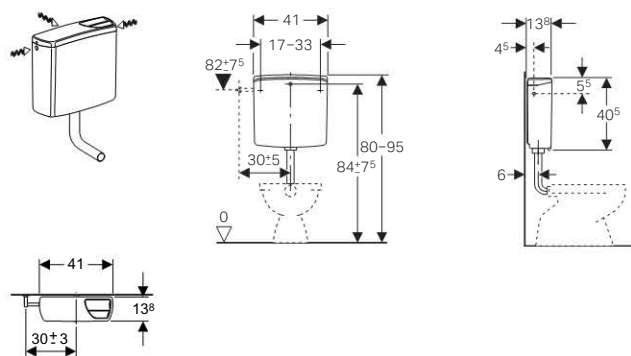
#### Rozsah dodávky

- Rohový ventil R 1/2"
- Splachovací koleno 23 x 23 cm, ø 50/44mm
- Těsnění ø 42/48 mm
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	140.300.11.1

Geberit splachovací nádržka Typ AP140  
 nízkopoložená, přišroubovatelné víko, 6/3 l



#### Účel použití

- Pro montáž na omítku
- Pro použití ve veřejném a částečně veřejném sektoru

#### Vlastnosti

- Nádržka izolovaná proti orosování
- Nízká hlučnost
- Napouštěcí ventil Impuls380
- Tlačítka pro 2 množství splachování, umístěné ve víku vpravo
- 2 množství splachování
- Nízkopoložená
- Přívod vody zleva, zprava a zezadu uprostřed
- Víko z boku zajištěné šrouby

#### Technické informace

Splachovací proud vody	2.2–2.9 l/s
Malé splachovací množství - rozsah nastavení	3–4 l
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	6 / 9 l
Síla pro ovládání velkého tlačítka	< 20 N
Síla pro ovládání malého tlačítka	< 20 N
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Doba napouštění (6 l) při tlaku 0.3 MPa	30 s

#### Rozsah dodávky

- Rohový ventil R 1/2"
- Splachovací koleno 23 x 23 cm, ø 50/44mm
- Těsnění ø 42/48 mm
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

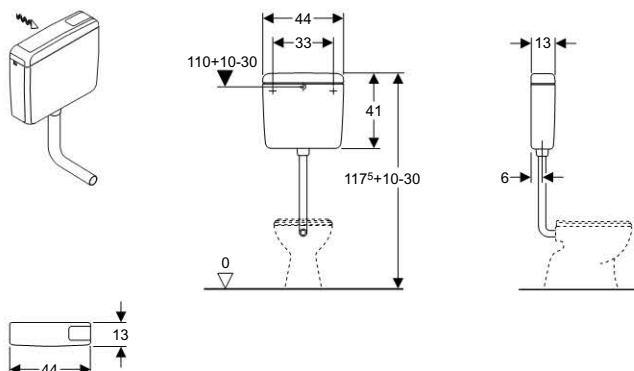
Barva	Položka č.
Alpská bílá	140.314.11.1

## Splachovací nádržky na omítku

### Splachovací nádržky středněpoložené

#### Splachovací nádržky středněpoložené

Geberit splachovací nádržka Typ AP127  
středněpoložená, 9 l



#### Účel použití

- Pro montáž na omítku
- Možné použít jako náhradu za tlakový splachovač

#### Vlastnosti

- Nádržka izolovaná proti orosování
- Nízká hlučnost
- Napouštěcí ventil Impuls380
- Splachování Start/Stop
- Přívod vody zezadu uprostřed
- Středněpoložená
- Tlačítko pro splachování Start/Stop, umístěné ve víku vpravo

#### Technické informace

Splachovací množství - nastavení z výroby	9 l
Splachovací množství - rozsah nastavení	6 / 9 l

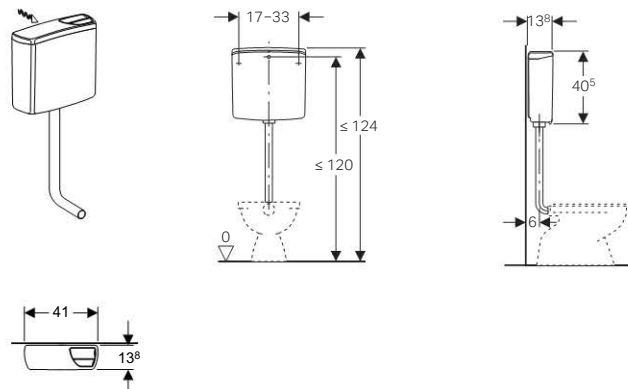
#### Rozsah dodávky

- Rohový ventil R 1/2"
- Splachovací koleno 52 x 22 cm,  $\varnothing$  50/44 mm
- Těsnění  $\varnothing$  42/48 mm
- Redukce R 3/4" x R 1/2"
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Díl proti vzdutí

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	127.005.11.1

Geberit splachovací nádržka Typ AP140  
středněpoložená, 6/3 l



#### Účel použití

- Pro montáž na omítku
- Možné použít jako náhradu za tlakový splachovač
- Pro použití v soukromém a částečně veřejném sektoru

#### Vlastnosti

- Nádržka izolovaná proti orosování
- Nízká hlučnost
- Napouštěcí ventil Impuls380
- Tlačítka pro 2 množství splachování, umístěné ve víku vpravo
- 2 množství splachování
- Středněpoložená
- Přívod vody zezadu uprostřed

#### Technické informace

Malé splachovací množství - rozsah nastavení	3-4 l
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	6 / 9 l
Síla pro ovládání velkého tlačítka	< 20 N
Síla pro ovládání malého tlačítka	< 20 N
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Doba napouštění (6 l) při tlaku 0.3 MPa	30 s

#### Rozsah dodávky

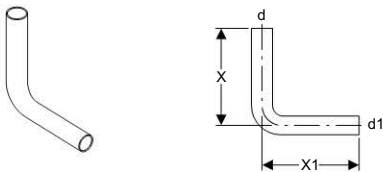
- Rohový ventil R 1/2"
- Redukce R 3/4" x R 1/2"
- Splachovací koleno 52 x 22 cm,  $\varnothing$  50/44 mm
- Těsnění  $\varnothing$  42/48 mm
- Díl proti vzdutí
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	140.305.11.1

**Splachovací kolena pro nízko a středněpoložené splachovací nádržky**

Splachovací koleno 90°, bílé, 23x23 cm



**Účel použití**

- Pro napojení nízkopoložených splachovacích nádržek na omítku k WC míse

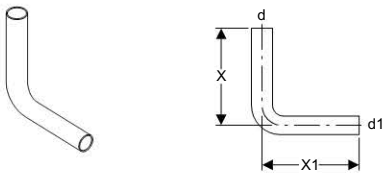
**Technické informace**

Materiál	ABS
----------	-----

Informace o výrobku

d	d1	X	X1	Položka č.
50	44	23	23	118.003.11.1

Splachovací koleno 90°, bílé, 39x35 cm



**Účel použití**

- Pro napojení nízkopoložených splachovacích nádržek na omítku k WC míse

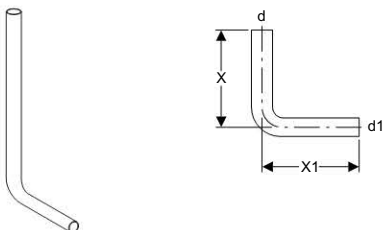
**Technické informace**

Materiál	ABS
----------	-----

Informace o výrobku

d	d1	X	X1	Položka č.
50	44	39	35	118.006.11.1

Splachovací koleno 90°, bílé, 65x35 cm



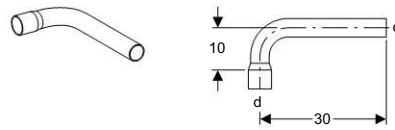
**Účel použití**

- Pro napojení nízko a středněpoložených splachovacích nádržek na omítku k WC míse

Informace o výrobku

d	d1	X	X1	Položka č.
50	44	65	35	118.007.11.1

Splachovací trubka - prodloužení kolena, 90°, d 44 mm, 30 x 10 cm



**Účel použití**

- Pro prodloužení splachovacích trubek a kolena nízko a středněpoložených splachovacích nádržek na omítku

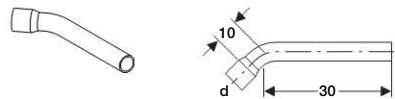
**Rozsah dodávky**

- Lepidlo

Informace o výrobku

d	Položka č.
44	118.011.11.1

Splachovací trubka - prodloužení kolena, 45°, d 44 mm, 30 x 10 cm



**Účel použití**

- Pro prodloužení splachovacích trubek a kolena nízko a středněpoložených splachovacích nádržek na omítku

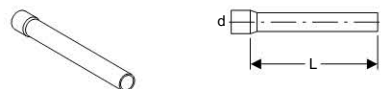
**Rozsah dodávky**

- Upevňovací pásek  
- Lepidlo

Informace o výrobku

d	Položka č.
44	118.020.11.1

Splachovací trubka - prodloužení kolena, přímá, d 50/44 mm, L 30/50 cm



**Účel použití**

- Pro prodloužení splachovacích trubek a kolena nízko a středněpoložených splachovacích nádržek na omítku

**Rozsah dodávky**

- Lepidlo

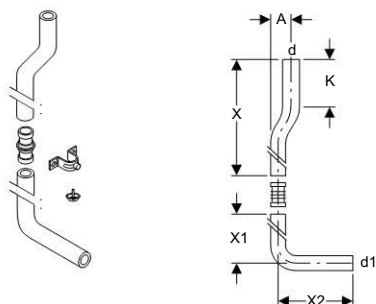
Informace o výrobku

d	L	Položka č.
44	50	118.133.11.1

## Splachovací nádržky na omítku

### Splachovací nádržky vysokopoložené

Souprava splachovací trubky, 2 dílná, dozadu odskočená, d 50/44 mm, s trubkovým páskem a spojkou



#### Účel použití

- Pro spojení středněpoložených splachovacích nádržek na omítku s WC mísou

#### Rozsah dodávky

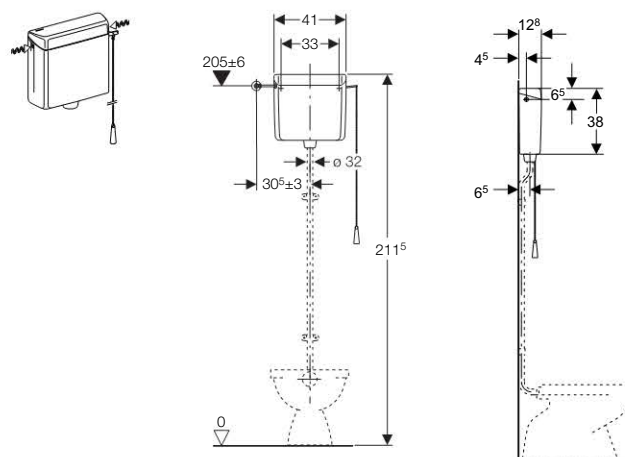
- Upevňovací pásek
- Spojka
- Díl proti vzduťi

Informace o výrobku

d	d1	A	X	X1	X2	K	Položka č.
50	44	6	53	50	22	14	118.100.11.1

## Splachovací nádržky vysokopoložené

Geberit splachovací nádržka Typ AP123 vysokopoložená, 9 l



#### Účel použití

- Pro pneumatické oddálené ovládání
- Pro použití v soukromém a částečně veřejném sektoru
- Pro montáž na omítku

#### Vlastnosti

- 1 množství splachování
- Vysokopoložená
- Přívod vody zleva a zprava
- Svěrné připojení splachovací trubky
- Víko bez ovládacího tlačítka
- Napouštěcí ventil Impuls380
- Nádržka izolovaná proti orosování

#### Technické informace

Splachovací množství - nastavení z výroby	9 l
Doba napouštění (6 l) při tlaku 0.3 MPa	30 s
Doba napouštění (9 l) při tlaku 0.3 MPa	45 s
Splachovací množství - rozsah nastavení	6 / 9 l
Splachovací proud vody	2.2–2.9 l/s

#### Rozsah dodávky

- Díl proti vzduťi
- Řetízkové táhlo
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Rohový ventil R 1/2"

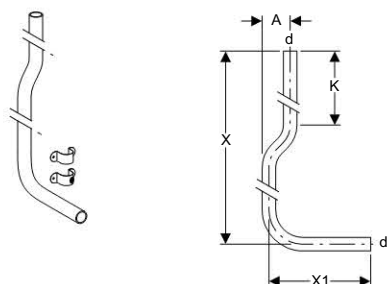
Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	123.700.11.1



**Splachovací trubky pro vysokopoložené splachovací nádržky**

Splachovací trubka - koleno, dozadu odskočená, se 2 upevňovacími pásky



**Účel použití**

- Pro spojení vysokopoložených splachovacích nádržek na omítku s WC mísou

**Rozsah dodávky**

- 2 upevňovací pásky
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

d	A	X	X1	K	Položka č.
32	6,5	156	24	27	<b>119.504.11.1</b>

Těsnící manžeta splachovací trubky 32 x 35 mm



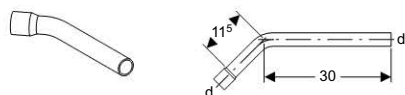
**Účel použití**

- Pro vysokopoložené splachovací nádržky na omítku
- Pro utěsnění splachovací trubky v keramice

Informace o výrobku

d	D	L	Položka č.
32	5,5	2,5	<b>242.018.00.1</b>

Splachovací trubka - prodloužení kolena, 45°, d 32 mm



**Účel použití**

- Pro prodloužení splachovacích trubek a kolien vysokopoložených splachovacích nádržek na omítku

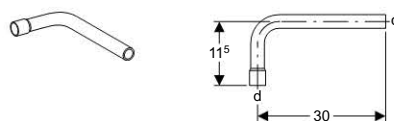
**Rozsah dodávky**

- Lepidlo

Informace o výrobku

d	Položka č.
32	<b>119.061.11.1</b>

Splachovací trubka - prodloužení kolena, 90°, d 32 mm



**Účel použití**

- Pro prodloužení splachovacích trubek a kolien vysokopoložených splachovacích nádržek na omítku

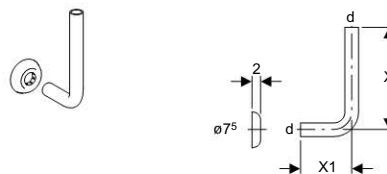
**Rozsah dodávky**

- Lepidlo

Informace o výrobku

d	Položka č.
32	<b>119.060.11.1</b>

Splachovací koleno pro splachovací nádržku na omítku



**Účel použití**

- Pro spojení vysokopoložených splachovacích nádržek na omítku se splachovací trubkou - mezikus

**Rozsah dodávky**

- Růžice

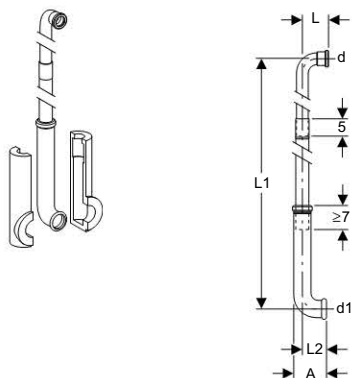
Informace o výrobku

d	X	X1	Položka č.
32	24	12	<b>119.610.11.1</b>

## Splachovací nádržky na omítku

Splachovací nádržky umístěné na WC míse

Souprava splachovací trubky pro splachovací nádržku na omítku, vysokopoloženou



### Účel použití

- Pro spojení (pod omítku) vysokopoložených splachovacích nádržek na omítku s WC mísou

### Vlastnosti

- Vysouvateľná
- Třídílná

### Technické informace

Materiál	PE
----------	----

### Rozsah dodávky

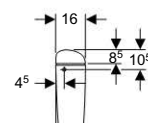
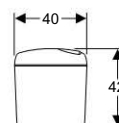
- 2 ochranné zátky
- Izolační pouzdro
- Lepidlo

Informace o výrobku

d	d1	A	L	L1	L2	Položka č.
32	45	9,5	7,5	173	7	119.611.16.1

## Splachovací nádržky umístěné na WC míse

Geberit splachovací nádržka Typ AP121 umístěná na WC míse, 9 l



### Účel použití

- Pro montáž na omítku

### Vlastnosti

- Nádržka izolovaná proti orosování
- Umístěná na WC míse
- Splachování Start/Stop
- Napouštěcí ventil Impuls380
- Přívod vody zleva a zprava
- Tlačítko pro splachování Start/Stop, umístěné ve víku vpravo

### Technické informace

Splachovací množství - rozsah nastavení	6 / 9 l
Splachovací množství - nastavení z výroby	9 l
Ovládací síla	18 N

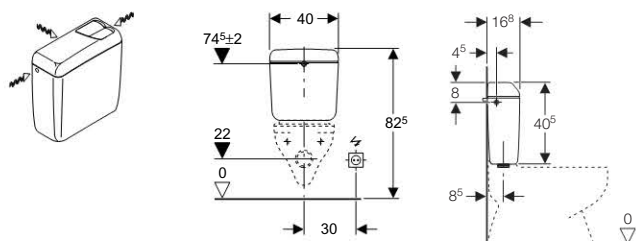
### Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Rohový ventil R 1/2"

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	121.800.11.1

**Geberit splachovací nádržka Typ AP128 umístěná na WC míse, přívod vody zleva / uprostřed / zprava, 6/4 l**



**Účel použití**

- Pro montáž na omítku
- Pro použití v soukromém a částečně veřejném sektoru

**Vlastnosti**

- Nádržka izolovaná proti orosování
- Umístěná na WC míse
- Nízká hlučnost
- Napouštěcí ventil Impuls380
- 2 množství splachování
- Tlačítka pro 2 množství splachování, umístěné ve víku vpravo
- Přívod vody zleva, zprava a zezadu uprostřed

**Technické informace**

Malé splachovací množství - rozsah nastavení	3 / 4 l
Velké splachovací množství - rozsah nastavení	6 / 9 l
Síla pro ovládání malého tlačítka	13 N
Síla pro ovládání velkého tlačítka	12 N
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 4 l

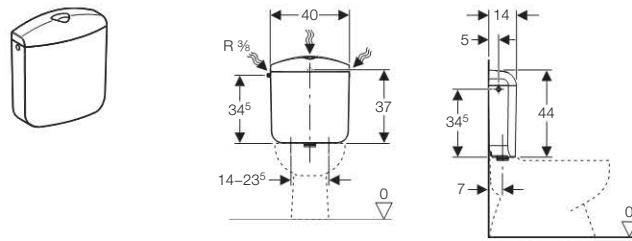
**Rozsah dodávky**

- Rohový ventil R 1/2"
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	128.315.11.1

**Geberit splachovací nádržka Typ AP117 umístěná na WC míse**



**Účel použití**

- Pro použití v soukromém a částečně veřejném sektoru
- Pro montáž na omítku

**Vlastnosti**

- Umístěná na WC míse
- Nízká hlučnost
- 2 množství splachování
- Přívod vody 3/8" zprava / zleva, zezadu uprostřed, zdola zprava / zleva
- Nádržka izolovaná proti orosování

**Technické informace**

Velké splachovací množství - rozsah nastavení	6 / 9 l
Malé splachovací množství - rozsah nastavení	3-4 l
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Síla pro ovládání velkého tlačítka	< 20 N
Síla pro ovládání malého tlačítka	< 20 N
Doba napouštění (6 l) při tlaku 0.3 MPa	35 s
Rozsah tlaku vody	0.05-1.0 MPa

**Rozsah dodávky**

- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Rohový ventil R 1/2"

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	136.531.11.1

## Splachovací nádržky na omítku

Příslušenství / Napouštěcí ventily pro splachovací nádržky

### Příslušenství

Díl proti vzdutí pro splachovací nádržku na omítku AP140



#### Účel použití

- Pro splachovací nádržku na omítku AP140

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Díl proti vzdutí pro AP140	240.344.00.1

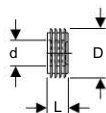
Díl proti vzdutí pro splachovací nádržku na omítku AP127



Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Díl proti vzdutí pro AP127	217.807.00.1

### Manžeta



#### Účel použití

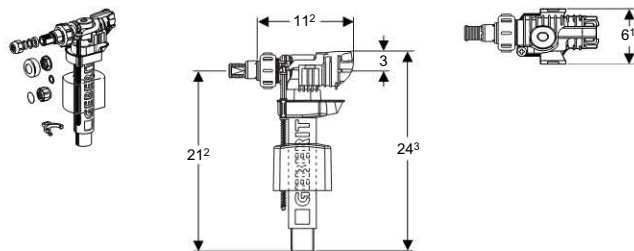
- Pro utěsnění splachovací trubky v keramice
- Pro vysokopoložené splachovací nádržky na omítku

Informace o výrobku

d	D	L	Položka č.
28	3,9	2,5	119.669.00.1
45	6	2,5	119.668.00.1

### Napouštěcí ventily pro splachovací nádržky

Geberit napouštěcí ventil Typ 380 pro splachovací nádržku na omítku



#### Účel použití

- Pro napouštění splachovacích nádržek
- Pro šedou a dešťovou vodu, pokud se použije filtrační zařízení
- Pro mořskou vodu (mosazné díly musí být odolné proti odzinkování)
- Pro pitnou vodu
- Pro splachovací nádržky na omítku
- Není vhodná pro vodu se zvýšeným obsahem chlóru (plovárny apod.)
- Není vhodná pro použití čisticích a desinfekčních prostředků ve splachovacích nádržkách (zpětný dotaz u firmy Geberit)

#### Vlastnosti

- Nastavitelná výška napouštění
- Ventil se otevře po poklesu hladiny vody o 20 mm

#### Technické informace

Rozsah tlaku vody	0.01–1.0 MPa
Průtok při tlaku 0.05 MPa	0.07 l/s
Průtok při tlaku 0.3 MPa	0.19 l/s
Hluk při napouštění při tlaku 0.3 MPa	12 dB(A)
Hluk při napouštění při tlaku 0.5 MPa	18 dB(A)
Zvýšení tlakového rázu při tlaku 0.6 MPa	+0.1 MPa
Maximální teplota skladování	40 °C
Maximální provozní teplota vody	25 °C

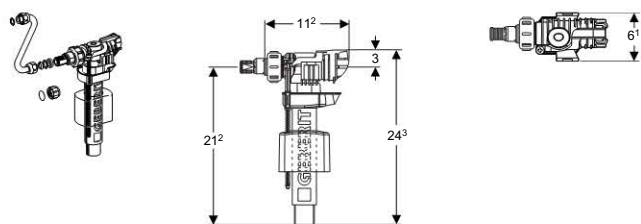
#### Rozsah dodávky

- Adaptér
- Kónické svěrné šroubení
- Distanční vložka

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Impuls380 napouštěcí ventil	240.700.00.1

### Napouštěcí ventil Impuls380 pro splachovací nádržky pod omítku



#### Účel použití

- Pro napouštění splachovacích nádržek
- Pro šedou a dešťovou vodu, pokud se použije filtrační zařízení
- Pro pitnou vodu
- Pro splachovací nádržky pod omítku
- Není vhodná pro vodu se zvýšeným obsahem chlóru (plovárny apod.)
- Není vhodná pro použití čisticích a desinfekčních prostředků ve splachovacích nádržkách (zpětný dotaz u firmy Geberit)

#### Vlastnosti

- Nastavitelná výška napouštění
- Ventil se otevře po poklesu hladiny vody o 20 mm

#### Technické informace

Rozsah tlaku vody	0.01–1.0 MPa
Průtok při tlaku 0.05 MPa	0.07 l/s
Průtok při tlaku 0.3 MPa	0.19 l/s
Hluk při napouštění při tlaku 0.3 MPa	12 dB(A)
Hluk při napouštění při tlaku 0.5 MPa	18 dB(A)
Zvýšení tlakového rázu při tlaku 0.6 MPa	+0.1 MPa
Maximální teplota skladování	40 °C
Maximální provozní teplota vody	25 °C
Výpočtový průtok	0,11 l/s
Minimální tlak při průtoku	0.05 MPa

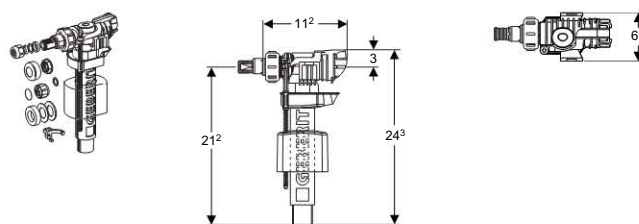
#### Rozsah dodávky

- Adaptér
- Kónické svěrné šroubení
- Přípojovací hadička

#### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Napouštěcí ventil Geberit Typ 380 pro splachovací nádržky pod omítku	<b>240.705.00.1</b>

### Napouštěcí ventil Impuls380 pro splachovací nádržku na omítku



#### Účel použití

- Pro napouštění splachovacích nádržek
- Pro šedou a dešťovou vodu, pokud se použije filtrační zařízení
- Pro pitnou vodu
- Pro splachovací nádržky na omítku
- Není vhodná pro vodu se zvýšeným obsahem chlóru (plovárny apod.)
- Není vhodná pro použití čisticích a desinfekčních prostředků ve splachovacích nádržkách (zpětný dotaz u firmy Geberit)

#### Vlastnosti

- Nastavitelná výška napouštění
- Ventil se otevře po poklesu hladiny vody o 20 mm

#### Technické informace

Rozsah tlaku vody	0.01–1.0 MPa
Průtok při tlaku 0.05 MPa	0.07 l/s
Průtok při tlaku 0.3 MPa	0.19 l/s
Hluk při napouštění při tlaku 0.3 MPa	12 dB(A)
Hluk při napouštění při tlaku 0.5 MPa	18 dB(A)
Zvýšení tlakového rázu při tlaku 0.6 MPa	+0.1 MPa
Maximální teplota skladování	40 °C
Maximální provozní teplota vody	25 °C

#### Rozsah dodávky

- Adaptér
- Kónické svěrné šroubení
- Distanční vložka
- Souprava distančních kroužků

#### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Napouštěcí ventil Geberit Typ 380 pro splachovací nádržku na omítku	<b>240.715.00.1</b>

## Splachovací nádržky na omítku

### Vypouštěcí ventily

Geberit napouštěcí ventil Typ 330 pro nádržky na omítku, 3/8"



#### Účel použití

- Pro splachovací nádržky na omítku
- Pro použití při přívodu vody z boku vlevo/vpravo
- Pro výměnu nebo náhradu

#### Technické informace

Rozsah tlaku vody	0.05–1.0 MPa
-------------------	--------------

#### Rozsah dodávky

- Matice
- Těsnění

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit napouštěcí ventil Typ 330 pro nádržky na omítku, 3/8"	136.701.00.1

Geberit napouštěcí ventil Typ 330 , 1/2"



#### Účel použití

- Pro splachovací nádržky na omítku
- Pro použití při přívodu vody z boku vlevo/vpravo
- Pro výměnu nebo náhradu

#### Technické informace

Rozsah tlaku vody	0.05–1.0 MPa
-------------------	--------------

#### Rozsah dodávky

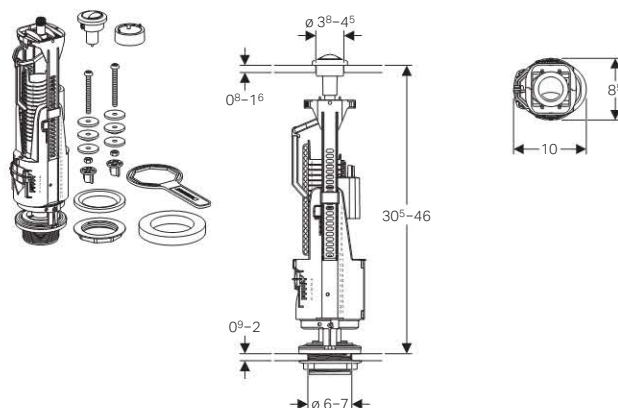
- Matice
- Těsnění

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit napouštěcí ventil Typ 330 , 1/2"	136.702.00.1

## Vypouštěcí ventily pro keramické nádržky

Geberit vypouštěcí ventil Typ 240



#### Účel použití

- Pro keramické splachovací nádržky
- Pro rozvody pitné vody
- Pro výměnu nebo náhradu

#### Vlastnosti

- 2 množství splachování možné
- Výškově nastavitelný
- Malé a velké splachovací množství nastavitelné v závislosti na množství vody splachovací nádržky
- Přepadová trubka s možností zkrácení
- S upevněním víka
- 2 množství splachování

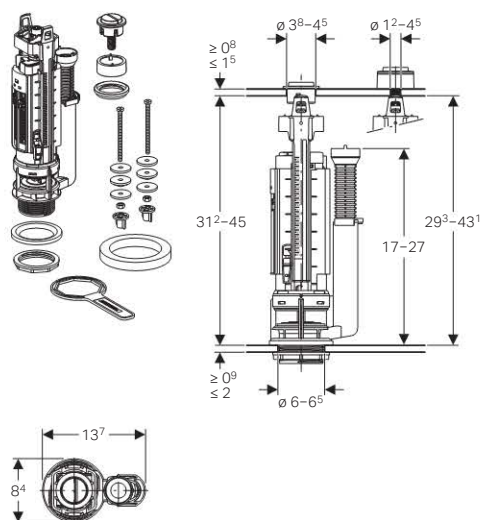
#### Technické informace

Velké splachovací množství - rozsah nastavení	6–9 l
Malé splachovací množství - rozsah nastavení	3–4.5 l
Maximální teplota skladování	40 °C
Ovládací síla	18 N

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
pochromovaná lesklá	136.901.21.2

### Vypouštěcí ventil Typ 290, 2-M



#### Účel použití

- Pro keramické splachovací nádržky
- Pro rozvody pitné vody

#### Vlastnosti

- 2 množství splachování
- Výškově nastavitelný
- Malé a velké splachovací množství nastavitelné v závislosti na množství vody splachovací nádržky
- Přepadová trubka, výškově nastavitelná
- S upevněním víka

#### Technické informace

Maximální teplota skladování	40 °C
Maximální provozní teplota vody	25 °C
Ovládací síla	18 N

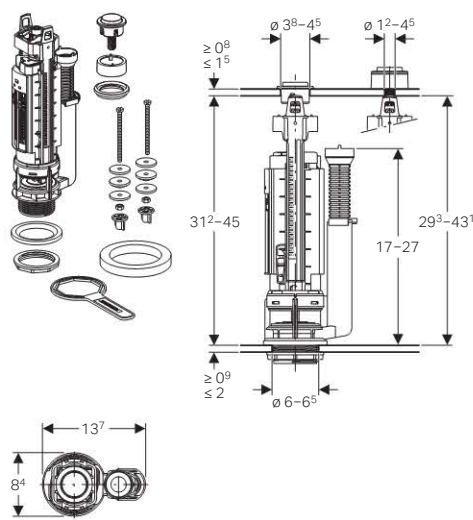
#### Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
pochromovaná lesklá	282.350.21.2

### Vypouštěcí ventil Typ 290, 1-M



#### Účel použití

- Pro keramické splachovací nádržky
- Pro rozvody pitné vody

#### Vlastnosti

- 1 množství splachování
- Výškově nastavitelný
- Nastavitelné splachovací množství
- Přepadová trubka, výškově nastavitelná
- S upevněním víka

#### Technické informace

Maximální teplota skladování	40 °C
Maximální provozní teplota vody	25 °C
Ovládací síla	18 N

#### Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
pochromovaná lesklá	282.050.21.2





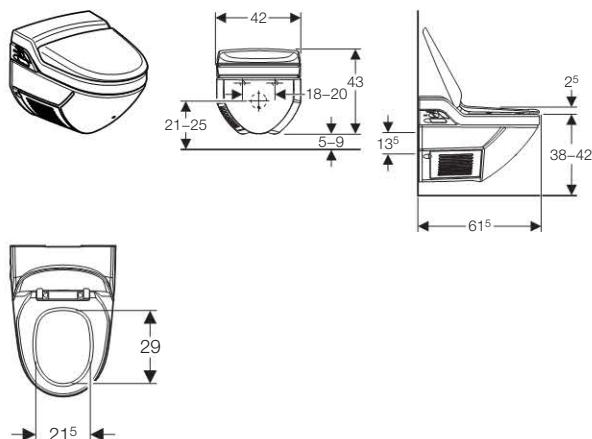
## Obsah

AquaClean kompletní WC .....	114
AquaClean WC sedátka .....	119
AquaClean filtr .....	125
AquaClean čisticí prostředky .....	125
AquaClean přívod vody .....	126
AquaClean příslušenství .....	129
AquaClean designové krycí desky .....	131



**AquaClean 8000plus**

AquaClean 8000plus



**Účel použití**

- Pro komfortní očistu po použití WC s odsáváním zápachu
- Pro ošetřující očistu anální a vaginální oblasti vodou

**Vlastnosti**

- Keramika se speciální úpravou povrchu zabraňující usazování nečistot
- WC sedátko a víko s plynulým sklápěním
- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Možnost zapnutí odsávání zápachu přes filtr s aktivním uhlím
- Výsuvné rameno s tryskou pro anální a vaginální hygienu
- Nastavitelná poloha ramena se sprchovací tryskou v 7 stupních
- Oscilační sprcha (nastavitelné automatické vysouvání a zasouvání sprchovacího ramena)
- Možnost zapnutí pulzační masážní sprchy
- Nastavitelná intenzita sprchovacího proudu v 7 stupních
- Automatické čištění sprchovací trysky čistou vodou a dočištění pomocí Geberit prostředku pro čištění trysek
- Integrovaný zásobník teplé vody
- Nastavitelný způsob provozu zásobníku teplé vody (zapnuto / vypnuto / zaznamenání uživatele)
- Nastavitelná teplota sprchovací vody
- Sprchovací proud se během průběhu sprchování pomalu a plynule ochlazuje
- Možnost zapnutí osoušení teplým vzduchem
- Výsuvné rameno pro osoušení
- Nastavitelná teplota vzduchu pro osoušení
- 4 programovatelné uživatelské profily
- Boční přívod vody, vlevo
- Funkce a nastavení pomocí dálkového ovládání

**Technické informace**

Jmenovité napětí	230 V střídavý proud
Síťová frekvence	50–60 Hz
Příkon	1000 W
Příkon při ekonomickém režimu provozu/ při zapnutém vytápěcím tělese	1 / 9 W
Druh ochrany	IPX4
Třída ochrany	I
Délka síťového kabelu	70 cm
Objemový proud vzduchu při odsávání zápachu	10 m <sup>3</sup> /h
Objemový proud vzduchu při osoušení	12 m <sup>3</sup> /h
Průtok anální sprchou	2.1–5.5 l/min
Průtok dámskou sprchou	1.4–3 l/min
Teplota osoušení - nastavení z výroby	45 °C

Teplota osoušení - rozsah nastavení	20–45 °C
Teplota vody - nastavení z výroby	37 °C
Teplota vody - rozsah nastavení	10–39 °C
Teplota skladování	-10 - +60 °C
Provozní teplota	10-40 °C
Doba sprchování - nastavení z výroby	20 s
Počet tlakových stupňů sprchovacího proudu	7
Rozsah tlaku vody	0.1 – 1.0 MPa
Objem zásobníku teplé vody	2,0 l
Hmotnost netto	32 kg
Hmotnost brutto	37 kg
Maximální zatížení WC sedátka	150 kg
Výpočtový průtok	0,13 l/s
Minimální tlak při průtoku	0.1 MPa

**Rozsah dodávky**

- Dálkové ovládání s LCD displejem, nástěnný držák a baterie LR03 (AAA)
- Zaslepovací díl příhrádky pro dálkové ovládání
- Filtr s aktivním uhlím
- Geberit prostředek pro čištění trysek
- Souprava pro připojení vody pro Geberit Sigma splachovací nádržky pod omítku 12 cm a Omega 12 cm (H112cm)
- Ventilátor osoušení včetně pouzdra
- Souprava pro tlumení hluku
- Upevňovací materiál
- Plastový kryt pro servis
- Čisticí souprava Geberit AquaClean

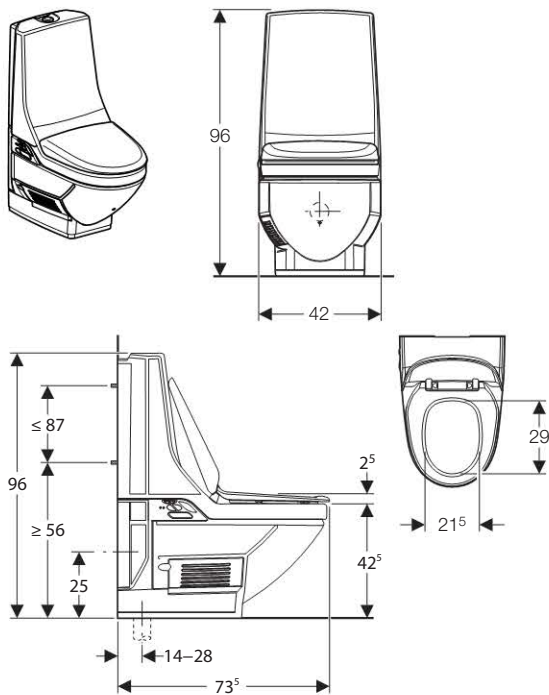
Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	<b>180.100.11.2</b>

**Informace**

Se standardně dodávaným připojovacím materiálem se může připojit na všechny splachovací nádržky pod omítku (mimo nádržek Kappa a Omega 82/98 cm) vybavené trubkovou chráničkou. Pro splachovací nádržky pod omítku UP200 se musí dodatečně objednat ohebná hadička s tvarovkou T (Položka č. 240.839.00.1)

Výrobek je v prodeji do 31. 12. 2016

AquaClean 8000plus AP, stojící na podlaze **Novinka****Účel použití**

- Pro komfortní očistu po použití WC s odsáváním zápachu
- Pro ošetřující očistu anální a vaginální oblasti vodou

**Vlastnosti**

- Výška sedátka nastavitelná v rozsahu 41–53 cm (stupně po 2 cm)
- Keramika se speciální úpravou povrchu zabraňující usazování nečistot
- Splachovací nádržka umístěná na WC míse
- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Možnost zapnutí odsávání zápachu přes filtr s aktivním uhlím
- Výsuvné rameno s tryskou pro anální a vaginální hygienu
- Nastavitelná poloha ramena se sprchovací tryskou v 7 stupních
- Oscilační sprcha (nastavitelné automatické vysouvání a zasouvání sprchovacího ramena)
- Možnost zapnutí pulzační masážní sprchy
- Nastavitelná intenzita sprchovacího proudu v 7 stupních
- Automatické čištění sprchovací trysky čistou vodou a dočištění pomocí Geberit prostředku pro čištění trysek
- Integrovaný zásobník teplé vody
- Nastavitelný způsob provozu zásobníku teplé vody (zapnuto / vypnuto / zaznamenání uživatele)
- Nastavitelná teplota sprchovací vody
- Sprchovací proud se během průběhu sprchování pomalu a plynule ochlazuje
- Možnost zapnutí osoušení teplým vzduchem
- Výsuvné rameno pro osoušení
- Nastavitelná teplota vzduchu pro osoušení
- 3 programovatelné uživatelské profily
- Funkce a nastavení pomocí dálkového ovládání
- Možnost spouštění splachování WC dálkovým ovládáním
- WC sedátko a víko s plynulým sklápěním

**Technické informace**

Jmenovité napětí	230 V střídavý proud
Síťová frekvence	50–60 Hz
Příkon	1000 W

Příkon při ekonomickém režimu provozu/při zapnutém vytápěcím tělese	1 / 9 W
Druh ochrany	IPX4
Třída ochrany	I
Délka síťového kabelu	70 cm
Objemový proud vzduchu při odsávání zápachu	10 m <sup>3</sup> /h
Objemový proud vzduchu při osoušení	12 m <sup>3</sup> /h
Průtok anální sprchou	2.1–5.5 l/min
Průtok dámskou sprchou	1.4–3 l/min
Teplota osoušení - nastavení z výroby	45 °C
Teplota osoušení - rozsah nastavení	20–45 °C
Teplota vody - nastavení z výroby	37 °C
Teplota vody - rozsah nastavení	10–39 °C
Teplota skladování	-10 - +60 °C
Provozní teplota	10-40 °C
Doba sprchování - nastavení z výroby	20 s
Počet tlakových stupňů sprchovacího proudu	7
Rozsah tlaku vody	0.1 – 1.0 MPa
Objem zásobníku teplé vody	2,0 l
Splachovací množství - nastavení z výroby	6 a 3 l
Hmotnost netto	45 kg
Hmotnost brutto	50 kg
Maximální zatížení WC sedátka	150 kg
Výpočtový průtok	0,13 l/s
Minimální tlak při průtoku	0.1 MPa

**Rozsah dodávky**

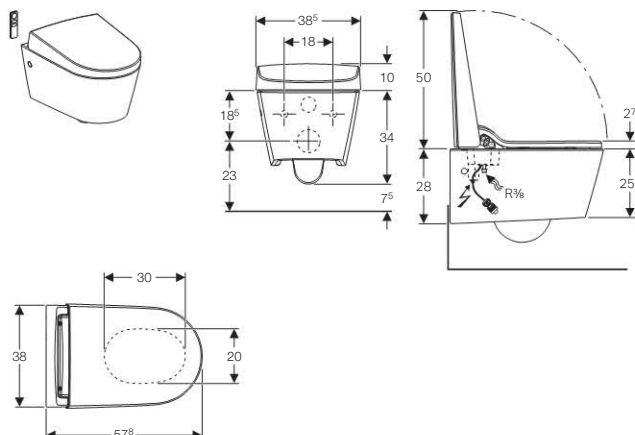
- Dálkové ovládání s LCD displejem, nástěnný držák a baterie LR03 (AAA)
- Zaslepovací díl přihrádky pro dálkové ovládání
- Filtr s aktivním uhlím
- Geberit prostředek pro čištění trysek
- Souprava pro připojení vody
- Odpadní připojovací souprava, ø 90 mm včetně přechodky, ø 90 / 100 mm
- Ventilátor osoušení včetně pouzdra
- Upevňovací materiál
- Plastový kryt pro servis
- Čisticí souprava Geberit AquaClean

## Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	185.100.11.1

## AquaClean Sela

### Geberit AquaClean Sela, závěsné WC



#### Účel použití

- Pro ošetřující očistu anální oblasti vodou
- Pro komfortní použití WC

#### Vlastnosti

- Keramika se speciální úpravou povrchu zabraňující usazování nečistot
- WC sedátko a víko s plynulým sklápěním
- Zaznamenání uživatele
- Výsuvné rameno s tryskou pro anální hygienu
- Rameno s tryskou polohovatelné v 5 stupních
- Oscilační sprcha (nastavitelné automatické vysouvání a zasouvání sprchovacího ramena)
- Nastavitelná intenzita sprchovacího proudu v 5 stupních
- Automatické čištění sprchovací trysky čistou vodou před a po použití
- Integrovaný zásobník teplé vody
- Nastavitelný způsob provozu zásobníku teplé vody (zapnuto / vypnuto / zaznamenání uživatele)
- Indikace LED pro provozní režim zásobníku teplé vody
- Naposledy použité nastavení je automaticky uloženo
- Síťový vypínač
- Funkce a nastavení pomocí dálkového ovládání
- Boční přívod vody, vlevo, skrytý za WC keramikou
- Externí boční přívod vody, vlevo, s příslušenstvím je možný
- Boční přívod proudu, vpravo, skrytý za WC keramikou (přímé připojení systémovou zástrčkou s třížilovým, flexibilním kabelem)
- Externí přívod proudu se zásuvkou vpravo je možný
- Schválení dle ČSN 1717 / 13077

#### Technické informace

Jmenovité napětí	230 V střídavý proud
Síťová frekvence	50–60 Hz
Druh ochrany	IPX4
Třída ochrany	I
Maximální zatížení WC sedátka	150 kg
Teplota skladování	-10 - +60 °C
Provozní teplota	10–40 °C
Počet tlakových stupňů sprchovacího proudu	5
Doba sprchování - nastavení z výroby	20 s
Teplota vody - nastavení z výroby	37 °C
Příkon	800 W
Průtok anální sprchou	0.9–1.5 l/min
Výpočtový průtok	0.04 l/s
Minimální tlak při průtoku	0.05 MPa

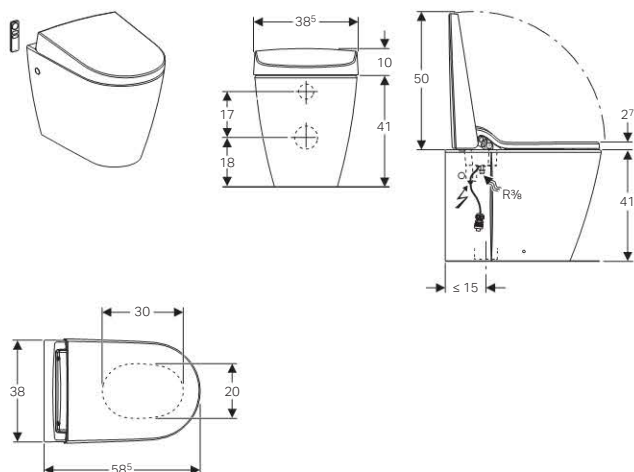
#### Rozsah dodávky

- Dálkové ovládání s nástěnným držákem a baterií, CR2032
- Upevňovací materiál
- Souprava pro tlumení hluku
- Souprava pro připojení vody pro Geberit Sigma splachovací nádržky pod omítku 12 cm (UP320)
- Kabel se systémovou zástrčkou na zařízení
- Zdířkový spojovací konektor pro elektrické připojení k síti
- Čisticí souprava Geberit AquaClean
- Vyrovnávací podložky pro WC sedátko / keramiku
- Plastový kryt pro servis
- Zaslepovací zátka pro WC keramiku
- Neobsahuje: Síťový kabel

#### Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	146.143.11.1

## Geberit AquaClean Sela, WC stojící na podlaze



## Účel použití

- Pro ošetřující očistu anální oblasti vodou
- Pro komfortní použití WC

## Vlastnosti

- Keramika se speciální úpravou povrchu zabraňující usazování nečistot
- WC sedátko a víko s plynulým sklápěním
- Zaznamenání uživatele
- Výsuvné rameno s tryskou pro anální hygienu
- Rameno s tryskou polohovatelné v 5 stupních
- Oscilační sprcha (nastavitelné automatické vysouvání a zasouvání sprchovacího ramena)
- Nastavitelná intenzita sprchovacího proudu v 5 stupních
- Automatické čištění sprchovací trysky čistou vodou před a po použití
- Integrovaný zásobník teplé vody
- Nastavitelný způsob provozu zásobníku teplé vody (zapnuto / vypnuto / zaznamenání uživatele)
- Indikace LED pro provozní režim zásobníku teplé vody
- Naposledy použité nastavení je automaticky uloženo
- Síťový vypínač
- Funkce a nastavení pomocí dálkového ovládání
- Boční přívod vody, vlevo, skrytý za WC keramikou
- Externí boční přívod vody, vlevo, s příslušenstvím je možný
- Boční přívod proudu, vpravo, skrytý za WC keramikou (přímé připojení systémovou zástrčkou s třížilovým, flexibilním kabelem)
- Externí přívod proudu se zásuvkou vpravo je možný
- Schválení dle ČSN 1717 / 13077

## Technické informace

Jmenovité napětí	230 V střídavý proud
Síťová frekvence	50–60 Hz
Druh ochrany	IPX4
Třída ochrany	I
Příkon	800 W
Příkon při ekonomickém režimu provozu/při zapnutém vytápěcím tělese	0.45/5.8 W
Počet tlakových stupňů sprchovacího proudu	5
Doba sprchování - nastavení z výroby	20 s
Průtok anální sprchou	0.9–1.5 l/min
Teplota vody - nastavení z výroby	37 °C
Objem zásobníku teplé vody	1.2 l
Provozní teplota	10–40 °C
Teplota skladování	-10 - +60 °C

Rozsah tlaku vody	0.05–1.0 MPa
Maximální zatížení WC sedátka	150 kg
Výpočtový průtok	0.04 l/s
Minimální tlak při průtoku	0.05 MPa

## Rozsah dodávky

- Dálkové ovládání s nástěnným držákem a baterií, CR2032
- Upevňovací materiál
- Souprava pro tlumení hluku
- Souprava pro připojení vody
- Souprava pro připojení WC,  $\varnothing$  90 mm
- Kabel se systémovou zástrčkou na zařízení
- Zdírkový spojovací konektor pro elektrické připojení k síti
- Čistící souprava Geberit AquaClean
- Vyrovnávací podložky pro WC sedátko / keramiku
- Plastový kryt pro servis
- Neobsahuje: Síťový kabel

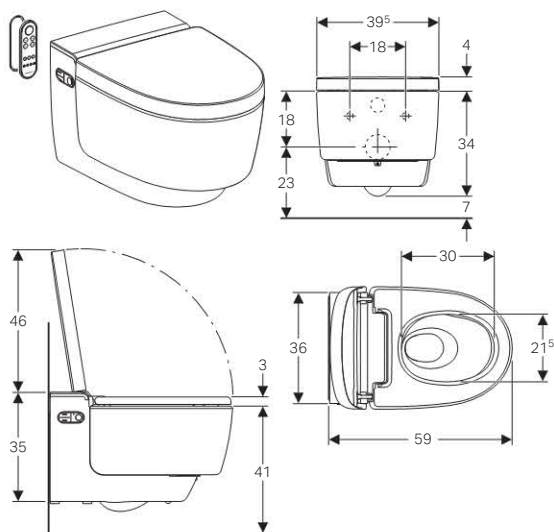
## Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit AquaClean Sela stojící na podlaze, sprchovací toaleta, alpská bílá	146.173.11.1



**AquaClean Mera**

**Geberit AquaClean Mera Comfort**



**Účel použití**

- Pro komfortní očistu po použití WC s odsáváním zápachu
- Pro ošetřující očistu anální a vaginální oblasti vodou

**Vlastnosti**

- Hybridní systém ohřevu vody s průtokovým ohřivačem a zásobníkem teplé vody
- Anální sprcha s dvojitými tryskami sprchovací technologie WhirliSpray
- Samostatná Lady tryska v chráněné klidové poloze
- Nastavitelná teplota sprchovací vody
- Nastavitelná intenzita sprchovacího proudu v 5 stupních
- Rameno s tryskou polohovatelné v 5 stupních
- Oscilační sprcha (automatické vysouvání a zasouvání sprchovacího ramena)
- Automatické čištění sprchovací trysky čistou vodou před a po použití
- Odvápňovací program
- WC keramika bez lemu se splachovací technologií TurboFlush
- Keramika se speciální úpravou povrchu zabraňující usazování nečistot
- Zaznamenání uživatele
- Keramický voštinový filtr k neutralizaci zápachu vyměnitelný bez nářadí
- Odsávání zápachu
- Možnost zapnutí osoušení teplým vzduchem
- Výsuvné rameno pro osoušení
- Nastavitelná teplota vzduchu pro osoušení
- WC sedátko s rychlým ohřevem
- Nastavitelná teplota ohřevu WC sedátka
- WC sedátko a víko s plynulým sklápěním
- WC víko s definovaným otevíráním
- Bezdotykové otevírání a zavírání WC víka
- Aktivace orientačního světla při přiblížení
- Orientační světlo nastavitelné v sedmi barvách
- Funkce a nastavení pomocí dálkového ovládání
- Programovatelné jsou čtyři uživatelské profily
- Boční přívod vody, vlevo, skrytý za WC keramikou
- Elektrické připojení k síti trojžilovým, pružným opláštěným kabelem
- Externí boční přívod vody, vlevo, s příslušenstvím je možný
- Externí přívod proudu se zásuvkou vpravo je možný
- Schválení dle ČSN 1717 / 13077

**Technické informace**

Třída ochrany	I
Druh ochrany	IPX4
Jmenovité napětí	230 V střídavý proud
Síťová frekvence	50 Hz
Příkon	2 000 W
Příkon	≤ 0,5 W
Rozsah tlaku vody	0.05–1.0 MPa
Minimální tlak při průtoku	0.05 MPa
Provozní teplota	5–55 °C
Teplota vody - rozsah nastavení	34–40 °C
Výpočtový průtok	0,03 l/s
Doba sprchování - nastavení z výroby	30–50 s
Maximální zatížení WC sedátka	150 kg

**Rozsah dodávky**

- Souprava pro připojení vody pro splachovací nádržky pod omítku Geberit Sigma 12 cm a Geberit Omega 12 cm
- Zdířkový spojovací konektor pro elektrické připojení k síti
- Plastový kryt pro servis
- Odvápňovací prostředek 125 ml
- Čistící souprava Geberit AquaClean
- Souprava pro připojení WC, ø 90 mm
- Dálkové ovládání s nástěnným držákem a baterií, CR2032
- Upevňovací materiál

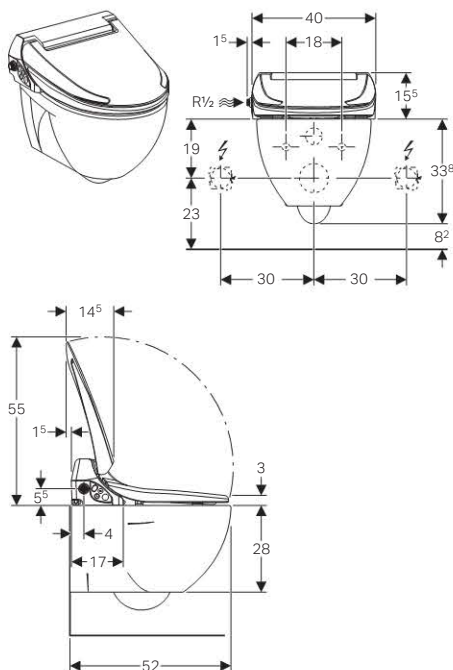
**Informace o výrobku**

Barva	Položka č.
alpská bílá	146.212.11.1
pochromovaná lesklá	146.212.21.1

## AquaClean 4000

Souprava Geberit AquaClean4000 s keramikou

Novinka



## Účel použití

- Pro komfortní použití WC
- Pro ošetřující očistu anální oblasti vodou

## Vlastnosti

- Keramika se speciální úpravou povrchu zabraňující usazování nečistot
- WC sedátko a víko s plynulým sklápěním
- Integrovaný zásobník teplé vody
- Výsuvné rameno s tryskou pro anální hygienu
- Nastavitelná intenzita sprchovacího proudu v 5 stupních
- Automatické čištění sprchovací trysky čistou vodou před a po použití
- Sprchovací proud se během průběhu sprchování pomalu a plynule ochlazuje
- Nastavitelný způsob provozu zásobníku teplé vody (zapnuto / vypnuto / zaznamenání uživatele)
- Zaznamenání uživatele
- Naposledy použité nastavení je automaticky uloženo
- Boční přívod vody, vlevo
- Skryté připojení k elektrické síti, s možností umístění vlevo nebo vpravo
- Síťový kabel s možností zkrácení
- Schválení dle ČSN 1717 / 13077
- Keramika se speciální úpravou povrchu zabraňující usazování nečistot

## Technické informace

Jmenovité napětí	220–240 V střídavý proud
Síťová frekvence	50/60 Hz
Příkon	750 - 900 W
Příkon při ekonomickém režimu provozu/při zapnutém vytápěcím tělese	0.45/5.8 W
Druh ochrany	IPX4
Třída ochrany	I
Délka síťového kabelu	2 m

Průtok anální sprchou	0.9–1.5 l/min
Teplota vody - nastavení z výroby	37 °C
Provozní teplota	10–40 °C
Teplota skladování	-10 - +60 °C
Doba sprchování - nastavení z výroby	20 s
Počet tlakových stupňů sprchovacího proudu	5
Rozsah tlaku vody	0.05–1.0 MPa
Rozsah tlaku vody	0,05-1 MPa
Objem zásobníku teplé vody	0.9 l
Hmotnost netto	19,5 kg
Hmotnost brutto	21 kg
Maximální zatížení WC sedátka	150 kg

## Rozsah dodávky

- Souprava pro připojení vody zleva pro splachovací nádržky na omítku
- Plastový kryt pro servis
- Vyrovnávací podložky pro WC sedátko / keramiku
- Upevňovací materiál
- Závěsná keramická mísa
- Souprava pro připojení vody pro Geberit Sigma splachovací nádržky pod omítku 12 cm a Omega 12 cm (H112cm)
- Odpadní připojovací souprava, ø 90 mm
- Souprava pro tlumení hluku

## Informace o výrobku

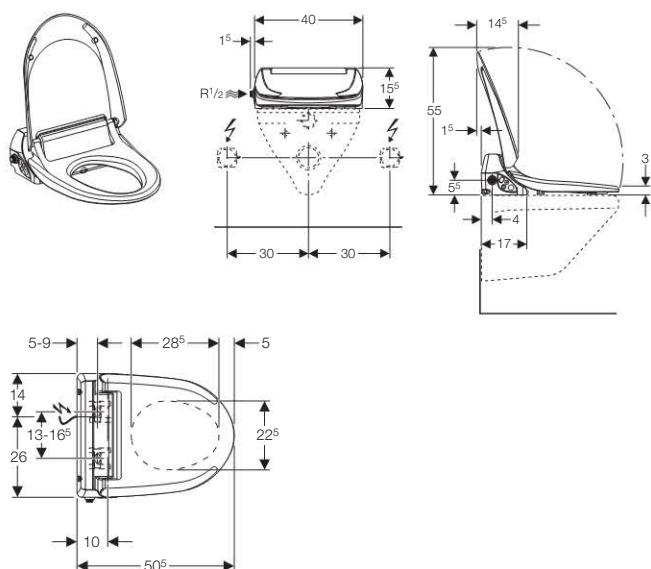
Barva	Položka č.
Alpská bílá	146.135.11.1

## Informace

Pro splachovací nádržku pod omítku Kappa a Omega 82/98 cm se musí dodatečně objednat:

- Pol. č. 240.635.00.1 pro splachovací nádržku pod omítku Kappa a Omega výška 82/98 cm

**AquaClean 4000**



**Účel použití**

- Pro ošetřující očistu anální oblasti vodou
- Pro komfortní použití WC
- Pro dodatečnou montáž na keramickou WC mísu (výměna WC sedátka a víka)

**Vlastnosti**

- WC sedátko a víko s plynulým sklápěním
- Integrovaný zásobník teplé vody
- Výsuvné rameno s tryskou pro anální hygienu
- Nastavitelná intenzita sprchovacího proudu v 5 stupních
- Automatické čištění sprchovací trysky čistou vodou před a po použití
- Sprchovací proud se během průběhu sprchování pomalu a plynule ochlazuje
- Nastavitelný způsob provozu zásobníku teplé vody (zapnuto / vypnuto / zaznamenání uživatele)
- Zaznamenání uživatele
- Naposledy použité nastavení je automaticky uloženo
- Boční přívod vody, vlevo
- Skryté připojení k elektrické síti, s možností umístění vlevo nebo vpravo
- Síťový kabel s možností zkrácení
- Schválení dle ČSN 1717 / 13077

**Technické informace**

Jmenovité napětí	220–240 V střídavý proud
Síťová frekvence	50/60 Hz
Příkon	750 - 900 W
Příkon při ekonomickém režimu provozu/při zapnutém vytápěcím tělese	0.45/5.8 W
Druh ochrany	IPX4
Třída ochrany	I
Délka síťového kabelu	2 m
Průtok anální sprchou	0.9–1.5 l/min
Teplota vody - nastavení z výroby	37 °C
Provozní teplota	10-40 °C
Teplota skladování	-10 - +60 °C
Doba sprchování - nastavení z výroby	20 s
Počet tlakových stupňů sprchovacího proudu	5
Rozsah tlaku vody	0.05–1.0 MPa
Objem zásobníku teplé vody	0.9 l

Hmotnost netto	4.1 kg
Hmotnost brutto	7.5 kg
Maximální zatížení WC sedátka	150 kg
Výpočtový průtok	0.04 l/s
Minimální tlak při průtoku	0.05 MPa

**Rozsah dodávky**

- Souprava pro připojení vody zleva pro splachovací nádržky na omítku
- Upevňovací materiál
- Vyrovnávací podložky pro WC sedátko / keramiku
- Plastový kryt pro servis

**Informace o výrobku**

Barva	Položka č.
Alpská bílá	146.130.11.2

**Informace**

Pro připojení na podomítkovou splachovací nádržku Sigma 12 cm a Omega 12 cm (H112 cm) s chráničkou je potřebné dodatečně objednat:

Pol. č. 249.801.00.1 - Připojovací soupravi pro WC sedátka Geberit AquaClean k splachovací nádržce pod omítku, Sigma 12 cm a Omega 12 cm (H112 cm)

Pro připojení na podomítkovou splachovací nádržku Kappa a Omega 82/98 cm je potřebné dodatečně objednat:

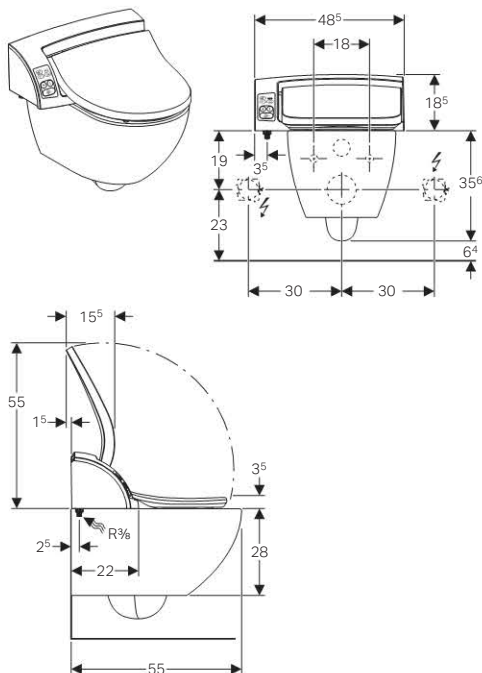
Pol. č. 240.635.00.1 - Připojovací soupravu pro WC sedátka Geberit AquaClean k splachovací nádržce pod omítku, Kappa 15 cm a Omega 12 cm, 82 a 98 cm



## AquaClean 5000

Souprava Geberit AquaClean5000 s keramikou

Novinka



## Účel použití

- Pro komfortní očistu po použití WC s odsáváním zápachu
- Pro ošetřující očistu anální oblasti vodou

## Vlastnosti

- WC sedátko a víko s plynulým sklápěním
- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Integrovaný zásobník teplé vody
- Automatické čištění sprchovací trysky čistou vodou před a po použití
- Možnost zapnutí odsávání zápachu přes filtr s aktivním uhlím
- Výsuvné rameno s tryskou pro anální hygienu
- Nastavitelná intenzita sprchovacího proudu v 7 stupních
- Oscilační sprcha (nastavitelné automatické vysouvání a zasouvání sprchovacího ramena)
- Sprchovací proud se během průběhu sprchování pomalu a plynule ochlazuje
- Nastavitelný způsob provozu zásobníku teplé vody (zapnuto / vypnuto / zaznamenání uživatele)
- Naposledy použité nastavení je automaticky uloženo
- Boční přívod vody, vlevo
- Skryté připojení k elektrické síti, s možností umístění vlevo nebo vpravo
- Síťový kabel s možností zkrácení
- Schválení dle ČSN 1717 / 13077
- Keramika se speciální úpravou povrchu zabraňující usazování nečistot

## Technické informace

Jmenovité napětí	230 V střídavý proud
Síťová frekvence	50–60 Hz
Příkon	850 W
Druh ochrany	IPX4
Třída ochrany	I
Délka síťového kabelu	2 m
Objemový proud vzduchu při odsávání zápachu	4.4 m <sup>3</sup> /h

Průtok anální sprchou	1.7–3 l/min
Teplota vody - nastavení z výroby	37 °C
Teplota skladování	-10 - +60 °C
Provozní teplota	10-40 °C
Doba sprchování - nastavení z výroby	20 s
Počet tlakových stupňů sprchovacího proudu	7
Rozsah tlaku vody	0.1 – 1.0 MPa
Objem zásobníku teplé vody	1,65 l
Hmotnost netto	22,5 kg
Hmotnost brutto	24 kg
Maximální zatížení WC sedátka	150 kg
Příkon při ekonomickém režimu provozu/při zapnutém vytápěcím tělese	0.5 / 6.7 W

## Rozsah dodávky

- Souprava pro připojení vody zleva pro splachovací nádržky na omítku
- Plastový kryt pro servis
- Vyrovnávací podložky pro WC sedátko / keramiku
- Filtr s aktivním uhlím
- Upevňovací materiál
- Závěsná keramická mísa
- Souprava pro připojení vody pro podomítkovou splachovací nádržku Geberit Sigma 12 cm a Omega 12 cm (H112 cm)
- Souprava pro připojení WC, ø 90 mm
- Souprava pro tlumení hluku
- Sada deskového adaptéru pro Geberit AquaClean 5000 / 5000plus

## Informace o výrobku

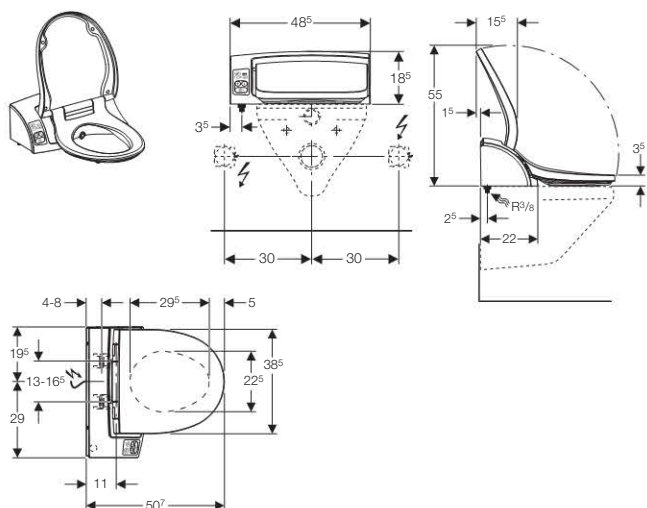
Barva	Položka č.
Alpská bílá	146.126.11.1

## Informace

Pro splachovací nádržku pod omítku Kappa a Omega 82/98 cm se musí dodatečně objednat:

- Pol. č. 240.635.00.1 pro splachovací nádržku pod omítku Kappa a Omega výška 82/98 cm

## AquaClean 5000



### Účel použití

- Pro komfortní očistu po použití WC s odsáváním zápachu
- Pro ošetřující očistu anální oblasti vodou
- Pro dodatečnou montáž na keramickou WC mísu (výměna WC sedátka a víka)

### Vlastnosti

- WC sedátko a víko s plynulým sklápěním
- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Integrovaný zásobník teplé vody
- Automatické čištění sprchovací trysky čistou vodou před a po použití
- Možnost zapnutí odsávání zápachu přes filtr s aktivním uhlím
- Výsuvné rameno s tryskou pro anální hygienu
- Oscilační sprcha (nastavitelné automatické vysouvání a zasouvání sprchovacího ramena)
- Nastavitelná intenzita sprchovacího proudu v 7 stupních
- Nastavitelný způsob provozu zásobníku teplé vody (zapnuto / vypnuto / zaznamenání uživatele)
- Sprchovací proud se během průběhu sprchování pomalu a plynule ochlazuje
- Naposledy použité nastavení je automaticky uloženo
- Boční přívod vody, vlevo
- Skryté připojení k elektrické síti, s možností umístění vlevo nebo vpravo
- Síťový kabel s možností zkrácení

### Technické informace

Jmenovité napětí	230 V střídavý proud
Síťová frekvence	50–60 Hz
Příkon	850 W
Příkon při ekonomickém režimu provozu/při zapnutém vytápěcím tělese	0.5 / 6.7 W
Druh ochrany	IPX4
Třída ochrany	I
Délka síťového kabelu	2 m
Objemový proud vzduchu při odsávání zápachu	4.4 m <sup>3</sup> /h
Průtok anální sprchou	1.7–3 l/min
Teplota vody - nastavení z výroby	37 °C
Teplota skladování	-10 - +60 °C
Provozní teplota	10-40 °C
Doba sprchování - nastavení z výroby	20 s
Počet tlakových stupňů sprchovacího proudu	7

Rozsah tlaku vody	0.1 – 1.0 MPa
Objem zásobníku teplé vody	1,65 l
Hmotnost netto	6.1 kg
Hmotnost brutto	9 kg
Maximální zatížení WC sedátka	150 kg
Výpočtový průtok	0,08 l/s
Minimální tlak při průtoku	0.1 MPa

### Rozsah dodávky

- Filtr s aktivním uhlím
- Souprava pro připojení vody zleva pro splachovací nádržky na omítku
- Upevňovací materiál
- Vyrovnávací podložky pro WC sedátko / keramiku
- Plastový kryt pro servis

### Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Bahama béžová	146.120.10.1
Alpská bílá	146.120.11.2
Manhattan	146.120.CG.1
Pergamon	146.120.EP.1

### Informace

Pro připojení na podomítkovou splachovací nádržku Sigma 12 cm a Omega 12 cm (H112 cm) s chráničkou je potřebné dodatečně objednat:

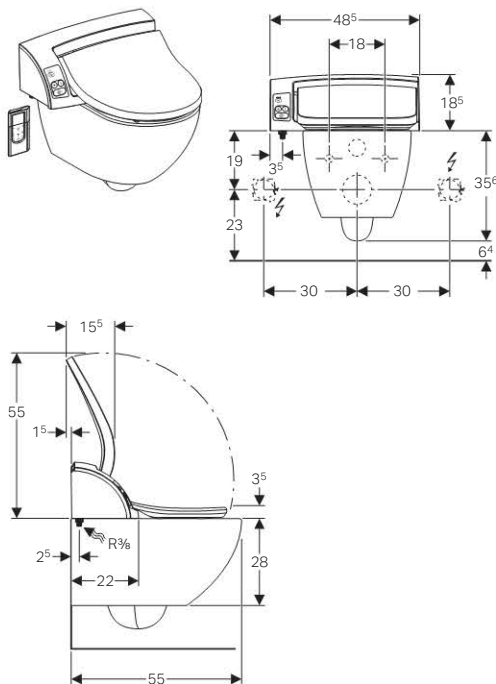
Pol. č. 249.801.00.1 - Připojovací soupravi pro WC sedátka Geberit AquaClean k splachovací nádržce pod omítku, Sigma 12 cm a Omega 12 cm (H112 cm)

Pro připojení na podomítkovou splachovací nádržku Kappa a Omega 82/98 cm je potřebné dodatečně objednat:

Pol. č. 240.635.00.1 - Připojovací soupravu pro WC sedátka Geberit AquaClean k splachovací nádržce pod omítku, Kappa 15 cm a Omega 12 cm, 82 a 98 cm

## AquaClean 5000plus

Souprava Geberit AquaClean5000plus s keramikou  
Novinka



## Účel použití

- Pro komfortní očistu po použití WC s odsáváním zápachu
- Pro ošetřující očistu anální a vaginální oblasti vodou

## Vlastnosti

- WC sedátko a víko s plynulým sklápěním
- Možnost zapnutí odsávání zápachu přes filtr s aktivním uhlím
- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Integrovaný zásobník teplé vody
- Automatické čištění sprchovací trysky čistou vodou před a po použití
- Výsuvné rameno s tryskou pro anální a vaginální hygienu
- Nastavitelná intenzita sprchovacího proudu v 7 stupních
- Nastavitelná poloha ramena se sprchovací tryskou v 7 stupních
- Oscilační sprcha (nastavitelné automatické vysouvání a zasouvání sprchovacího ramena)
- Možnost zapnutí pulzační masážní sprchy
- Nastavitelná teplota sprchovací vody
- Sprchovací proud se během průběhu sprchování pomalu a plynule ochlazuje
- Nastavitelný způsob provozu zásobníku teplé vody (zapnuto / vypnuto / zaznamenání uživatele)
- Možnost zapnutí osoušení teplým vzduchem
- Nastavitelná teplota vzduchu pro osoušení
- Naposledy použité nastavení je automaticky uloženo
- Boční přívod vody, vlevo
- Skryté připojení k elektrické síti, s možností umístění vlevo nebo vpravo
- Síťový kabel s možností zkrácení
- Funkce a nastavení pomocí dálkového ovládání
- Schválení dle ČSN 1717 / 13077
- Keramika se speciální úpravou povrchu zabraňující usazování nečistot

## Technické informace

Jmenovité napětí	230 V střídavý proud
------------------	----------------------

Síťová frekvence	50–60 Hz
Příkon	850 W
Příkon při ekonomickém režimu provozu/při zapnutém vytápěcím tělese	0.5 / 6.7 W
Druh ochrany	IPX4
Třída ochrany	I
Délka síťového kabelu	2 m
Objemový proud vzduchu při odsávání zápachu	4.4 m <sup>3</sup> /h
Objemový proud vzduchu při osoušení	9.1 m <sup>3</sup> /h
Průtok anální sprchou	1.7–3 l/min
Průtok dámskou sprchou	0.6–2 l/min
Teplota osoušení - nastavení z výroby	45 °C
Teplota osoušení - rozsah nastavení	20–45 °C
Teplota vody - nastavení z výroby	37 °C
Teplota vody - rozsah nastavení	10–39 °C
Teplota skladování	-10 - +60 °C
Provozní teplota	10–40 °C
Doba sprchování - nastavení z výroby	20 s
Počet tlakových stupňů sprchovacího proudu	7
Rozsah tlaku vody	0.1 – 1.0 MPa
Objem zásobníku teplé vody	1,65 l
Hmotnost netto	22,2 kg
Hmotnost brutto	24 kg
Maximální zatížení WC sedátka	150 kg

## Rozsah dodávky

- Souprava pro připojení vody zleva pro splachovací nádržky na omítku
- Plastový kryt pro servis
- Vyrovnávací podložky pro WC sedátko / keramiku
- Filtr s aktivním uhlím
- Dálkové ovládání s LCD displejem, nástěnný držák a baterie LR03 (AAA)
- Upevňovací materiál
- Závěsná keramická mísa
- Souprava pro připojení vody pro podomítkovou splachovací nádržku Geberit Sigma 12 cm a Omega 12 cm (H112 cm)
- Souprava pro připojení WC, ø 90 mm
- Souprava pro tlumení hluku
- Sada deskového adaptéru pro Geberit AquaClean 5000 / 5000plus

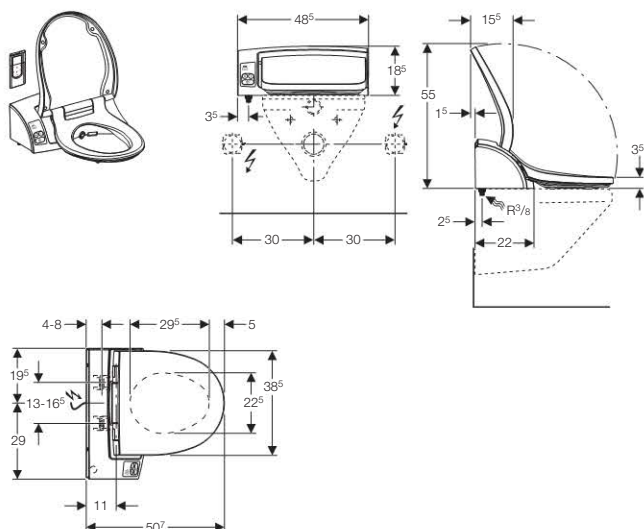
## Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	146.119.11.1

## Informace

Pro splachovací nádržku pod omítku Kappa a Omega 82/98 cm se musí dodatečně objednat:  
Pol. č. 240.635.00.1 pro splachovací nádržku pod omítku Kappa a Omega výška 82/98 cm

**AquaClean 5000plus**



**Účel použití**

- Pro komfortní očistu po použití WC s odsáváním zápachu
- Pro ošetřující očistu anální a vaginální oblasti vodou
- Pro dodatečnou montáž na keramickou WC mísu (výměna WC sedátka a víka)

**Vlastnosti**

- WC sedátko a víko s plynulým sklápěním
- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Integrovaný zásobník teplé vody
- Automatické čištění sprchovací trysky čistou vodou před a po použití
- Možnost zapnutí odsávání zápachu přes filtr s aktivním uhlím
- Výsuvné rameno s tryskou pro anální a vaginální hygienu
- Nastavitelná intenzita sprchovacího proudu v 7 stupních
- Nastavitelná poloha ramena se sprchovací tryskou v 7 stupních
- Oscilační sprcha (nastavitelné automatické vysouvání a zasouvání sprchovacího ramena)
- Možnost zapnutí pulzační masážní sprchy
- Nastavitelná teplota sprchovací vody
- Sprchovací proud se během průběhu sprchování pomalu a plynule ochlazuje
- Nastavitelný způsob provozu zásobníku teplé vody (zapnuto / vypnuto / zaznamenání uživatele)
- Možnost zapnutí osoušení teplým vzduchem
- Nastavitelná teplota vzduchu pro osoušení
- Naposledy použité nastavení je automaticky uloženo
- Boční přívod vody, vlevo
- Skryté připojení k elektrické síti, s možností umístění vlevo nebo vpravo
- Síťový kabel s možností zkrácení
- Funkce a nastavení pomocí dálkového ovládání
- Schválení dle ČSN 1717 / 13077

**Technické informace**

Jmenovité napětí	230 V střídavý proud
Síťová frekvence	50–60 Hz
Příkon	850 W
Příkon při ekonomickém režimu provozu/při zapnutém vytápěcím tělese	0.5 / 6.7 W
Druh ochrany	IPX4
Třída ochrany	I
Délka síťového kabelu	2 m
Objemový proud vzduchu při odsávání zápachu	4.4 m <sup>3</sup> /h

Objemový proud vzduchu při osoušení	9.1 m <sup>3</sup> /h
Průtok anální sprchou	1.7–3 l/min
Průtok dámskou sprchou	0.6–2 l/min
Teplota osoušení - nastavení z výroby	45 °C
Teplota osoušení - rozsah nastavení	20–45 °C
Teplota vody - nastavení z výroby	37 °C
Teplota vody - rozsah nastavení	10–39 °C
Teplota skladování	-10 - +60 °C
Provozní teplota	10-40 °C
Doba sprchování - nastavení z výroby	20 s
Počet tlakových stupňů sprchovacího proudu	7
Rozsah tlaku vody	0.1 – 1.0 MPa
Objem zásobníku teplé vody	1,65 l
Hmotnost netto	6.3 kg
Hmotnost brutto	9.2 kg
Maximální zatížení WC sedátka	150 kg

**Rozsah dodávky**

- Dálkové ovládání s LCD displejem, nástěnný držák a baterie LR03 (AAA)
- Filtr s aktivním uhlím
- Souprava pro připojení vody zleva pro splachovací nádržky na omítku
- Upevňovací materiál
- Vyrovnávací podložky pro WC sedátko / keramiku
- Plastový kryt pro servis

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Bahama béžová	<b>146.110.10.1</b>
Alpská bílá	<b>146.110.11.2</b>
Manhattan	<b>146.110.CG.1</b>
Pergamon	<b>146.110.EP.1</b>

**Informace**

Pro připojení na podomítkovou splachovací nádržku Sigma 12 cm a Omega 12 cm (H112 cm) s chráničkou je potřebné dodatečně objednat:

Pol. č. 249.801.00.1 - Připojovací soupravi pro WC sedátka Geberit AquaClean k splachovací nádržce pod omítku, Sigma 12 cm a Omega 12 cm (H112 cm)

Pro připojení na podomítkovou splachovací nádržku Kappa a Omega 82/98 cm je potřebné dodatečně objednat:

Pol. č. 240.635.00.1 - Připojovací soupravu pro WC sedátka Geberit AquaClean k splachovací nádržce pod omítku, Kappa 15 cm a Omega 12 cm, 82 a 98 cm

**AquaClean filtr**

Keramický voštinový filtr

Novinka

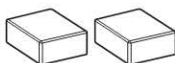
**Účel použití**

- Pro sanitární modul Geberit Monolith Plus
- Pro Geberit AquaClean Mera

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Keramický voštinový filtr	242.999.00.1

Filtr s aktivním uhlím

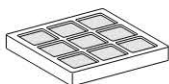
**Účel použití**

- Pro Balena 6000
- Pro AquaClean 5000
- Pro AquaClean 5000plus

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Náhradní filtr	240.116.00.1

Filtr s aktivním uhlím

**Účel použití**

- Pro Balena 8000
- Pro AquaClean 8000plus

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Náhradní filtr	250.022.00.1

**AquaClean čisticí prostředky**Geberit AquaClean odvápnovací prostředek **Novinka****Účel použití**

- Pro odvápnění Geberit AquaClean Mera

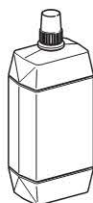
**Vlastnosti**

- Obsah 125 ml

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit AquaClean odvápnovací prostředek	147.040.00.1

Geberit AquaClean čisticí prostředek pro trysky pro Balena 8000 / AquaClean 8000plus

**Účel použití**

- Pro Balena 8000
- Pro AquaClean 8000plus
- Pro automatické čištění sprchovací trysky

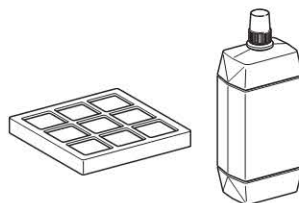
**Vlastnosti**

- Objem 400 ml
- Pro cca. 750 použití (400 ml)
- Dermatologicky testovaný

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit AquaClean čisticí prostředek JetClean pro trysky	242.545.00.1

Geberit filtr s aktivním uhlím a Geberit čisticí prostředek pro trysky (souprava po 1 kuse)

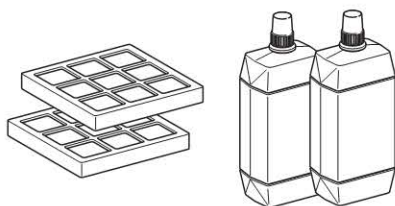
**Účel použití**

- Pro Balena 8000
- Pro AquaClean 8000plus

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit filtr s aktivním uhlím a Geberit JetClean 8000 (souprava po 1 kuse)	240.625.00.1

Geberit filtr s aktivním uhlím a Geberit čisticí prostředek pro trysky (souprava po 2 kusech)



**Účel použití**

- Pro Balena 8000
- Pro AquaClean 8000plus

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit filtr s aktivním uhlím a Geberit JetClean 8000 (souprava po 2 kusech)	240.626.00.1

Geberit AquaClean čisticí prostředek



**Účel použití**

- Pro čištění zařízení Geberit AquaClean

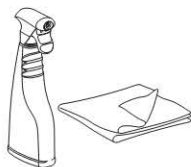
**Vlastnosti**

- Objem 500 ml
- Použitelný ihned a nezředěný
- Zvláště šetrný k životnímu prostředí

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit AquaClean čisticí prostředek	242.546.00.1

Geberit AquaClean čisticí souprava



**Účel použití**

- Pro čištění zařízení Geberit AquaClean

**Rozsah dodávky**

- Geberit AquaClean čisticí prostředek
- Čisticí utěrka

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit AquaClean čisticí prostředek, souprava	242.547.00.1

**AquaClean přívod vody**

Připojovací souprava pro WC sedátka Geberit AquaClean, konvenční přívod vody



**Účel použití**

- Pro připojení Geberit AquaClean 4000, 5000 a 5000plus ke konvenčnímu přívodu vody

**Rozsah dodávky**

- Rohový ventil R 1/2"
- Pancéřová hadička R 3/8"

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Připojovací souprava pro WC sedátka Geberit AquaClean, konvenční přívod vody	242.553.00.1

Souprava pro boční přívod vody



**Účel použití**

- Pro Balena 8000
- Pro AquaClean 8000plus
- Pro AquaClean 8000
- Pro konvenční přívod vody

**Rozsah dodávky**

- Ohebná hadička R 1/2" x 3/8"
- Rohový ventil R 1/2"
- Připojovací materiál

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Souprava pro boční přívod vody pro AquaClean 8000 a AquaClean 8000plus	242.355.00.1

Připojovací souprava pro WC sedátka Geberit AquaClean k splachovací nádrže pod omítku, Kappa 15 cm a Omega 12 cm, 82 a 98 cm



#### Účel použití

- Pro připojení Geberit AquaClean
- Pro splachovací nádržky pod omítku Kappa (UP200) a Omega nádržky s ovládním shora / zepředu
- Pro montážní prvky se stavební výškou 82 a 98 cm

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Připojovací souprava pro Kappa 15 cm a Omega 12 cm, h 82 a 98 cm	240.635.00.1

Připojovací souprava pro WC sedátka Geberit AquaClean k splachovací nádrže pod omítku, Sigma 12 cm a Omega 12 cm (H112 cm)



#### Účel použití

- Pro připojení Geberit AquaClean
- Pro montážní prvky Kombifix, Duofix a Sanbloc
- Pro splachovací nádržky pod omítku Sigma (UP320) a Omega nádržky s trubkovou chráničkou pro přívod vody

#### Rozsah dodávky

- Rohový ventil R 1/2"
- 2 ohebné hadičky R 3/8"
- Připojovací materiál
- Y rozbočovací kus

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Připojovací souprava pro Sigma 12 cm a Omega 12 cm (H112 cm)	249.801.00.1

Připojovací hadička, pro AquaClean 8000/8000plus



#### Účel použití

- Pro splachovací nádržky pod omítku Geberit Kappa 15 cm
- Pro splachovací nádržky pod omítku Geberit Omega 12 cm, výška 82/98 cm
- Pro připojení Geberit AquaClean

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Připojovací hadička pro AquaClean 8000/8000plus ke Kappa a Omega H82/98 cm	240.839.00.1



Připojovací souprava pro Geberit AquaClean



#### Účel použití

- Pro připojení WC Geberit AquaClean Sela a Geberit AquaClean Mera na splachovací nádržky pod omítku Geberit
- K použití se splachovacími nádržkami pod omítku Geberit s předmontovanou trubkovou chráničkou pro přívod vody
- Pro přívod vody 5 cm od středové osy
- Pro splachovací nádržky pod omítku Geberit Kappa 15 cm
- Pro splachovací nádržky pod omítku Geberit Omega 12 cm, výška 82/98 cm
- Pro montážní prvky se stavební výškou 98 cm

#### Rozsah dodávky

- 2 ohebné hadičky

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Připojovací souprava pro Geberit AquaClean Sela, pro nádržky pod omítku Kappa a Omega H82/98 cm, skryté 5 cm	147.020.00.1

**Připojovací souprava pro Geberit AquaClean Sela, pro nádržky pod omítku Sigma, boční 19,5 cm**



**Účel použití**

- Pro připojení WC Geberit AquaClean Sela na splachovací nádržky pod omítku Geberit
- K použití se splachovacími nádržkami pod omítku Geberit s předmontovanou trubkovou chráničkou pro přívod vody
- Pro přívod vody 19,5 cm od středové osy
- Pro použití se splachovacími nádržkami pod omítku Geberit Sigma 12 cm (UP320 a UP300)
- K použití s instalačními prvky Geberit Duofix, GIS, Kombifix a Sanbloc

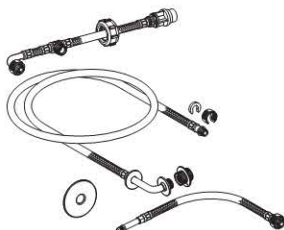
**Rozsah dodávky**

- 2 ohebné hadičky

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Připojovací souprava pro Geberit AquaClean Sela, pro nádržky pod omítku Sigma, boční 19,5 cm	147.022.00.1

**Připojovací souprava pro Geberit AquaClean Sela, pro nádržky pod omítku Kappa, 82 a 98, boční 19,5 cm**



**Účel použití**

- Pro připojení WC Geberit AquaClean Sela na splachovací nádržky pod omítku Geberit
- K použití se splachovacími nádržkami pod omítku Geberit s předmontovanou trubkovou chráničkou pro přívod vody
- Pro přívod vody 19,5 cm od středové osy
- Pro splachovací nádržky pod omítku Geberit Kappa 15 cm
- Pro montážní prvky se stavební výškou 98 cm

**Rozsah dodávky**

- 2 ohebné hadičky

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Připojovací souprava pro Geberit AquaClean Sela, pro nádržky pod omítku Kappa, H 98, boční 19,5 cm	147.023.00.1

**Připojovací souprava pro Geberit AquaClean Sela, konvenční přívod vody**



**Účel použití**

- Pro připojení WC Geberit AquaClean Sela na konvenční přívod vody

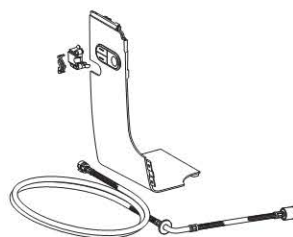
**Rozsah dodávky**

- Rohový ventil R 1/2"
- 2 ohebné hadičky

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Připojovací souprava pro Geberit AquaClean Sela, konvenční přívod vody	147.025.00.1

**Připojovací souprava pro Geberit AquaClean Mera, pro nádržky pod omítku Sigma, boční 19,5 cm**



**Účel použití**

- Pro připojení WC Geberit AquaClean Mera na splachovací nádržky pod omítku Geberit
- K použití se splachovacími nádržkami pod omítku Geberit s předmontovanou trubkovou chráničkou pro přívod vody
- Pro přívod vody 19,5 cm od středové osy
- Pro nádržky pod omítku Geberit Sigma 12 cm
- Pro Geberit Duofix, Geberit GIS, Geberit Kombifix a Geberit Sanbloc

**Rozsah dodávky**

- Boční panel Geberit AquaClean Mera s otvorem pro připojení vody z boku
- Ohebná opletená hadička 3/8"
- Krycí víčko

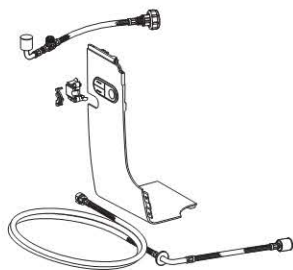
Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	147.030.11.1
Pochromovaná lesklá	147.030.21.1



## AquaClean příslušenství

Připojovací souprava pro Geberit AquaClean Mera, pro nádržky pod omítku Kappa, boční 19,5 cm

**Účel použití**

- Pro připojení WC Geberit AquaClean Mera na splachovací nádržky pod omítku Geberit
- K použití se splachovacími nádržkami pod omítku Geberit s předmontovanou trubkovou chráničkou pro přívod vody
- Pro přívod vody 19,5 cm od středové osy
- Pro nádržky pod omítku Geberit Kappa 15 cm

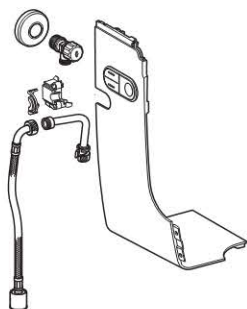
**Rozsah dodávky**

- Boční panel Geberit AquaClean Mera s otvorem pro připojení vody z boku
- 2 ohebné opletené hadičky 3/8"
- Krycí víčko

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	147.031.11.1
Pochromovaná lesklá	147.031.21.1

Připojovací souprava pro Geberit AquaClean Mera, konvenční přívod vody

**Účel použití**

- Pro konvenční přívod vody

**Rozsah dodávky**

- Boční panel Geberit AquaClean Mera s otvorem pro připojení vody z boku
- Rohový ventil R 1/2"
- Ohebná opletená hadička 3/8"

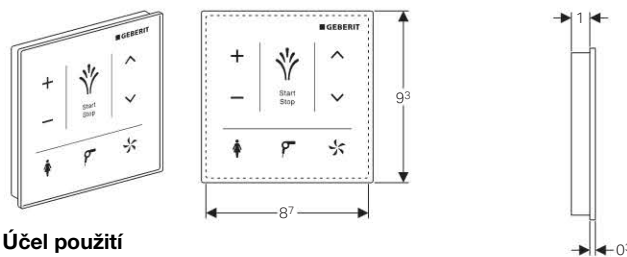
Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	147.033.11.1
Pochromovaná lesklá	147.033.21.1

## AquaClean příslušenství

Nástěnný ovládací panel pro Geberit AquaClean Mera

Novinka

**Účel použití**

- Pro montáž na omítku
- Pro ruční bezdrátové ovládání sprchovacích funkcí WC

**Vlastnosti**

- Napájení z baterie
- Varování při nízké kapacitě baterie
- Kapacitní ovládací rozhraní
- Povrch ze skla
- Připojení přes Bluetooth

**Rozsah dodávky**

- Upevňovací materiál
- 3 lithiové baterie typu CR 2032

Informace o výrobku

Položka č.	B	H	Barva
147.038.SI.1	9,3	9,3	Sklo bílé
147.038.SJ.1	9,3	9,3	Sklo černé

Interface modul pro Geberit AquaClean Mera [Novinka](#)

**Účel použití**

- Pro skryté připojení elektronických ovládacích WC nebo ovládacích tlačítek Geberit
- Pro připojení ovládacích tlačítek Geberit Sigma10 a Sigma80
- Pro připojení elektronických ovládacích splachování spojených vodičem
- Pro připojení sanitárních modulů Geberit Monolith Plus

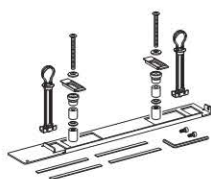
**Vlastnosti**

- Lze aktivovat automatické ovládání splachování
- Napájení elektrickým proudem prostřednictvím sprchovacího WC

Informace o výrobku

Položka č.	Popis
147.039.00.1	Interface modul pro Geberit AquaClean Mera

## Geberit Adaptér kompletní



## Účel použití

- Pro Balena 6000
- Pro AquaClean 5000
- Pro AquaClean 5000plus

## Vlastnosti

- Hmoždinky s upínacím rozsahem 13-16 mm a 15-18 mm

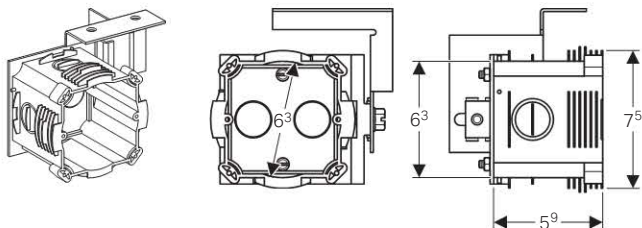
## Rozsah dodávky

- Připojovací materiál
- Šestihranný klíč
- 4 hmoždinky

## Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Adaptér pro AquaClean 5000/5000 plus	240.495.00.1

## Souprava pro přívod elektřiny pro Geberit AquaClean



## Účel použití

- Pro umístění přívodu elektřiny k montážnímu prvku pro závěsné WC
- Pro montážní prvky Geberit Duofix, GIS a Kombifix

## Vlastnosti

- Hloubkově nastavitelný

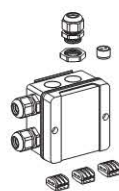
## Rozsah dodávky

- Elektrická instalační krabice
- Upevňovací materiál

## Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Stavební souprava pro elektrický přívod pro Geberit AquaClean	242.001.00.1

## Krabice pro připojení pro Geberit AquaClean Sela



## Účel použití

- Pro připojení WC Geberit AquaClean Sela v kombinaci s ovládacím tlačítkem Geberit Sigma40 s integrovaným odsáváním zápachu
- Pro připojení WC Geberit AquaClean Sela v kombinaci s ovládacími tlačítky Geberit Sigma 10 a Sigma80
- Pro přímé připojení WC Geberit AquaClean Sela pomocí tuhých vodičů

## Vlastnosti

- Elektrická instalační krabice pro umístění síťového zdroje ovládacích tlačítek Geberit Sigma 10, Sigma40 a Sigma80
- Elektrická instalační krabice se šroubovacím víkem

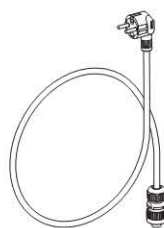
## Rozsah dodávky

- Svorky
- Pásek se suchým zipem

## Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Krabice pro zásuvku pro Geberit AquaClean Sela	242.837.00.1

## Síťový kabel se zástrčkou, pro AquaClean Sela



## Účel použití

- Pro připojení Geberit AquaClean Sela k vnější elektrické zásuvce, vpravo 30,0 cm

## Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Síťový kabel se zástrčkou, pro AquaClean Sela	242.839.P0.1

## Kabelová průchodka pro AquaClean Sela stojící na podlaze

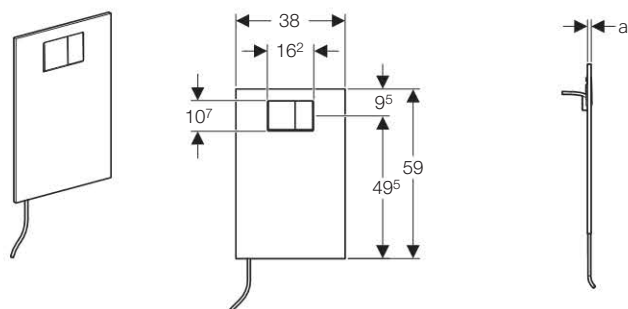


## Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Kabelová průchodka pro AquaClean Sela stojící na podlaze	147.028.00.1

## AquaClean designové krycí desky

Designová krycí deska pro montáž sedátek Geberit AquaClean před nádržky Sigma (UP320) a Typ 300 (UP300)



## Účel použití

- Pro připojení Geberit AquaClean
- Pro použití se splachovacími nádržkami pod omítku Geberit Sigma 12 cm (UP320 a UP300)
- Pro použití se splachovací nádržkou pod omítku Geberit Twinline 12 cm (UP130) (model 110.8xx od roku výroby 1997, stejně jako od roku výroby 1988 s vestavěnou soupravou pro přestavbu na 2 množství splachování, ovládací tlačítka Geberit Highline, Twinline, 200F)
- Pro použití na celoplošně obloženém povrchu

## Vlastnosti

- Doplnková souprava pro montáž a demontáž bez poškození povrchu
- Krycí deska s integrovaným ovládním pro 2 množství splachování
- Ovládní ploché zalícované
- Skrytě vedený přívod vody v krycí desce
- Deska z vysokotlakého laminátu

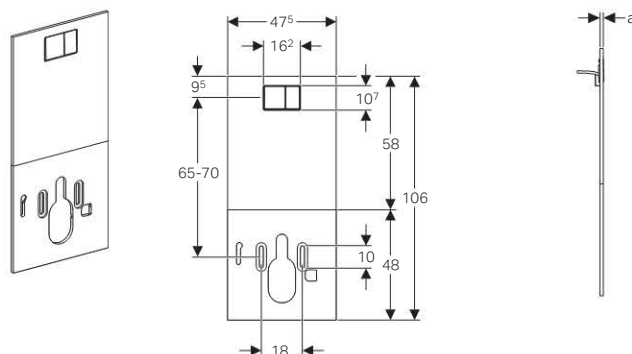
## Rozsah dodávky

- Krycí deska
- Pancéřová hadička
- Y rozbočovací kus
- 4 tyčky tlačítka
- Přechod těsnicí naplocho i radiálně
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	115.322.11.1

Designová krycí deska pro montáž Geberit AquaClean 8000/8000plus před nádržky Sigma (UP320) a Typ 300 (UP300)



## Účel použití

- Pro připojení WC kompletních zařízení Geberit AquaClean ke splachovacím nádržkám pod omítku Geberit
- Pro použití se splachovacími nádržkami pod omítku Geberit Sigma 12 cm (UP320 a UP300)
- Pro použití se splachovací nádržkou pod omítku Geberit Twinline 12 cm (UP130) (model 110.8xx od roku výroby 1997, stejně jako od roku výroby 1988 s vestavěnou soupravou pro přestavbu na 2 množství splachování, ovládací tlačítka Geberit Highline, Twinline, 200F)
- Pro použití na celoplošně obloženém povrchu

## Vlastnosti

- Vhodné při vzdálenosti 65–70 cm, měřeno od středu ovládacího tlačítka ke středu upevnění keramiky
- Doplnková souprava pro montáž a demontáž bez poškození povrchu
- Krycí deska s integrovaným ovládním pro 2 množství splachování
- Ovládní ploché zalícované
- Skrytě vedený přívod vody
- Vedení kabelu pro přívod proudu možné v krycí desce
- Deska z vysokotlakého laminátu

## Rozsah dodávky

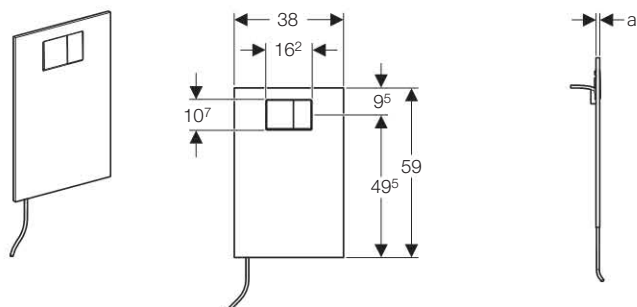
- Krycí deska
- Pancéřová hadička
- 4 tyčky tlačítka
- Upevňovací materiál
- Kulový kohout
- Přechod těsnicí naplocho i radiálně

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	115.323.11.1



Designová krycí deska pro montáž sedátek Geberit AquaClean před nádržky Sigma (UP320) a Typ 300 (UP300)



#### Účel použití

- Pro připojení Geberit AquaClean
- Pro použití se splachovacími nádržkami pod omítku Geberit Sigma 12 cm (UP320 a UP300)
- Pro použití se splachovací nádržkou pod omítku Geberit Twinline 12 cm (UP130) (model 110.8xx od roku výroby 1997, stejně jako od roku výroby 1988 s vestavěnou soupravou pro přestavbu na 2 množství splachování, ovládací tlačítka Geberit Highline, Twinline, 200F)
- Pro použití na celoplošně obloženém povrchu

#### Vlastnosti

- Doplnková souprava pro montáž a demontáž bez poškození povrchu
- Krycí deska s integrovaným ovládním pro 2 množství splachování
- Ovládní ploché zalicované
- Skrytě vedený přívod vody v krycí desce

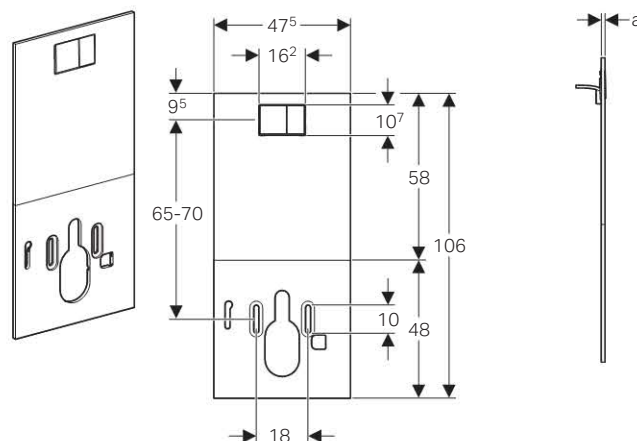
#### Rozsah dodávky

- Krycí deska
- Pancéřová hadička
- Y rozbočovací kus
- 4 tyčky tlačítka
- Přejechod těsnicí naplocho i radiálně
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Sklo bílé	115.324.SF.1
Sklo černé	115.324.SG.1

Designová krycí deska pro montáž Geberit AquaClean 8000/8000plus před nádržky Sigma (UP320) a Typ 300 (UP300)



#### Účel použití

- Pro připojení WC kompletních zařízení Geberit AquaClean ke splachovacím nádržkám pod omítku Geberit
- Pro použití se splachovacími nádržkami pod omítku Geberit Sigma 12 cm (UP320 a UP300)
- Pro použití se splachovací nádržkou pod omítku Geberit Twinline 12 cm (UP130) (model 110.8xx od roku výroby 1997, stejně jako od roku výroby 1988 s vestavěnou soupravou pro přestavbu na 2 množství splachování, ovládací tlačítka Geberit Highline, Twinline, 200F)
- Pro použití na celoplošně obloženém povrchu

#### Vlastnosti

- Vhodné při vzdálenosti 65–70 cm, měřeno od středu ovládacího tlačítka ke středu upevnění keramiky
- Doplnková souprava pro montáž a demontáž bez poškození povrchu
- Krycí deska s integrovaným ovládním pro 2 množství splachování
- Ovládní ploché zalicované
- Skrytě vedený přívod vody
- Vedení kabelu pro přívod proudu možné v krycí desce

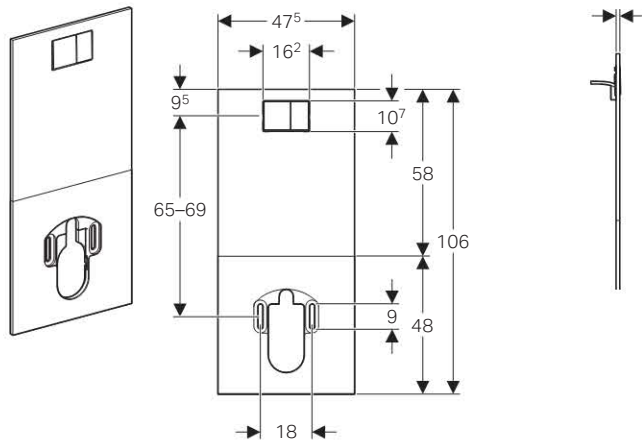
#### Rozsah dodávky

- Krycí deska
- Pancéřová hadička
- 4 tyčky tlačítka
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Sklo černé	115.325.SG.1
Sklo bílé	115.325.SF.1

Designová krycí deska pro montáž Geberit AquaClean Sela před nádržky Sigma (UP320) a Typ 300 (UP300)



#### Účel použití

- Pro připojení WC Geberit AquaClean Sela na splachovací nádržky pod omítku Geberit
- Pro použití se splachovacími nádržkami pod omítku Geberit Sigma 12 cm (UP320 a UP300)
- Pro použití se splachovací nádržkou pod omítku Geberit Twinline 12 cm (UP130) (model 110.8xx od roku výroby 1997, stejně jako od roku výroby 1988 s vestavěnou soupravou pro přestavbu na 2 množství splachování, ovládací tlačítka Geberit Highline, Twinline, 200F)
- Pro použití na celoplošně obloženém povrchu

#### Vlastnosti

- Vhodná při vzdálenosti 65–69 cm, měřeno od středu ovládacího tlačítka ke středu upevnění keramiky
- Doplnková souprava pro montáž a demontáž bez poškození povrchu
- Krycí deska s integrovaným ovládním pro 2 množství splachování
- Ovládní ploché zalicované
- Skrytě vedený přívod vody
- Vedení kabelu pro přívod proudu možné v krycí desce
- Tlakově lisovaná vrstvená deska s čelním sklem

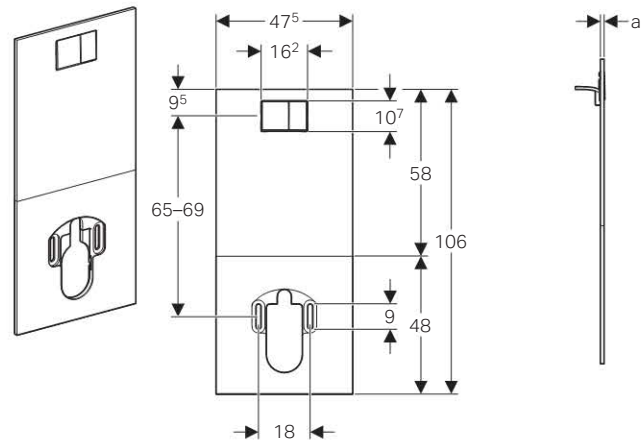
#### Rozsah dodávky

- Krycí deska
- 4 tyčky tlačítka
- Přejchod těsnicí naplocho i radiálně
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Sklo bílé	115.328.SF.1
Sklo černé	115.328.SG.1

Designová krycí deska pro montáž Geberit AquaClean Sela před nádržky Sigma (UP320) a Typ 300 (UP300)



#### Účel použití

- Pro připojení WC Geberit AquaClean Sela na splachovací nádržky pod omítku Geberit
- Pro použití se splachovacími nádržkami pod omítku Geberit Sigma 12 cm (UP320 a UP300)
- Pro použití se splachovací nádržkou pod omítku Geberit Twinline 12 cm (UP130) (model 110.8xx od roku výroby 1997, stejně jako od roku výroby 1988 s vestavěnou soupravou pro přestavbu na 2 množství splachování, ovládací tlačítka Geberit Highline, Twinline, 200F)
- Pro použití na celoplošně obloženém povrchu

#### Vlastnosti

- Vhodná při vzdálenosti 65–69 cm, měřeno od středu ovládacího tlačítka ke středu upevnění keramiky
- Doplnková souprava pro montáž a demontáž bez poškození povrchu
- Krycí deska s integrovaným ovládním pro 2 množství splachování
- Ovládní ploché zalicované
- Skrytě vedený přívod vody
- Vedení kabelu pro přívod proudu možné v krycí desce
- Deska z vysokotlakého laminátu

#### Rozsah dodávky

- Krycí deska
- 4 tyčky tlačítka
- Přejchod těsnicí naplocho i radiálně
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	115.329.11.1



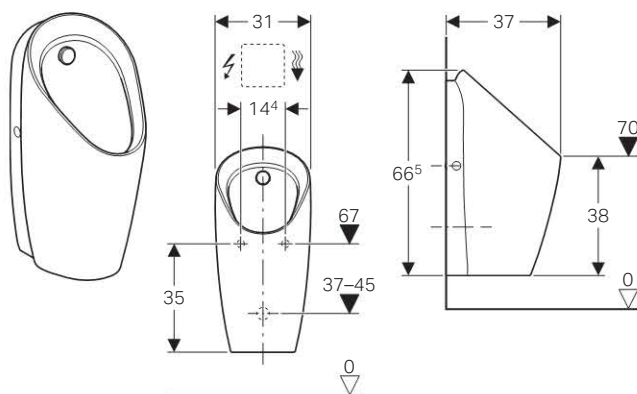
Geberit pisoáry Preda a Selva . . . . .	136
Příslušenství pro pisoáry . . . . .	145
Geberit ovládání splachování pisoárů pod omítku 230 V . . . . .	147
Geberit ovládání splachování pisoárů pod omítku bateriové . . . . .	152
Geberit ovládání splachování pisoárů na omítku . . . . .	157
Geberit ovládání splachování pisoárů pod omítku, pneumatické . . . . .	157
Příslušenství pro ovládání pisoárů . . . . .	162
Geberit ovládání splachování pisoárů skryté . . . . .	165
Přípojovací soupravy pro pisoáry . . . . .	166
Geberit ovládání WC, bezdotykové automatické . . . . .	167
Geberit ovládání WC, Funk . . . . .	172
Pneumatické oddálené ovládání WC na omítku . . . . .	175
Pneumatické oddálené ovládání WC pod omítku . . . . .	176
Oddálené ovládání WC - nožní tlačítka . . . . .	182
Příslušenství pro ovládání WC . . . . .	183
Dělicí stěny pro pisoáry . . . . .	184
Geberit bezdotykové umyvadlové armatury s externím směšovačem, stojánkové . . . . .	185
Geberit bezdotykové umyvadlové armatury s interním směšovačem, stojánkové . . . . .	187
Geberit bezdotykové umyvadlové armatury bez směšovače, stojánkové . . . . .	189
Geberit bezdotykové armatury s generátorem, stojánkové . . . . .	192
Geberit bezdotykové umyvadlové armatury s externím směšovačem, nástěnné . . . . .	195
Geberit bezdotykové umyvadlové armatury s interním směšovačem, nástěnné . . . . .	196
Geberit bezdotykové umyvadlové armatury bez směšovače, nástěnné . . . . .	197
Příslušenství pro nástěnné armatury . . . . .	198
Geberit automatická armatura . . . . .	199



**Geberit pisoáry Preda a Selva**

**Geberit pisoár Preda**

Novinka



**Účel použití**

- Pro provoz s automatickým splachováním šetřící vodu
- Pro připojení k podomítkovým ovládním splachování pisoárů
- Pro instalační prvky Geberit pro ostříkovací hlavici
- Pro soupravu pro hrubou montáž, pro ovládním splachování pisoárů Geberit, pro pisoáry Preda a Selva

**Vlastnosti**

- Bez splachovacího kruhu
- Jednoduché čištění a údržba
- Ostříkovací hlavici lze vyměnit zepředu, bez demontování keramiky
- Zápachovou uzávěrku lze vyměnit zepředu, bez demontování keramiky
- Uchycení zápachové uzávěrky bez náradí, výškově nastavitelné
- Čištění odvodňovacího systému bez demontování keramiky
- Zaručeno vyplachování keramiky pisoáru s 0,5 l na jedno spláchnutí při dodržení EN 13407
- Možnost provozu bez vody

**Rozsah dodávky**

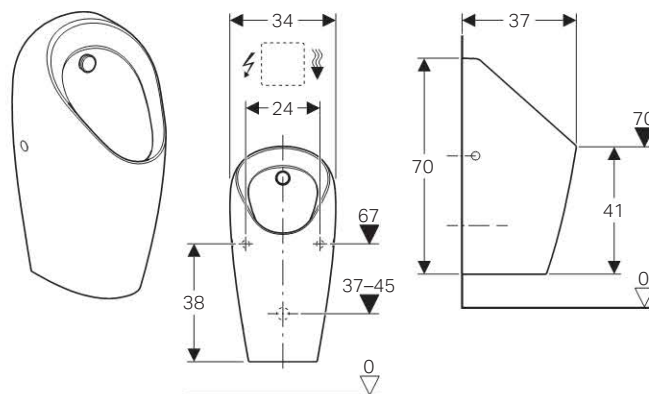
- Upevňovací materiál
- Zápachová uzávěrka pro pisoár s funkcí odsávání
- Kryt odpadního ventilu
- Odpadní souprava
- Přítoková souprava

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit pisoár Preda	116.070.00.1

**Geberit pisoár Selva**

Novinka



**Účel použití**

- Pro provoz s automatickým splachováním šetřící vodu
- Pro připojení k podomítkovým ovládním splachování pisoárů
- Pro instalační prvky Geberit pro ostříkovací hlavici
- Pro soupravu pro hrubou montáž, pro ovládním splachování pisoárů Geberit, pro pisoáry Preda a Selva

**Vlastnosti**

- Bez splachovacího kruhu
- Jednoduché čištění a údržba
- Ostříkovací hlavici lze vyměnit zepředu, bez demontování keramiky
- Zápachovou uzávěrku lze vyměnit zepředu, bez demontování keramiky
- Uchycení zápachové uzávěrky bez náradí, výškově nastavitelné
- Čištění odvodňovacího systému bez demontování keramiky
- Zaručeno vyplachování keramiky pisoáru s 0,5 l na jedno spláchnutí při dodržení EN 13407
- Možnost provozu bez vody

**Rozsah dodávky**

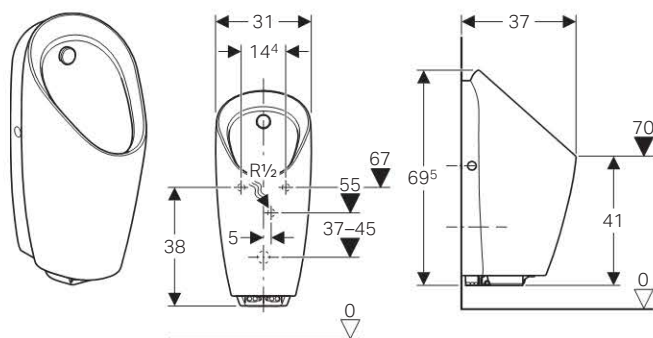
- Upevňovací materiál
- Zápachová uzávěrka pro pisoár s funkcí odsávání
- Kryt odpadního ventilu
- Odpadní souprava
- Přítoková souprava

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit pisoár Selva	116.080.00.1



Geberit pisoár Preda s integrovaným ovládním,  
napájení ze sítě Novinka



**Účel použití**

- Pro provoz s automatickým splachováním šetřící vodu
- Pro instalační prvky Geberit pro integrované ovládním splachování pisoárů

**Vlastnosti**

- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Bez splachovacího kruhu
- Jednoduché čištění a údržba
- Ovládním splachování pisoárů lze vyměnit zeředu, bez demontování keramiky
- Ostřikovací hlavici lze vyměnit zeředu, bez demontování keramiky
- Zápachovou uzávěrku lze vyměnit zeředu, bez demontování keramiky
- Uchycení zápachové uzávěrky bez náradí, výškově nastavitelné
- Čištění odvodňovacího systému bez demontování keramiky
- Nastavitelný hybridní režim šetřící vodu
- Nastavitelná doba splachování
- Ruční nastavení doby proplachování
- Nastavitelný interval spláchnutí
- Dynamické přizpůsobení času splachování
- Nastavitelné předspláchnutí
- Elektrické napájení ze sítě
- Provozní schopné při napojení na síť
- Síťový zdroj s LED kontrolkou
- Uzavření ventilu při přerušení dodávky elektrického proudu
- Funkce zavření ventilu při výpadku proudu
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládním
- Deaktivace spouštění pomocí ovládním pro údržbu Geberit
- Splachovací množství lze na základě doby proplachování snížit až na 0,5 l na jedno spláchnutí
- Zaručeno vyplachování keramiky pisoáru s 0,5 l na jedno spláchnutí při dodržení EN 13407
- Skupina armatur II

**Technické informace**

Druh ochrany	IPX4
Jmenovité napětí	110–240 V střídavý proud
Síťová frekvence	50–60 Hz
Provozní napětí	4.5 V stejnosměrný proud
Příkon	< 0.5 W
Příkon v klidu	< 0,1 W
Rozsah tlaku vody	0.1–0.8 MPa
Minimální tlak při průtoku	0.1 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální teplota vody	30 °C
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,18 l/s
Výpočtový průtok	0.22 l/s
Intervalové splachování - rozsah nastavení	1–168 h

Intervalové splachování - nastavení z výroby	24 h
Intervalové spláchnutí, rozsah nastavení doby	3–180 s
Intervalové spláchnutí, nastavení doby z výroby	5 s
Doba zdržení - rozsah nastavení	3–15 s
Doba zdržení - nastavení z výroby	7 s
Doba splachování - rozsah nastavení	1–15 s
Doba splachování - nastavení z výroby	7 s

**Rozsah dodávky**

- Ovládním splachování pisoárů se sítěm zdrojem a elektromagnetickým ventilem
- Upevňovací materiál
- Zápachová uzávěrka pro pisoár s funkcí odsávání
- Kryt odpadního ventilu
- Odpadní souprava
- Přítoková souprava

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit pisoár Preda s integrovaným ovládním, napájení ze sítě	116.072.00.1

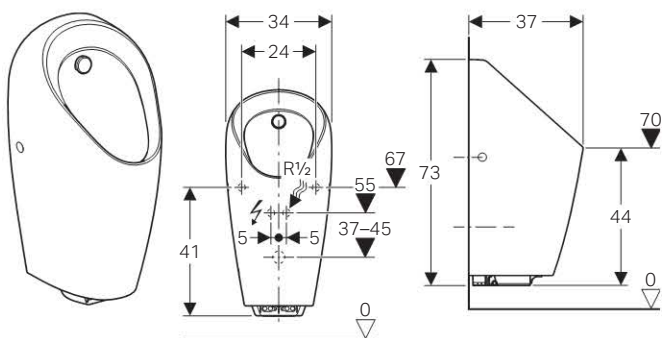
**Informace**

Výška hubice nejméně 55 cm, pro montáž a demontáž ovládním splachování pisoárů bez demontování keramiky



Geberit pisoár Selva s integrovaným ovládaním, napájení ze sítě

Novinka



### Účel použití

- Pro provoz s automatickým splachováním šetřící vodu
- Pro instalační prvky Geberit pro integrované ovládaní splachování pisoárů

### Vlastnosti

- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Bez splachovacího kruhu
- Jednoduché čištění a údržba
- Ovládaní splachování pisoárů lze vyměnit zepředu, bez demontování keramiky
- Ostříkovací hlavici lze vyměnit zepředu, bez demontování keramiky
- Zápachovou uzávěrku lze vyměnit zepředu, bez demontování keramiky
- Uchycení zápachové uzávěrky bez nářadí, výškově nastavitelné
- Čištění odvodňovacího systému bez demontování keramiky
- Nastavitelný hybridní režim šetřící vodu
- Nastavitelná doba splachování
- Ruční nastavení doby proplachování
- Nastavitelný interval spláchnutí
- Dynamické přizpůsobení času splachování
- Nastavitelné předspláchnutí
- Elektrické napájení ze sítěové přípojky
- Provozní schopné při napojení na síť
- Síťový zdroj s LED kontrolkou
- Uzavření ventilu při přerušení dodávky elektrického proudu
- Funkce zavření ventilu při výpadku proudu
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládaní
- Deaktivace spouštění pomocí ovládaní pro údržbu Geberit
- Splachovací množství lze na základě doby proplachování snížit až na 0,5 l na jedno spláchnutí
- Zaručeno vyplachování keramiky pisoáru s 0,5 l na jedno spláchnutí při dodržení EN 13407
- Skupina armatur II

### Technické informace

Druh ochrany	IPX4
Jmenovité napětí	110–240 V střídavý proud
Síťová frekvence	50–60 Hz
Provozní napětí	4.5 V stejnosměrný proud
Příkon	< 0.5 W
Příkon v klidu	< 0,1 W
Rozsah tlaku vody	0.1–0.8 MPa
Minimální tlak při průtoku	0.1 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální teplota vody	30 °C
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,18 l/s
Výpočtový průtok	0.22 l/s
Intervalové splachování - rozsah nastavení	1–168 h

Intervalové splachování - nastavení z výroby	24 h
Intervalové spláchnutí, rozsah nastavení doby	3–180 s
Intervalové spláchnutí, nastavení doby z výroby	5 s
Doba zdržení - rozsah nastavení	3–15 s
Doba zdržení - nastavení z výroby	7 s
Doba splachování - rozsah nastavení	1–15 s
Doba splachování - nastavení z výroby	7 s

### Rozsah dodávky

- Ovládaní splachování pisoárů se sítovým zdrojem a elektromagnetickým ventilem
- Upevňovací materiál
- Zápachová uzávěrka pro pisoár s funkcí odsávání
- Kryt odpadního ventilu
- Odpadní souprava
- Přítoková souprava

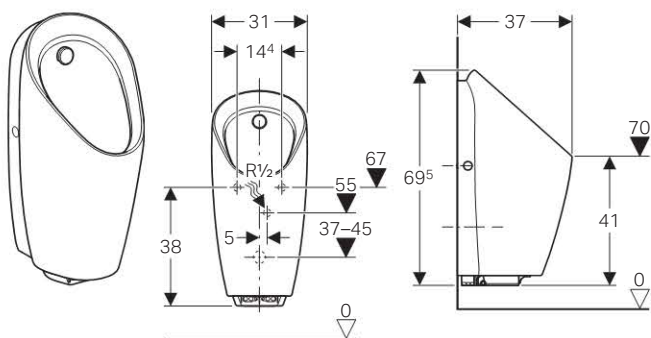
### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit pisoár Selva s integrovaným ovládaním, napájení ze sítě	116.082.00.1

### Informace

Výška hubice nejméně 58 cm, pro montáž a demontáž ovládaní splachování pisoárů bez demontování keramiky

Geberit pisoár Preda s integrovaným ovládním,  
napájení z baterie Novinka



**Účel použití**

- Pro provoz s automatickým splachováním šetřící vodu
- Pro instalační prvky Geberit pro integrované ovládní splachování pisoárů

**Vlastnosti**

- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Bez splachovacího kruhu
- Jednoduché čištění a údržba
- Ovládní splachování pisoárů lze vyměnit ze předu, bez demontování keramiky
- Ostřikovací hlavici lze vyměnit ze předu, bez demontování keramiky
- Zápachovou uzávěrku lze vyměnit ze předu, bez demontování keramiky
- Uchycení zápachové uzávěrky bez náradí, výškově nastavitelné
- Čištění odvodňovacího systému bez demontování keramiky
- Nastavitelný hybridní režim šetřící vodu
- Nastavitelná doba splachování
- Ruční nastavení doby proplachování
- Nastavitelný interval spláchnutí
- Dynamické přizpůsobení času splachování
- Nastavitelné předspláchnutí
- Napájení z baterie
- Varování při nízké kapacitě baterie
- Funkce uzavření ventilu při vybití baterie
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládní
- Deaktivace spouštění pomocí ovládní pro údržbu Geberit
- Splachovací množství lze na základě doby proplachování snížit až na 0,5 l na jedno spláchnutí
- Zaručeno vyplachování keramiky pisoáru s 0,5 l na jedno spláchnutí při dodržení EN 13407
- Skupina armatur II

**Technické informace**

Typ baterie	Alkalické 1,5 V (AA)
Životnost alkalické baterie	~ 2 roky
Druh ochrany	IPX4
Provozní napětí	3 V stejnosměrný proud
Příkon	< 0,5 W
Příkon v klidu	< 0,1 W
Rozsah tlaku vody	0.1–0.8 MPa
Minimální tlak při průtoku	0.1 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální teplota vody	30 °C
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,18 l/s
Výpočtový průtok	0.22 l/s
Intervalové splachování - rozsah nastavení	1–168 h
Intervalové splachování - nastavení z výroby	24 h

Intervalové spláchnutí, rozsah nastavení doby	3–180 s
Intervalové spláchnutí, nastavení doby z výroby	5 s
Doba zdržení - rozsah nastavení	3–15 s
Doba zdržení - nastavení z výroby	7 s
Doba splachování - rozsah nastavení	1–15 s
Doba splachování - nastavení z výroby	7 s

**Rozsah dodávky**

- Ovládní splachování pisoárů s elektromagnetickým ventilem
- Pouzdro na baterie
- 2 alkalické baterie typu AA 1,5 V
- Upevňovací materiál
- Zápachová uzávěrka pro pisoár s funkcí odsávání
- Kryt odpadního ventilu
- Odpadní souprava
- Přítoková souprava

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit pisoár Preda s integrovaným ovládním, napájení z baterie	116.073.00.1

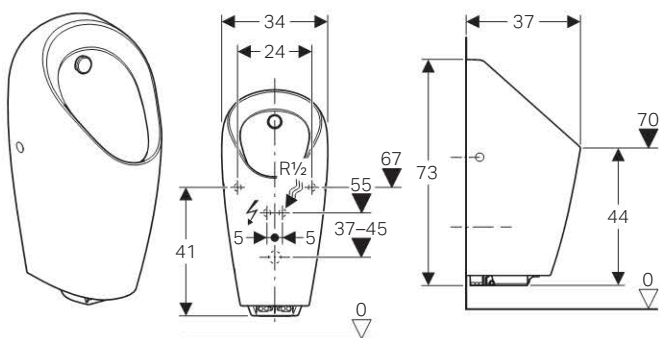
**Informace**

Výška hubice nejméně 55 cm, pro montáž a demontáž ovládní splachování pisoárů bez demontování keramiky



Geberit pisoár Selva s integrovaným ovládaním, napájení z baterie

Novinka



### Účel použití

- Pro provoz s automatickým splachováním šetřící vodu
- Pro instalační prvky Geberit pro integrované ovládaní splachování pisoárů

### Vlastnosti

- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Bez splachovacího kruhu
- Jednoduché čištění a údržba
- Ovládaní splachování pisoárů lze vyměnit zepředu, bez demontování keramiky
- Ostříkovací hlavici lze vyměnit zepředu, bez demontování keramiky
- Zápachovou uzávěrku lze vyměnit zepředu, bez demontování keramiky
- Uchycení zápachové uzávěrky bez nářadí, výškově nastavitelné
- Čištění odvodňovacího systému bez demontování keramiky
- Nastavitelný hybridní režim šetřící vodu
- Nastavitelná doba splachování
- Ruční nastavení doby proplachování
- Nastavitelný interval spláchnutí
- Dynamické přizpůsobení času splachování
- Nastavitelné předspláchnutí
- Napájení z baterie
- Varování při nízké kapacitě baterie
- Funkce uzavření ventilu při vybití baterie
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládaní
- Deaktivace spouštění pomocí ovládaní pro údržbu Geberit
- Splachovací množství lze na základě doby proplachování snížit až na 0,5 l na jedno spláchnutí
- Zaručeno vyplachování keramiky pisoáru s 0,5 l na jedno spláchnutí při dodržení EN 13407
- Skupina armatur II

### Technické informace

Typ baterie	Alkalické 1,5 V (AA)
Životnost alkalické baterie	~ 2 roky
Druh ochrany	IPX4
Provozní napětí	3 V stejnosměrný proud
Příkon	< 0,5 W
Příkon v klidu	< 0,1 W
Rozsah tlaku vody	0,1–0,8 MPa
Minimální tlak při průtoku	0,1 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1,6 MPa
Maximální teplota vody	30 °C
Průtok při tlaku 0,1 MPa s omezovačem průtoku	0,18 l/s
Výpočtový průtok	0,22 l/s
Intervalové splachování - rozsah nastavení	1–168 h
Intervalové splachování - nastavení z výroby	24 h

Intervalové spláchnutí, rozsah nastavení doby	3–180 s
Intervalové spláchnutí, nastavení doby z výroby	5 s
Doba zdržení - rozsah nastavení	3–15 s
Doba zdržení - nastavení z výroby	7 s
Doba splachování - rozsah nastavení	1–15 s
Doba splachování - nastavení z výroby	7 s

### Rozsah dodávky

- Ovládaní splachování pisoárů s elektromagnetickým ventilem
- Pouzdro na baterie
- 2 alkalické baterie typu AA 1,5 V
- Upevňovací materiál
- Zápachová uzávěrka pro pisoár s funkcí odsávání
- Kryt odpadního ventilu
- Odpadní souprava
- Přítoková souprava

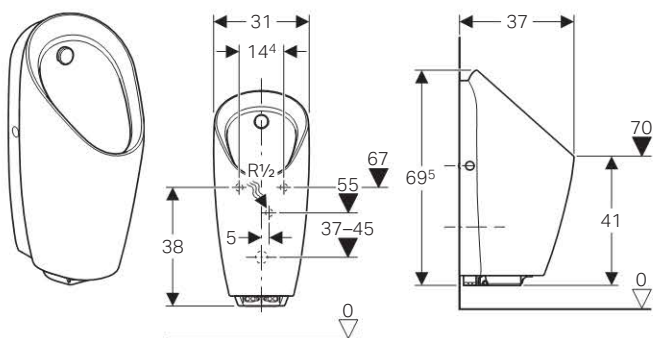
### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit pisoár Selva s integrovaným ovládaním, napájení z baterie	116.083.00.1

### Informace

Výška hubice nejméně 58 cm, pro montáž a demontáž ovládaní splachování pisoárů bez demontování keramiky

Geberit pisoár Preda s integrovaným ovládním, s  
nezávislým napájením **Novinka**



**Účel použití**

- Pro provoz s automatickým splachováním šetřící vodu
- Pro instalační prvky Geberit pro integrované ovládní splachování pisoárů

**Vlastnosti**

- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Bez splachovacího kruhu
- Jednoduché čištění a údržba
- Ovládní splachování pisoárů lze vyměnit zepředu, bez demontování keramiky
- Ostříkovací hlavici lze vyměnit zepředu, bez demontování keramiky
- Zápachovou uzávěrku lze vyměnit zepředu, bez demontování keramiky
- Uchycení zápachové uzávěrky bez náradí, výškově nastavitelné
- Čištění odvodňovacího systému bez demontování keramiky
- Nastavitelný hybridní režim šetřící vodu
- Nastavitelná doba splachování
- Ruční nastavení doby proplachování
- Nastavitelný interval spláchnutí
- Dynamické přizpůsobení času splachování
- Nastavitelné předspláchnutí
- Napájení generátorem nebo akumulátorem
- Soběstačné napájení
- Nepřetržitá připraveno ke spláchnutí díky nezávislému napájení elektrickým proudem od denního počtu 10 spláchnutí po cca 7 s
- Výstraha při nízkém stavu nabití akumulátoru
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládní
- Deaktivace spouštění pomocí ovládní pro údržbu Geberit
- Splachovací množství lze na základě doby proplachování snížit až na 0,5 l na jedno spláchnutí
- Zaručeno vyplachování keramiky pisoáru s 0,5 l na jedno spláchnutí při dodržení EN 13407
- Skupina armatur II

**Technické informace**

Druh ochrany	IPX4
Provozní napětí	6,6 V stejnosměrný proud
Příkon	< 0,5 W
Příkon v klidu	< 0,1 W
Rozsah tlaku vody	0.1–0.8 MPa
Minimální tlak při průtoku	0.1 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální teplota vody	30 °C
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,18 l/s
Výpočtový průtok	0.22 l/s
Intervalové splachování - rozsah nastavení	1–168 h
Intervalové splachování - nastavení z výroby	24 h

Intervalové spláchnutí, rozsah nastavení doby	3–180 s
Intervalové spláchnutí, nastavení doby z výroby	5 s
Doba zdržení - rozsah nastavení	3–15 s
Doba zdržení - nastavení z výroby	7 s
Doba splachování - rozsah nastavení	1–15 s
Doba splachování - nastavení z výroby	7 s

**Rozsah dodávky**

- Ovládní splachování pisoárů s generátorem a elektromagnetickým ventilem
- Akumulátor
- Upevňovací materiál
- Zápachová uzávěrka pro pisoár s funkcí odsávání
- Kryt odpadního ventilu
- Odpadní souprava
- Přítoková souprava

Informace o výrobku

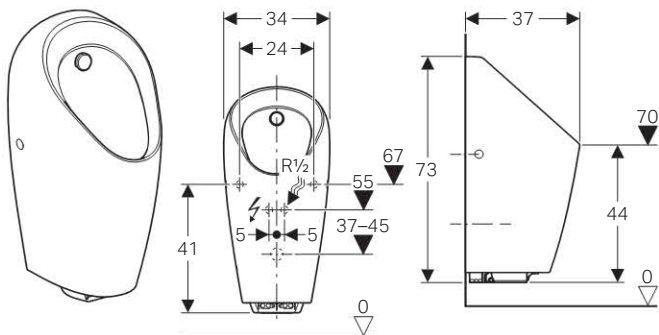
Popis	Položka č.
Geberit pisoár Preda s integrovaným ovládním, soběstačné napájení	<b>116.074.00.1</b>

**Informace**

Výška hubice nejméně 55 cm, pro montáž a demontáž ovládní splachování pisoárů bez demontování keramiky



Geberit pisoár Selva s integrovaným ovládaním, s nezávislým napájením Novinka



### Účel použití

- Pro provoz s automatickým splachováním šetřící vodu
- Pro instalační prvky Geberit pro integrované ovládaní splachování pisoárů

### Vlastnosti

- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Bez splachovacího kruhu
- Jednoduché čištění a údržba
- Ovládaní splachování pisoárů lze vyměnit zepředu, bez demontování keramiky
- Ostříkovací hlavici lze vyměnit zepředu, bez demontování keramiky
- Zápachovou uzávěrku lze vyměnit zepředu, bez demontování keramiky
- Uchycení zápachové uzávěrky bez nářadí, výškově nastavitelné
- Čištění odvodňovacího systému bez demontování keramiky
- Nastavitelný hybridní režim šetřící vodu
- Nastavitelná doba splachování
- Ruční nastavení doby proplachování
- Nastavitelný interval spláchnutí
- Dynamické přizpůsobení času splachování
- Nastavitelné předspláchnutí
- Napájení generátorem nebo akumulátorem
- Soběstačné napájení
- Nepřetržitá připraveno ke spláchnutí díky nezávislému napájení elektrickým proudem od denního počtu 10 spláchnutí po cca 7 s
- Výstraha při nízkém stavu nabití akumulátoru
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládaní
- Deaktivace spouštění pomocí ovládaní pro údržbu Geberit
- Splachovací množství lze na základě doby proplachování snížit až na 0,5 l na jedno spláchnutí
- Zaručeno vyplachování keramiky pisoáru s 0,5 l na jedno spláchnutí při dodržení EN 13407
- Skupina armatur II

### Technické informace

Druh ochrany	IPX4
Provozní napětí	6,6 V stejnosměrný proud
Příkon	< 0.5 W
Příkon v klidu	< 0,1 W
Rozsah tlaku vody	0.1–0.8 MPa
Minimální tlak při průtoku	0.1 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální teplota vody	30 °C
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,18 l/s
Výpočtový průtok	0.22 l/s
Intervalové splachování - rozsah nastavení	1–168 h
Intervalové splachování - nastavení z výroby	24 h

Intervalové spláchnutí, rozsah nastavení doby	3–180 s
Intervalové spláchnutí, nastavení doby z výroby	5 s
Doba zdržení - rozsah nastavení	3–15 s
Doba zdržení - nastavení z výroby	7 s
Doba splachování - rozsah nastavení	1–15 s
Doba splachování - nastavení z výroby	7 s

### Rozsah dodávky

- Ovládaní splachování pisoárů s generátorem a elektromagnetickým ventilem
- Akumulátor
- Upevňovací materiál
- Zápachová uzávěrka pro pisoár s funkcí odsávání
- Kryt odpadního ventilu
- Odpadní souprava
- Přítoková souprava

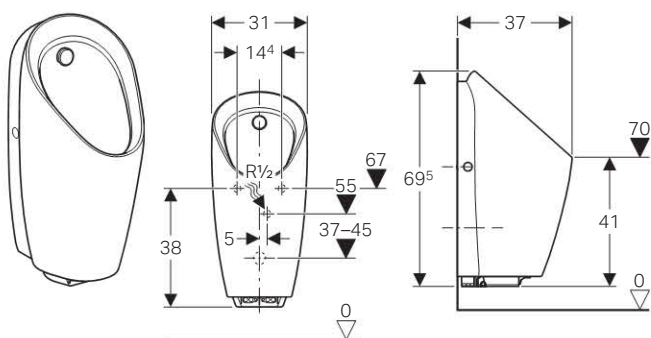
### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit pisoár Selva s integrovaným ovládaním, soběstačné napájení	116.084.00.1

### Informace

Výška hubice nejméně 58 cm, pro montáž a demontáž ovládaní splachování pisoárů bez demontování keramiky

Geberit pisoár Preda pro integrované ovládání **Novinka**



**Účel použití**

- Pro provoz bez vody, lze rekonfigurovat na provoz se splachováním
- Pro instalační prvky Geberit pro integrované ovládání splachování pisoárů

**Vlastnosti**

- Díky rozšíření systému ovládání splachování pisoárů možnost rekonfigurace na provoz se splachováním
- Bez splachovacího kruhu
- Jednoduché čištění a údržba
- Ovládání splachování pisoárů lze namontovat zepředu, bez demontování keramiky
- Zápachovou uzávěrku lze vyměnit zepředu, bez demontování keramiky
- Uchycení zápachové uzávěrky bez náradí, výškově nastavitelné
- Čištění odvodňovacího systému bez demontování keramiky
- Zaručeno vyplachování keramiky pisoáru s 0,5 l na jedno spláchnutí při dodržení EN 13407

**Technické informace**

Druh ochrany	IPX4
--------------	------

**Rozsah dodávky**

- Upevňovací materiál
- Hybridní sifon
- Odtokové síto
- Odpadní souprava
- Přítoková souprava

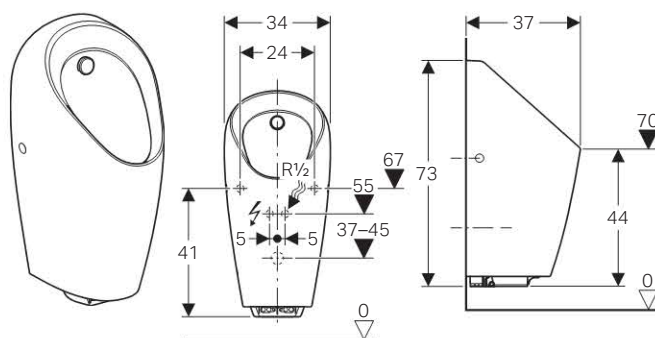
Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit pisoár Preda pro integrované ovládání	<b>116.075.00.1</b>

**Informace**

Nainstalujte potrubí okruhu, jestliže proběhne pozdější změna na provoz se splachováním. Neinstalujte nepoužívané potrubí. Výška hubice nejméně 55 cm, pro montáž a demontáž ovládání splachování pisoárů bez demontování keramiky

Geberit pisoár Selva pro integrované ovládání **Novinka**



**Účel použití**

- Pro provoz bez vody, lze rekonfigurovat na provoz se splachováním
- Pro instalační prvky Geberit pro integrované ovládání splachování pisoárů

**Vlastnosti**

- Díky rozšíření systému ovládání splachování pisoárů možnost rekonfigurace na provoz se splachováním
- Bez splachovacího kruhu
- Jednoduché čištění a údržba
- Ovládání splachování pisoárů lze namontovat zepředu, bez demontování keramiky
- Zápachovou uzávěrku lze vyměnit zepředu, bez demontování keramiky
- Uchycení zápachové uzávěrky bez náradí, výškově nastavitelné
- Čištění odvodňovacího systému bez demontování keramiky
- Zaručeno vyplachování keramiky pisoáru s 0,5 l na jedno spláchnutí při dodržení EN 13407

**Technické informace**

Druh ochrany	IPX4
--------------	------

**Rozsah dodávky**

- Upevňovací materiál
- Hybridní sifon
- Odtokové síto
- Odpadní souprava
- Přítoková souprava

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit pisoár Selva pro integrované ovládání	<b>116.085.00.1</b>

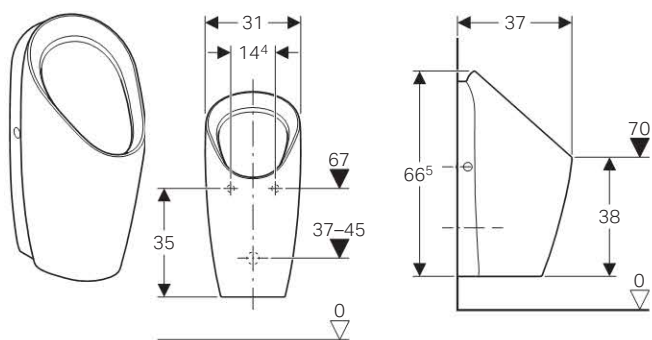
**Informace**

Nainstalujte potrubí okruhu, jestliže proběhne pozdější změna na provoz se splachováním. Neinstalujte nepoužívané potrubí. Výška hubice nejméně 58 cm, pro montáž a demontáž ovládání splachování pisoárů bez demontování keramiky



**Geberit pisoár Preda bezvodý**

Novinka



**Účel použití**

- Pro provoz bez vody
- Pro instalační prvky Geberit pro pisoárů provozované bez vody

**Vlastnosti**

- Bez splachovacího kruhu
- Jednoduché čištění a údržba
- Zápachovou uzávěrku lze vyměnit zepředu, bez demontování keramiky
- Uchycení zápachové uzávěrky bez nářadí, výškově nastavitelné
- Čištění odvodňovacího systému bez demontování keramiky

**Rozsah dodávky**

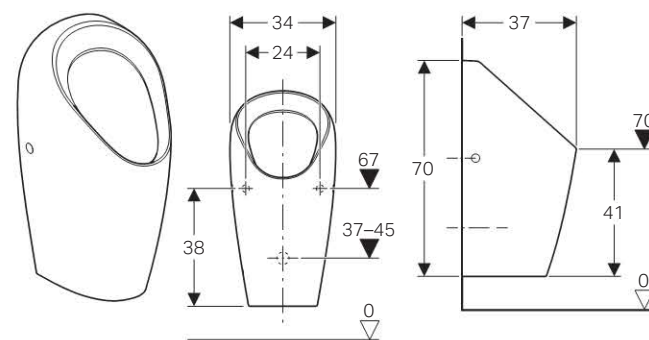
- Upevňovací materiál
- Hybridní sifon
- Odtokové síto
- Odpadní souprava

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit pisoár Preda bezvodý	116.071.00.1

**Geberit pisoár Selva bezvodý**

Novinka



**Účel použití**

- Pro provoz bez vody
- Pro instalační prvky Geberit pro pisoárů provozované bez vody

**Vlastnosti**

- Bez splachovacího kruhu
- Jednoduché čištění a údržba
- Zápachovou uzávěrku lze vyměnit zepředu, bez demontování keramiky
- Uchycení zápachové uzávěrky bez nářadí, výškově nastavitelné
- Čištění odvodňovacího systému bez demontování keramiky

**Rozsah dodávky**

- Upevňovací materiál
- Hybridní sifon
- Odtokové síto
- Odpadní souprava

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit pisoár Selva bezvodý	116.081.00.1



## Příslušenství pro pisoáry

## Geberit adaptér pro hybridní sifon

Novinka



## Účel použití

- Pro uchycení hybridního sifonu Geberit pro pisoáry
- Pro pisoáry Geberit Preda
- Pro pisoáry Geberit Selva

## Rozsah dodávky

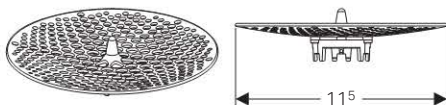
- Kód údržby

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit adaptér pro hybridní sifon	116.058.00.1

## Geberit sítko pro pisoáry Preda a Selva

Novinka



## Účel použití

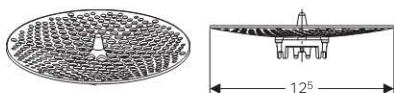
- Na ochranu hybridního sifonu Geberit před znečištěním
- Pro pisoáry Geberit Preda
- Pro pisoáry Geberit Selva

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit sítko pro pisoáry Preda a Selva	116.059.00.1

## Geberit pisoárové sítko pro sifonový adaptér d103-125 mm

Novinka



## Účel použití

- Pro adaptér sifonu Geberit pro pisoáry s  $\varnothing$  103–125 mm
- Na ochranu zápachové uzávěrky pro pisoár před znečištěním

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit pisoárové sítko pro sifonový adaptér d103-125 mm	116.067.00.1

## Geberit sifonový adaptér pro pisoáry, d103 mm

Novinka



## Účel použití

- Pro pisoáry bez vody
- Pro uchycení hybridního sifonu Geberit v pisoárech Urimat se zápachovou uzávěrkou  $\varnothing$  103 mm

## Rozsah dodávky

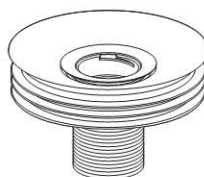
- Kód údržby

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit sifonový adaptér pro pisoáry, d103 mm	116.060.00.1

## Geberit sifonový adaptér pro pisoáry, d125 mm

Novinka



## Účel použití

- Pro pisoáry bez vody
- Pro uchycení hybridního sifonu Geberit v pisoárech Laufen, typ Lema se zápachovou uzávěrkou  $\varnothing$  125 mm

## Rozsah dodávky

- Kód údržby

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit sifonový adaptér pro pisoáry, d125 mm	116.062.00.1



Odsávací tryska pro Geberit hybridní sifon [Novinka](#)



**Účel použití**

- Pro adaptér sifonu Geberit pro pisoáry s  $\varnothing$  103–125 mm
- Pro montáž na adaptéry sifonů Geberit pro pisoáry

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Odsávací tryska pro Geberit hybridní sifon	116.065.00.1

Geberit hybridní sifon pro pisoár [Novinka](#)



**Účel použití**

- Pro pisoáry bez vody
- Pro pisoáry se splachovacím množstvím < 0,5 litru
- Pro hybridní pisoáry
- Pro pisoáry Geberit Preda
- Pro pisoáry Geberit Selva

**Rozsah dodávky**

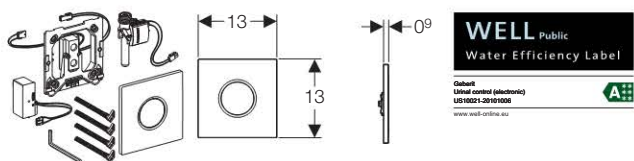
- Kód údržby

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit hybridní sifon pro pisoár	116.066.00.1

**Geberit ovládání splachování pisoárů pod omítku 230 V**

Geberit ovládání splachování pisoárů, IR / napájení ze sítě, Sigma01

**Účel použití**

- Pro automatické splachování pisoárů
- Pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním zepředu
- Pro zabudování do soupravy pro hrubou montáž
- Není vhodné pro zabudování do montážního prvku pro pisoár Joly s boční krabicí pod omítku
- Není vhodné pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním shora

**Vlastnosti**

- Automatické ovládání splachování, řízené uživatelem
- Infračervené snímání se zatmívacím pozadím
- Provozní schopné při napojení na síť
- Uzavření ventilu při přerušení dodávky elektrického proudu
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Dynamické přizpůsobení času splachování
- Krycí deska tlakově litá zinková, s pojistnou závorkou

**Technické informace**

Jmenovité napětí	110–240 V střídavý proud
Síťová frekvence	50–60 Hz
Příkon	< 0.5 W
Provozní napětí	4.5 V stejnoseměrný proud
Druh ochrany	IP45
Průtok při tlaku 0.1 MPa bez omezovače průtoku	0.3 l/s
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,24 l/s
Provozní tlak	0.1–0.8 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální zkušební tlak vzduchu / inertního plynu	0.3 MPa
Maximální provozní teplota vody	30 °C
Relativní vlhkost vzduchu	< 100 %
Doba splachování - nastavení z výroby	4 s
Doba splachování - rozsah nastavení	3–15 s
Doba zdržení - nastavení z výroby	7 s
Doba zdržení - rozsah nastavení	3–15 s
Intervalové splachování - nastavení z výroby	24 h
Intervalové splachování - rozsah nastavení	1–168 h

**Rozsah dodávky**

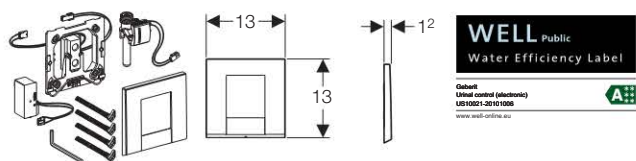
- Krycí deska s IR okénkem
- Infračervené ovládání, předmontované k upevňovacímu rámečku
- Síťový zdroj
- Elektromagnetický ventil
- Upevňovací materiál

## Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	116.021.11.5
Pochromovaná lesklá	116.021.21.5
Pochromovaná matná	116.021.46.5



Geberit ovládání splachování pisoárů, infračervené, napájení ze sítě, Bolero



### Účel použití

- Pro automatické splachování pisoárů
- Pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním zepředu
- Pro zabudování do soupravy pro hrubou montáž
- Není vhodné pro zabudování do montážního prvku pro pisoár Joly s boční krabicí pod omítku
- Není vhodné pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním shora

### Vlastnosti

- Automatické ovládání splachování, řízené uživatelem
- Infračervené snímání se zatmívacím pozadím
- Provozní schopné při napojení na síť
- Uzavření ventilu při přerušení dodávky elektrického proudu
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Dynamické přizpůsobení času splachování
- Krycí deska tlakově litá zinková, s pojistnou závorkou

### Technické informace

Jmenovité napětí	110–240 V střídavý proud
Síťová frekvence	50–60 Hz
Příkon	< 0.5 W
Provozní napětí	4.5 V stejnoseměrný proud
Druh ochrany	IP45
Průtok při tlaku 0.1 MPa bez omezovače průtoku	0.3 l/s
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,24 l/s
Provozní tlak	0.1–0.8 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální zkušební tlak vzduchu / inertního plynu	0.3 MPa
Maximální provozní teplota vody	30 °C
Relativní vlhkost vzduchu	< 100 %
Doba splachování - nastavení z výroby	4 s
Doba splachování - rozsah nastavení	3–15 s
Doba zdržení - nastavení z výroby	7 s
Intervalové splachování - nastavení z výroby	24 h
Intervalové splachování - rozsah nastavení	1–168 h

### Rozsah dodávky

- Krycí deska s IR okénkem
- Infračervené ovládání, předmontované k upevňovacímu rámečku
- Síťový zdroj
- Elektromagnetický ventil
- Upevňovací materiál

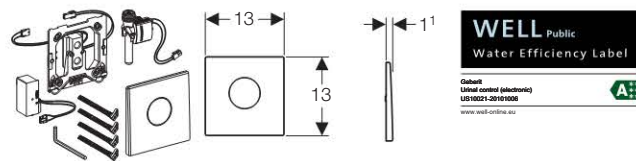
Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	116.022.11.1
Pochromovaná lesklá	116.022.21.1
Pochromovaná matná	116.022.46.1

### Informace

Dostupné do 31.01.2017

Geberit ovládání splachování pisoárů, infračervené, napájení ze sítě, Mambo



### Účel použití

- Pro automatické splachování pisoárů
- Pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním zepředu
- Pro zabudování do soupravy pro hrubou montáž
- Není vhodné pro zabudování do montážního prvku pro pisoár Joly s boční krabicí pod omítku
- Není vhodné pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním shora

### Vlastnosti

- Automatické ovládání splachování, řízené uživatelem
- Infračervené snímání se zatmívacím pozadím
- Provozní schopné při napojení na síť
- Uzavření ventilu při přerušení dodávky elektrického proudu
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Dynamické přizpůsobení času splachování
- Krycí deska z nerezové oceli, s pojistnou závorkou

### Technické informace

Jmenovité napětí	110–240 V střídavý proud
Síťová frekvence	50–60 Hz
Příkon	< 0.5 W
Provozní napětí	4.5 V stejnoseměrný proud
Druh ochrany	IP45
Průtok při tlaku 0.1 MPa bez omezovače průtoku	0.3 l/s
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,24 l/s
Provozní tlak	0.1–0.8 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální zkušební tlak vzduchu / inertního plynu	0.3 MPa
Maximální provozní teplota vody	30 °C
Relativní vlhkost vzduchu	< 100 %
Doba splachování - nastavení z výroby	4 s
Doba splachování - rozsah nastavení	3–15 s
Doba zdržení - nastavení z výroby	7 s
Intervalové splachování - nastavení z výroby	24 h
Intervalové splachování - rozsah nastavení	1–168 h

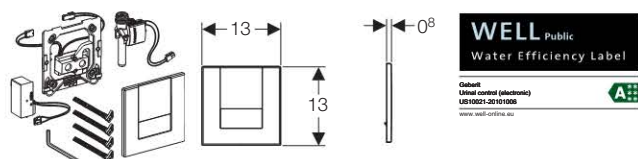
### Rozsah dodávky

- Krycí deska s IR okénkem
- Infračervené ovládání, předmontované k upevňovacímu rámečku
- Síťový zdroj
- Elektromagnetický ventil
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Nerezová ocel, kartáčovaná	116.023.FW.1

Geberit ovládání splachování pisoárů, infračervené, napájení ze sítě, Tango



**Účel použití**

- Pro automatické splachování pisoárů
- Pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním zepředu
- Pro zabudování do soupravy pro hrubou montáž
- Není vhodné pro zabudování do montážního prvku pro pisoár Joly s boční krabicí pod omítku
- Není vhodné pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním shora

**Vlastnosti**

- Automatické ovládání splachování, řízené uživatelem
- Infračervené snímání se zatmívacím pozadím
- Provozní schopné při napojení na síť
- Uzavření ventilu při přerušení dodávky elektrického proudu
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Dynamické přizpůsobení času splachování
- Krycí deska tlakově litá zinková, s pojistnou závorkou

**Technické informace**

Jmenovité napětí	110–240 V střídavý proud
Síťová frekvence	50–60 Hz
Příkon	< 0.5 W
Provozní napětí	4.5 V stejnoseměrný proud
Druh ochrany	IP45
Průtok při tlaku 0.1 MPa bez omezovače průtoku	0.3 l/s
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,24 l/s
Provozní tlak	0.1–0.8 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální zkušební tlak vzduchu / inertního plynu	0.3 MPa
Maximální provozní teplota vody	30 °C
Relativní vlhkost vzduchu	< 100 %
Doba splachování - nastavení z výroby	4 s
Doba splachování - rozsah nastavení	3–15 s
Doba zdržení - nastavení z výroby	7 s
Intervalové splachování - nastavení z výroby	24 h
Intervalové splachování - rozsah nastavení	1–168 h

**Rozsah dodávky**

- Krycí deska s IR okénkem
- Infračervené ovládání, předmontované k upevňovacímu rámečku
- Síťový zdroj
- Elektromagnetický ventil
- Upevňovací materiál

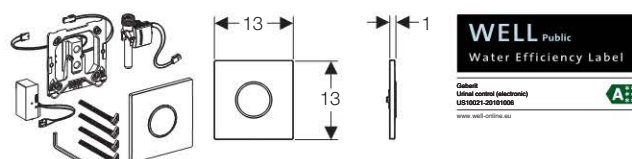
Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	<b>116.024.11.1</b>
Pochromovaná lesklá	<b>116.024.21.1</b>
Pochromovaná matná	<b>116.024.46.1</b>

**Informace**

Dostupné do 31.01.2017

Geberit ovládání splachování pisoárů, infračervené, napájení ze sítě, Sigma10



**Účel použití**

- Pro automatické splachování pisoárů
- Pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním zepředu
- Pro zabudování do soupravy pro hrubou montáž
- Není vhodné pro zabudování do montážního prvku pro pisoár Joly s boční krabicí pod omítku
- Není vhodné pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním shora

**Vlastnosti**

- Automatické ovládání splachování, řízené uživatelem
- Infračervené snímání se zatmívacím pozadím
- Provozní schopné při napojení na síť
- Uzavření ventilu při přerušení dodávky elektrického proudu
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Dynamické přizpůsobení času splachování
- Krycí deska tlakově litá zinková, s pojistnou závorkou

**Technické informace**

Jmenovité napětí	110–240 V střídavý proud
Síťová frekvence	50–60 Hz
Příkon	< 0.5 W
Provozní napětí	4.5 V stejnoseměrný proud
Druh ochrany	IP45
Průtok při tlaku 0.1 MPa bez omezovače průtoku	0.3 l/s
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,24 l/s
Provozní tlak	0.1–0.8 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální zkušební tlak vzduchu / inertního plynu	0.3 MPa
Maximální provozní teplota vody	30 °C
Relativní vlhkost vzduchu	< 100 %
Doba splachování - nastavení z výroby	4 s
Doba splachování - rozsah nastavení	3–15 s
Doba zdržení - nastavení z výroby	7 s
Intervalové splachování - nastavení z výroby	24 h
Intervalové splachování - rozsah nastavení	1–168 h

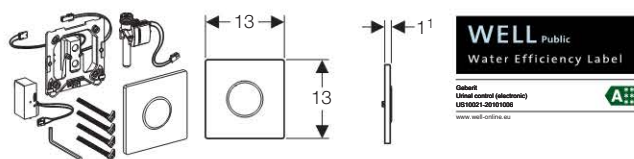
**Rozsah dodávky**

- Krycí deska s IR okénkem
- Infračervené ovládání, předmontované k upevňovacímu rámečku
- Síťový zdroj
- Elektromagnetický ventil
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Pochr.lesklá / pochromovaná / pochromovaná lesklá	<b>116.025.KH.1</b>
Bílá / pochromovaná lesklá / bílá	<b>116.025.KJ.1</b>
Bílá / pozlacená / bílá	<b>116.025.KK.1</b>
Bílá / pochromovaná matná / pochromovaná matná	<b>116.025.KL.1</b>
Černá / pochromovaná lesklá / černá	<b>116.025.KM.1</b>
Pochromovaná / pochromovaná lesklá / pochromovaná	<b>116.025.KN.1</b>

Geberit ovládání splachování pisoárů, infračervené, napájení ze sítě Sigma10



### Účel použití

- Pro automatické splachování pisoárů
- Pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním zepředu
- Pro zabudování do soupravy pro hrubou montáž
- Není vhodné pro zabudování do montážního prvku pro pisoár Joly s boční krabicí pod omítku
- Není vhodné pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním shora

### Vlastnosti

- Automatické ovládání splachování, řízené uživatelem
- Infračervené snímání se zatmivacím pozadím
- Provozní schopné při napojení na síť
- Uzavření ventilu při přerušení dodávky elektrického proudu
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Dynamické přizpůsobení času splachování
- Krycí deska tlakově litá zinková, s pojistnou závorkou

### Technické informace

Jmenovité napětí	110–240 V střídavý proud
Síťová frekvence	50–60 Hz
Příkon	< 0.5 W
Provozní napětí	4.5 V stejnoseměrný proud
Druh ochrany	IP45
Průtok při tlaku 0.1 MPa bez omezovače průtoku	0.3 l/s
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,24 l/s
Provozní tlak	0.1–0.8 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální zkušební tlak vzduchu / inertního plynu	0.3 MPa
Maximální provozní teplota vody	30 °C
Relativní vlhkost vzduchu	< 100 %
Doba splachování - nastavení z výroby	4 s
Doba splachování - rozsah nastavení	3–15 s
Doba zdržení - nastavení z výroby	7 s
Doba zdržení - rozsah nastavení	3–15 s
Intervalové splachování - nastavení z výroby	24 h
Intervalové splachování - rozsah nastavení	1–168 h

### Rozsah dodávky

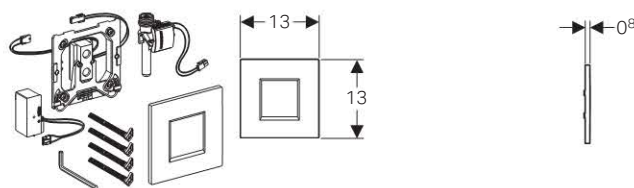
- Krycí deska s IR okénkem
- Infračervené ovládání, předmontované k upevňovacímu rámečku
- Síťový zdroj
- Elektromagnetický ventil
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Nerezová ocel kartáčovaná/ leštěná/ kartáčovaná	116.025.SN.1

Geberit ovládání splachování pisoárů, infračervené, napájení ze sítě Sigma30

Novinka



### Účel použití

- Pro automatické splachování pisoárů
- Pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním zepředu
- Pro zabudování do soupravy pro hrubou montáž
- Není vhodné pro zabudování do montážního prvku pro pisoár Joly s boční krabicí pod omítku
- Není vhodné pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním shora

### Vlastnosti

- Automatické ovládání splachování, řízené uživatelem
- Infračervené snímání se zatmivacím pozadím
- Provozní schopné při napojení na síť
- Uzavření ventilu při přerušení dodávky elektrického proudu
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Dynamické přizpůsobení času splachování
- Splachovací množství lze regulačním ventilem soupravy pro hrubou montáž snížit až na 0,5 l na jedno spláchnutí
- Krycí deska tlakově litá zinková, s pojistnou závorkou

### Technické informace

Jmenovité napětí	110–240 V střídavý proud
Síťová frekvence	50–60 Hz
Příkon	< 0.5 W
Provozní napětí	4.5 V stejnoseměrný proud
Druh ochrany	IP45
Průtok při tlaku 0.1 MPa bez omezovače průtoku	0.3 l/s
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,24 l/s
Provozní tlak	0.1–0.8 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální zkušební tlak vzduchu / inertního plynu	0.3 MPa
Maximální provozní teplota vody	30 °C
Relativní vlhkost vzduchu	< 100 %
Doba splachování - nastavení z výroby	4 s
Doba splachování - rozsah nastavení	3–15 s
Doba zdržení - nastavení z výroby	7 s
Doba zdržení - rozsah nastavení	3–15 s
Intervalové splachování - nastavení z výroby	24 h
Intervalové splachování - rozsah nastavení	1–168 h

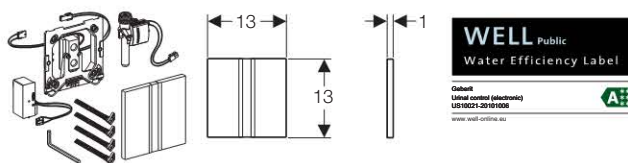
### Rozsah dodávky

- Krycí deska s IR okénkem
- Infračervené ovládání, předmontované k upevňovacímu rámečku
- Síťový zdroj
- Elektromagnetický ventil
- Upevňovací materiál

## Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Pochromovaná matná / pochromovaná lesklá / pochromovaná matná	116.027.KN.1
Kartáčovaná pochromovaná / lesklá pochromovaná / kartáčovaná pochromovaná	116.027.KX.1
Pochromovaná lesklá / pochromovaná matná / pochromovaná lesklá	116.027.KH.1
Bílá / pochromovaná lesklá / bílá	116.027.KJ.1
Černá / pochromovaná lesklá / černá	116.027.KM.1

## Geberit ovládání splachování pisoárů, infračervené, napájení ze sítě, Sigma50



## Účel použití

- Pro automatické splachování pisoárů
- Pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním zepředu
- Pro zabudování do soupravy pro hrubou montáž
- Není vhodné pro zabudování do montážního prvku pro pisoár Joly s boční krabicí pod omítku
- Není vhodné pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním shora

## Vlastnosti

- Automatické ovládání splachování, řízené uživatelem
- Infračervené snímání se zatmívacím pozadím
- Provozní schopné při napojení na síť
- Uzavření ventilu při přerušení dodávky elektrického proudu
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Dynamické přizpůsobení času splachování
- Krycí deska tlakově litá zinková, s pojistnou závorkou

## Technické informace

Jmenovité napětí	110–240 V střídavý proud
Síťová frekvence	50–60 Hz
Příkon	< 0.5 W
Provozní napětí	4.5 V stejnosměrný proud
Druh ochrany	IP45
Průtok při tlaku 0.1 MPa bez omezovače průtoku	0.3 l/s
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,24 l/s
Provozní tlak	0.1–0.8 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální zkušební tlak vzduchu / inertního plynu	0.3 MPa
Maximální provozní teplota vody	30 °C
Relativní vlhkost vzduchu	< 100 %
Doba splachování - nastavení z výroby	4 s
Doba splachování - rozsah nastavení	3–15 s
Doba zdržení - nastavení z výroby	7 s
Intervalové splachování - nastavení z výroby	24 h
Intervalové splachování - rozsah nastavení	1–168 h

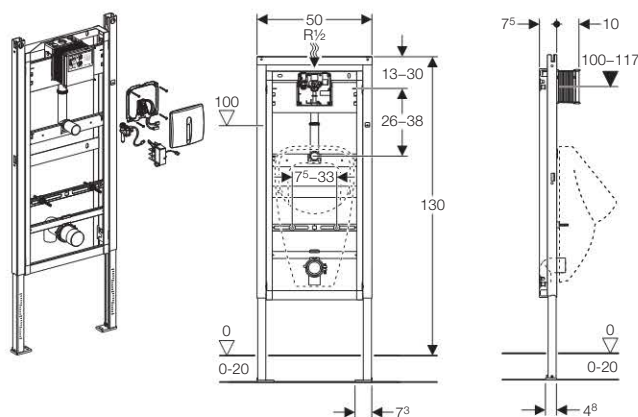
## Rozsah dodávky

- Krycí deska s IR okénkem
- Infračervené ovládání, předmontované k upevňovacímu rámečku
- Síťový zdroj
- Elektromagnetický ventil
- Upevňovací materiál

## Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Pochromovaná kartáčovaná	116.026.GH.1

Geberit DuofixBasic prvek pro pisoár, s elektronickým ovládáním splachování, 230 V



#### Účel použití

- Pro tloušťku podlahy 0–20 cm
- Pro montáž pisoáru
- Pro montáž před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem
- Pro zabudování do lehké příčky na celou výšku místnosti
- Pro zabudování mokřým procesem do zděné předstěnové instalace
- Pro Geberit ovládání splachování pisoáru, elektronické s krycí deskou o velikosti 16 x 16 cm

#### Vlastnosti

- Výška prvku 130 cm
- Povrch rámu upravený práškovou barvou, barva Geberit modrá
- Samonosný prvek
- Rám s otvory  $\varnothing$  9 mm pro upevnění do dřevěných konstrukcí
- Pozinkované podpěry, plynule nastavitelné 0–20 cm
- Patní desky z plastu, hloubka vhodná pro montáž do profilu UW50
- Přívod  $\varnothing$  32 mm výškově nastavitelný
- Upevnění připojovacího kolena výškově nastavitelné a zvukově izolované
- Upevnění pro pisoár pomocí závitové tyče M8

#### Rozsah dodávky

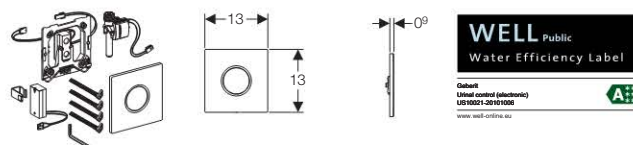
- Souprava pro hrubou montáž ovládání splachování s uzavíracím ventilem
- Stavební ochrana
- Nástěnka R 1/2"
- Připojovací trubka mezi přívodem  $\varnothing$  32 mm a pisoárem, s těsněním k pisoáru
- Zápachová uzávěrka pro pisoár  $\varnothing$  50 mm, s těsněním k pisoáru
- 2 závitové tyče M8 pro upevnění pisoáru
- Upevňovací materiál pro pisoár
- Redukované odpadní koleno PE-HD,  $\varnothing$  63 mm na  $\varnothing$  50 mm, s těsněním pro zápachovou uzávěrku
- Ovládání splachování pisoáru, elektronické, napájení ze sítě

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	111.695.11.5
Pochromovaná matná	111.695.46.5

### Geberit ovládání splachování pisoárů pod omítku bateriové

Geberit ovládání splachování pisoárů, IR / napájení z baterie, Sigma01



#### Účel použití

- Pro automatické splachování pisoárů
- Pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním zepředu
- Pro zabudování do soupravy pro hrubou montáž
- Není vhodné pro zabudování do montážního prvku pro pisoár Joly s boční krabicí pod omítku
- Není vhodné pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním shora

#### Vlastnosti

- Automatické ovládání splachování, řízené uživatelem
- Infračervené snímání se zatmávacím pozadím
- Varování při nízké kapacitě baterie
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Dynamické přizpůsobení času splachování
- Krycí deska tlakově litá zinková, s pojistnou závorkou

#### Technické informace

Provozní napětí	3 V stejnosměrný proud
Příkon	< 0.5 W
Druh ochrany	IP45
Typ baterie	Alkalické 1,5 V (AA)
Životnost alkalické baterie	~ 2 roky
Průtok při tlaku 0.1 MPa bez omezovače průtoku	0.3 l/s
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,24 l/s
Provozní tlak	0.1–0.8 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální zkušební tlak vzduchu / inertního plynu	0.3 MPa
Maximální provozní teplota vody	30 °C
Relativní vlhkost vzduchu	< 100 %
Doba splachování - nastavení z výroby	4 s
Doba splachování - rozsah nastavení	3–15 s
Doba zdržení - nastavení z výroby	7 s
Doba zdržení - rozsah nastavení	3–15 s
Intervalové splachování - nastavení z výroby	24 h
Intervalové splachování - rozsah nastavení	1–168 h

#### Rozsah dodávky

- Krycí deska s IR okénkem
- Infračervené ovládání, předmontované k upevňovacímu rámečku
- Pouzdro na baterie
- 2 alkalické baterie (AA)
- Elektromagnetický ventil
- Upevňovací materiál

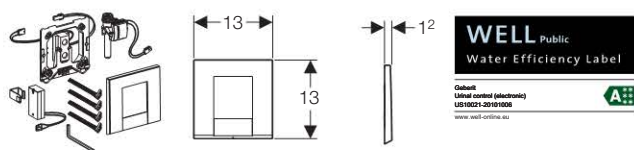
Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	116.031.11.5
Pochromovaná lesklá	116.031.21.5
Pochromovaná matná	116.031.46.5



Geberit ovládání splachování pisoárů pod omítku bateriové

Geberit ovládání splachování pisoárů, infračervené, napájení z baterie, Bolero



**Účel použití**

- Pro automatické splachování pisoárů
- Pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním zepředu
- Pro zabudování do soupravy pro hrubou montáž
- Není vhodné pro zabudování do montážního prvku pro pisoár Joly s boční krabicí pod omítku
- Není vhodné pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním shora

**Vlastnosti**

- Automatické ovládání splachování, řízené uživatelem
- Infračervené snímání se zatmívacím pozadím
- Varování při nízké kapacitě baterie
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Dynamické přizpůsobení času splachování
- Krycí deska tlakově litá zinková, s pojistnou závorkou

**Technické informace**

Provozní napětí	3 V stejnoseměrný proud
Příkon	< 0.5 W
Druh ochrany	IP45
Typ baterie	Alkalické 1,5 V (AA)
Životnost alkalické baterie	~ 2 roky
Průtok při tlaku 0.1 MPa bez omezovače průtoku	0.3 l/s
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,24 l/s
Provozní tlak	0.1–0.8 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální zkušební tlak vzduchu / inertního plynu	0.3 MPa
Maximální provozní teplota vody	30 °C
Relativní vlhkost vzduchu	< 100 %
Doba splachování - nastavení z výroby	4 s
Doba splachování - rozsah nastavení	3–15 s
Doba zdržení - nastavení z výroby	7 s
Doba zdržení - rozsah nastavení	3–15 s
Intervalové splachování - nastavení z výroby	24 h
Intervalové splachování - rozsah nastavení	1–168 h

**Rozsah dodávky**

- Krycí deska s IR okénkem
- Infračervené ovládání, předmontované k upevňovacímu rámečku
- Pouzdro na baterie
- 2 alkalické baterie (AA)
- Elektromagnetický ventil
- Upevňovací materiál

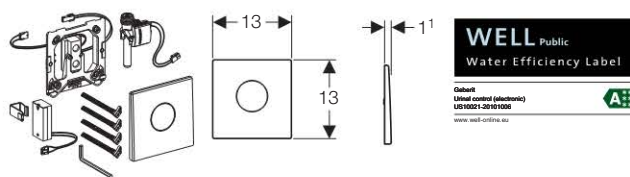
Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	116.032.11.1
Pochromovaná lesklá	116.032.21.1
Pochromovaná matná	116.032.46.1

Informace

Dostupné do 31.01.2017

Geberit ovládání splachování pisoárů, infračervené, napájení z baterie, Mambo



**Účel použití**

- Pro automatické splachování pisoárů
- Pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním zepředu
- Pro zabudování do soupravy pro hrubou montáž
- Není vhodné pro zabudování do montážního prvku pro pisoár Joly s boční krabicí pod omítku
- Není vhodné pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním shora

**Vlastnosti**

- Automatické ovládání splachování, řízené uživatelem
- Infračervené snímání se zatmívacím pozadím
- Varování při nízké kapacitě baterie
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Dynamické přizpůsobení času splachování
- Krycí deska z nerezové oceli, s pojistnou závorkou

**Technické informace**

Provozní napětí	3 V stejnoseměrný proud
Příkon	< 0.5 W
Druh ochrany	IP45
Typ baterie	Alkalické 1,5 V (AA)
Životnost alkalické baterie	~ 2 roky
Průtok při tlaku 0.1 MPa bez omezovače průtoku	0.3 l/s
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,24 l/s
Provozní tlak	0.1–0.8 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální zkušební tlak vzduchu / inertního plynu	0.3 MPa
Maximální provozní teplota vody	30 °C
Relativní vlhkost vzduchu	< 100 %
Doba splachování - nastavení z výroby	4 s
Doba splachování - rozsah nastavení	3–15 s
Doba zdržení - nastavení z výroby	7 s
Doba zdržení - rozsah nastavení	3–15 s
Intervalové splachování - nastavení z výroby	24 h
Intervalové splachování - rozsah nastavení	1–168 h

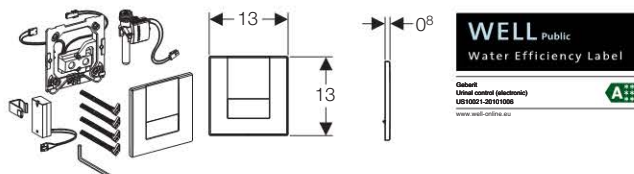
**Rozsah dodávky**

- Krycí deska s IR okénkem
- Infračervené ovládání, předmontované k upevňovacímu rámečku
- Pouzdro na baterie
- 2 alkalické baterie (AA)
- Elektromagnetický ventil
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Nerezová ocel, kartáčovaná	116.033.FW.1



**Geberit ovládání splachování pisoárů, infračervené, napájení z baterie, Tango**

**Účel použití**

- Pro automatické splachování pisoárů
- Pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním zepředu
- Pro zabudování do soupravy pro hrubou montáž
- Není vhodné pro zabudování do montážního prvku pro pisoár Joly s boční krabicí pod omítku
- Není vhodné pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním shora

**Vlastnosti**

- Automatické ovládání splachování, řízené uživatelem
- Infračervené snímání se zatmívacím pozadím
- Varování při nízké kapacitě baterie
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Dynamické přizpůsobení času splachování
- Krycí deska tlakově litá zinková, s pojistnou závorkou

**Technické informace**

Provozní napětí	3 V stejnosměrný proud
Příkon	< 0.5 W
Druh ochrany	IP45
Typ baterie	Alkalické 1,5 V (AA)
Životnost alkalické baterie	~ 2 roky
Průtok při tlaku 0.1 MPa bez omezovače průtoku	0.3 l/s
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,24 l/s
Provozní tlak	0.1–0.8 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální zkušební tlak vzduchu / inertního plynu	0.3 MPa
Maximální provozní teplota vody	30 °C
Relativní vlhkost vzduchu	< 100 %
Doba splachování - nastavení z výroby	4 s
Doba splachování - rozsah nastavení	3–15 s
Doba zdržení - nastavení z výroby	7 s
Doba zdržení - rozsah nastavení	3–15 s
Intervalové splachování - nastavení z výroby	24 h
Intervalové splachování - rozsah nastavení	1–168 h

**Rozsah dodávky**

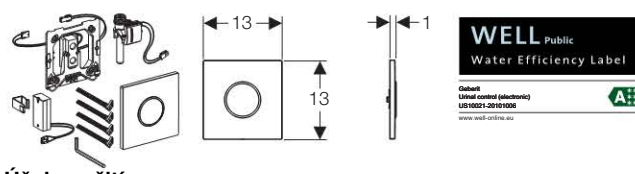
- Krycí deska s IR okénkem
- Infračervené ovládání, předmontované k upevňovacímu rámečku
- Pouzdro na baterie
- 2 alkalické baterie (AA)
- Elektromagnetický ventil
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	<b>116.034.11.1</b>
Pochromovaná lesklá	<b>116.034.21.1</b>
Pochromovaná matná	<b>116.034.46.1</b>

**Informace**

Dostupné do 31.01.2017

**Geberit ovládání splachování pisoárů, infračervené, napájení z baterie, Sigma10**

**Účel použití**

- Pro automatické splachování pisoárů
- Pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním zepředu
- Pro zabudování do soupravy pro hrubou montáž
- Není vhodné pro zabudování do montážního prvku pro pisoár Joly s boční krabicí pod omítku
- Není vhodné pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním shora

**Vlastnosti**

- Automatické ovládání splachování, řízené uživatelem
- Infračervené snímání se zatmívacím pozadím
- Varování při nízké kapacitě baterie
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Dynamické přizpůsobení času splachování
- Krycí deska tlakově litá zinková, s pojistnou závorkou

**Technické informace**

Provozní napětí	3 V stejnosměrný proud
Příkon	< 0.5 W
Druh ochrany	IP45
Typ baterie	Alkalické 1,5 V (AA)
Životnost alkalické baterie	~ 2 roky
Průtok při tlaku 0.1 MPa bez omezovače průtoku	0.3 l/s
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,24 l/s
Provozní tlak	0.1–0.8 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální zkušební tlak vzduchu / inertního plynu	0.3 MPa
Maximální provozní teplota vody	30 °C
Relativní vlhkost vzduchu	< 100 %
Doba splachování - nastavení z výroby	4 s
Doba splachování - rozsah nastavení	3–15 s
Doba zdržení - nastavení z výroby	7 s
Doba zdržení - rozsah nastavení	3–15 s
Intervalové splachování - nastavení z výroby	24 h
Intervalové splachování - rozsah nastavení	1–168 h

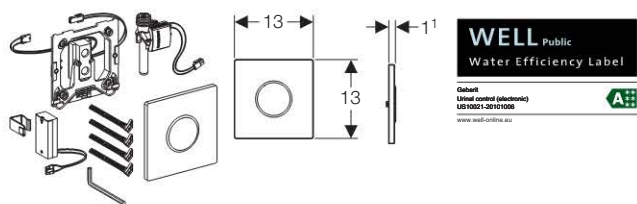
**Rozsah dodávky**

- Krycí deska s IR okénkem
- Infračervené ovládání, předmontované k upevňovacímu rámečku
- Pouzdro na baterie
- 2 alkalické baterie (AA)
- Elektromagnetický ventil
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Pochr.lesklá / pochr.matná / pochr.lesklá	<b>116.035.KH.1</b>
Bílá / pochromovaná lesklá / bílá	<b>116.035.KJ.1</b>
Bílá / pozlacená / bílá	<b>116.035.KK.1</b>
Bílá / pochromovaná matná / pochromovaná matná	<b>116.035.KL.1</b>
Černá / pochromovaná lesklá / černá	<b>116.035.KM.1</b>
Pochr.matná / pochr.lesklá / pochr.matná	<b>116.035.KN.1</b>

Geberit ovládání splachování pisoárů, infračervené, napájení z baterie 3 V, Sigma10



**Účel použití**

- Pro automatické splachování pisoárů
- Pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním zepředu
- Pro zabudování do soupravy pro hrubou montáž
- Není vhodné pro zabudování do montážního prvku pro pisoár Joly s boční krabicí pod omítku
- Není vhodné pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním shora

**Vlastnosti**

- Automatické ovládání splachování, řízené uživatelem
- Infračervené snímání se zatmivacím pozadím
- Varování při nízké kapacitě baterie
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Dynamické přizpůsobení času splachování
- Krycí deska tlakově litá zinková, s pojistnou závorkou

**Technické informace**

Provozní napětí	3 V stejnosměrný proud
Příkon	< 0.5 W
Druh ochrany	IP45
Typ baterie	Alkalické 1,5 V (AA)
Životnost alkalické baterie	~ 2 roky
Průtok při tlaku 0.1 MPa bez omezovače průtoku	0.3 l/s
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,24 l/s
Provozní tlak	0.1–0.8 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální zkušební tlak vzduchu / inertního plynu	0.3 MPa
Maximální provozní teplota vody	30 °C
Relativní vlhkost vzduchu	< 100 %
Doba splachování - nastavení z výroby	4 s
Doba splachování - rozsah nastavení	3–15 s
Doba zdržení - nastavení z výroby	7 s
Doba zdržení - rozsah nastavení	3–15 s
Intervalové splachování - nastavení z výroby	24 h
Intervalové splachování - rozsah nastavení	1–168 h

**Rozsah dodávky**

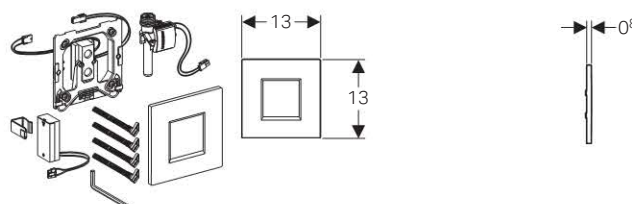
- Krycí deska s IR okénkem
- Infračervené ovládání, předmontované k upevňovacímu rámečku
- Pouzdro na baterie
- 2 alkalické baterie (AA)
- Elektromagnetický ventil
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Nerezová ocel kartáčovaná/ leštěná/ kartáčovaná	116.035.SN.1

Geberit ovládání splachování pisoárů, infračervené, napájení z baterie 3 V, Sigma30

Novinka



**Účel použití**

- Pro automatické splachování pisoárů
- Pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním zepředu
- Pro zabudování do soupravy pro hrubou montáž
- Není vhodné pro zabudování do montážního prvku pro pisoár Joly s boční krabicí pod omítku
- Není vhodné pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním shora

**Vlastnosti**

- Automatické ovládání splachování, řízené uživatelem
- Infračervené snímání se zatmivacím pozadím
- Varování při nízké kapacitě baterie
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Dynamické přizpůsobení času splachování
- Splachovací množství lze regulačním ventilem soupravy pro hrubou montáž snížit až na 0,5 l na jedno spláchnutí
- Krycí deska tlakově litá zinková, s pojistnou závorkou

**Technické informace**

Provozní napětí	3 V stejnosměrný proud
Příkon	< 0.5 W
Druh ochrany	IP45
Typ baterie	Alkalické 1,5 V (AA)
Životnost alkalické baterie	~ 2 roky
Průtok při tlaku 0.1 MPa bez omezovače průtoku	0.3 l/s
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,24 l/s
Provozní tlak	0.1–0.8 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální zkušební tlak vzduchu / inertního plynu	0.3 MPa
Maximální provozní teplota vody	30 °C
Relativní vlhkost vzduchu	< 100 %
Doba splachování - nastavení z výroby	4 s
Doba splachování - rozsah nastavení	3–15 s
Doba zdržení - nastavení z výroby	7 s
Doba zdržení - rozsah nastavení	3–15 s
Intervalové splachování - nastavení z výroby	24 h
Intervalové splachování - rozsah nastavení	1–168 h

**Rozsah dodávky**

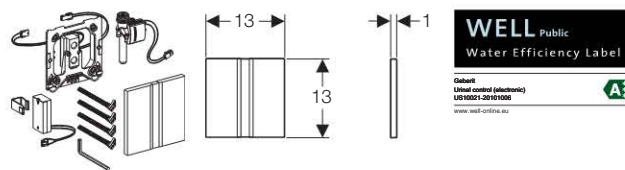
- Krycí deska s IR okénkem
- Infračervené ovládání, předmontované k upevňovacímu rámečku
- Pouzdro na baterie
- 2 alkalické baterie (AA)
- Elektromagnetický ventil
- Upevňovací materiál



Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Bílá / pochromovaná lesklá / bílá	116.037.KJ.1
Černá / pochromovaná lesklá / černá	116.037.KM.1
Pochromovaná lesklá / pochromovaná matná / pochromovaná lesklá	116.037.KH.1
Pochromovaná matná / pochromovaná lesklá / pochromovaná matná	116.037.KN.1
Kartáčovaná pochromovaná / lesklá pochromovaná / kartáčovaná pochromovaná	116.037.KX.1

Geberit ovládání splachování pisoárů, infračervené, napájení z baterie, Sigma50



#### Účel použití

- Pro automatické splachování pisoárů
- Pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním zepředu
- Pro zabudování do soupravy pro hrubou montáž
- Není vhodné pro zabudování do montážního prvku pro pisoár Joly s boční krabicí pod omítku
- Není vhodné pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním shora

#### Vlastnosti

- Automatické ovládání splachování, řízené uživatelem
- Infračervené snímání se zatmívacím pozadím
- Varování při nízké kapacitě baterie
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Dynamické přizpůsobení času splachování
- Krycí deska tlakově litá zinková, s pojistnou závorkou

#### Technické informace

Provozní napětí	3 V stejnosměrný proud
Příkon	< 0.5 W
Druh ochrany	IP45
Typ baterie	Alkalické 1,5 V (AA)
Životnost alkalické baterie	~ 2 roky
Průtok při tlaku 0.1 MPa bez omezovače průtoku	0.3 l/s
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,24 l/s
Provozní tlak	0.1–0.8 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální zkušební tlak vzduchu / inertního plynu	0.3 MPa
Maximální provozní teplota vody	30 °C
Relativní vlhkost vzduchu	< 100 %
Doba splachování - nastavení z výroby	4 s
Doba splachování - rozsah nastavení	3–15 s
Doba zdržení - nastavení z výroby	7 s
Doba zdržení - rozsah nastavení	3–15 s
Intervalové splachování - nastavení z výroby	24 h
Intervalové splachování - rozsah nastavení	1–168 h

#### Rozsah dodávky

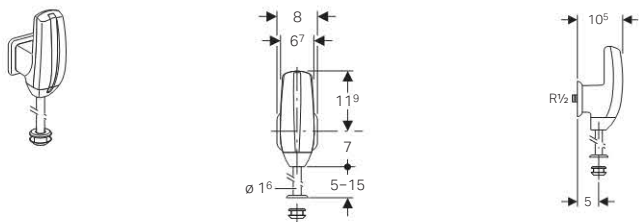
- Krycí deska s IR okénkem
- Infračervené ovládání, předmontované k upevňovacímu rámečku
- Pouzdro na baterie
- 2 alkalické baterie (AA)
- Elektromagnetický ventil
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Pochromovaná kartáčovaná	116.036.GH.1

## Geberit ovládání splachování pisoárů na omítku

Geberit tlakový splachovač na omítku, IR / baterie 9 V, přívod vody zezadu



## Účel použití

- Pro splachování pisoárů s napojením vody shora
- Pro výměnu ručních tlakových splachovačů na omítku
- Pro rekonstrukce i nové stavby
- Pro přívod vody zezadu

## Vlastnosti

- Není citlivé na silně reflexní povrchy
- Automatické ovládání splachování
- Infračervené snímání se zatmívacím pozadím
- Nastavitelná doba splachování
- Napájení z baterie
- Spolehlivý v prostorách s energeticky úspornými světlými
- Možno použít běžnou 9 V lithiovou nebo alkalickou baterii
- Malá vzdálenost od protilehlých stěn
- Nezávislost na přívodu elektrického proudu
- Možnost nastavení pomocí servisního dálkového ovládání HyTronic
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit

## Technické informace

Provozní napětí	9 V stejnosměrný proud
Výpočtový průtok	0.22 l/s
Příkon	1 W
Doba splachování - nastavení z výroby	7 s
Doba splachování - rozsah nastavení	4–15 s
Doba zdržení - nastavení z výroby	7 s
Minimální tlak při průtoku	0.1 MPa
Teplota skladování	-20 – +70 °C
Provozní teplota	1–40 °C
Maximální provozní teplota vody	30 °C
Typ baterie	HR22 (9 V)
Rozsah tlaku vody	0.1 – 1.0 MPa

## Rozsah dodávky

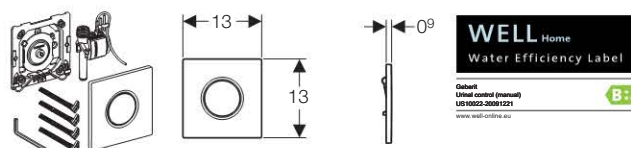
- Pouzdro armatury
- Infračervené ovládání
- Elektromagnetický ventil
- Baterie 9 V DC
- Přívod vody R 1/2"
- Růžice
- Splachovací trubka pochromovaná
- Manžeta

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit tlakový splachovač pro pisoáry, na omítku, pochromovaná matná	115.805.46.1

## Geberit ovládání splachování pisoárů pod omítku, pneumatické

Geberit ovládání splachování pisoárů, pneumatické, ruční, Sigma01



## Účel použití

- Pro ruční ovládání splachování pisoárů
- Pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním zepředu
- Pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním shora
- Pro zabudování do soupravy pro hrubou montáž

## Vlastnosti

- Manuální ovládání splachování
- Malá ovládací síla
- Spláchnutí při uvolnění ovládacího tlačítka
- Nastavení doby splachování pomocí vzduchových trysek (pneumatické)
- Ovládací tlačítko z plastu, s pojistnou závorkou

## Technické informace

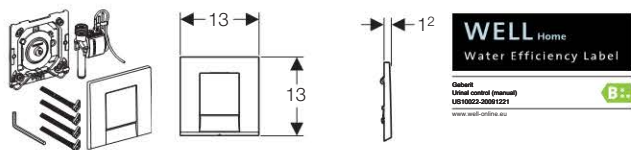
Ovládací síla	< 12 N
Průtok při tlaku 0.1 MPa bez omezovače průtoku	0.3 l/s
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,24 l/s
Provozní tlak	0.1–0.8 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální zkušební tlak vzduchu / inertního plynu	0.3 MPa
Maximální provozní teplota vody	30 °C
Relativní vlhkost vzduchu	< 100 %
Doba splachování - rozsah nastavení	4 / 8 / 12 s

## Rozsah dodávky

- Ovládací tlačítko
- Pneumatické ovládání, předmontované k upevňovacímu rámečku
- Pneumatický ventil
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	116.011.11.5
Pochromovaná lesklá	116.011.21.5
Pochromovaná matná	116.011.46.5

**Geberit ovládání splachování pisoárů, pneumatické, ruční, Bolero**

**Účel použití**

- Pro ruční ovládání splachování pisoárů
- Pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním zepředu
- Pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním shora
- Pro zabudování do soupravy pro hrubou montáž

**Vlastnosti**

- Manuální ovládání splachování
- Malá ovládací síla
- Spláchnutí při uvolnění ovládacího tlačítka
- Nastavení doby splachování pomocí vzduchových trysek (pneumatické)
- Ovládací tlačítko z plastu, s pojistnou závorkou

**Technické informace**

Ovládací síla	< 12 N
Průtok při tlaku 0.1 MPa bez omezovače průtoku	0.3 l/s
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,24 l/s
Provozní tlak	0.1–0.8 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální zkušební tlak vzduchu / inertního plynu	0.3 MPa
Maximální provozní teplota vody	30 °C
Relativní vlhkost vzduchu	< 100 %
Doba splachování - rozsah nastavení	4 / 8 / 12 s

**Rozsah dodávky**

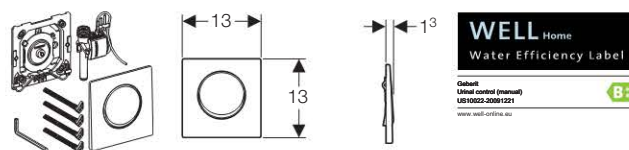
- Ovládací tlačítko
- Pneumatické ovládání, předmontované k upevňovacímu rámečku
- Pneumatický ventil
- Upevňovací materiál

**Informace o výrobku**

Barva	Položka č.
Alpská bílá	116.012.11.1
Pochromovaná lesklá	116.012.21.1
Pochromovaná matná	116.012.46.1

**Informace**

Dostupné do 31.01.2017

**Geberit ovládání splachování pisoárů, pneumatické, ruční, Mambo**

**Účel použití**

- Pro ruční ovládání splachování pisoárů
- Pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním zepředu
- Pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním shora
- Pro zabudování do soupravy pro hrubou montáž

**Vlastnosti**

- Manuální ovládání splachování
- Malá ovládací síla
- Spláchnutí při uvolnění ovládacího tlačítka
- Nastavení doby splachování pomocí vzduchových trysek (pneumatické)
- Ovládací tlačítko z nerezové oceli, s pojistnou závorkou

**Technické informace**

Ovládací síla	< 12 N
Průtok při tlaku 0.1 MPa bez omezovače průtoku	0.3 l/s
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,24 l/s
Provozní tlak	0.1–0.8 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální zkušební tlak vzduchu / inertního plynu	0.3 MPa
Maximální provozní teplota vody	30 °C
Relativní vlhkost vzduchu	< 100 %
Doba splachování - rozsah nastavení	4 / 8 / 12 s

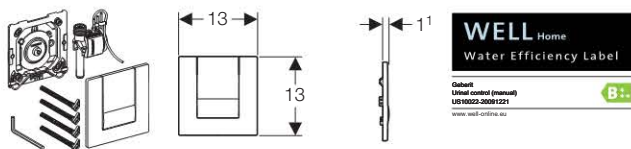
**Rozsah dodávky**

- Ovládací tlačítko
- Pneumatické ovládání, předmontované k upevňovacímu rámečku
- Pneumatický ventil
- Upevňovací materiál

**Informace o výrobku**

Barva	Položka č.
Nerezová ocel, kartáčovaná	116.013.FW.1

Geberit ovládání splachování pisoárů, pneumatické, ruční, Tango



**Účel použití**

- Pro ruční ovládání splachování pisoárů
- Pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním zepředu
- Pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním shora
- Pro zabudování do soupravy pro hrubou montáž

**Vlastnosti**

- Manuální ovládání splachování
- Malá ovládací síla
- Spláchnutí při uvolnění ovládacího tlačítka
- Nastavení doby splachování pomocí vzduchových trysek (pneumatické)
- Ovládací tlačítko tlakově lité zinkové, s pojistnou závorkou

**Technické informace**

Ovládací síla	< 12 N
Průtok při tlaku 0.1 MPa bez omezovače průtoku	0.3 l/s
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,24 l/s
Provozní tlak	0.1–0.8 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální zkušební tlak vzduchu / inertního plynu	0.3 MPa
Maximální provozní teplota vody	30 °C
Relativní vlhkost vzduchu	< 100 %
Doba splachování - rozsah nastavení	4 / 8 / 12 s

**Rozsah dodávky**

- Ovládací tlačítko
- Pneumatické ovládání, předmontované k upevňovacímu rámečku
- Pneumatický ventil
- Upevňovací materiál

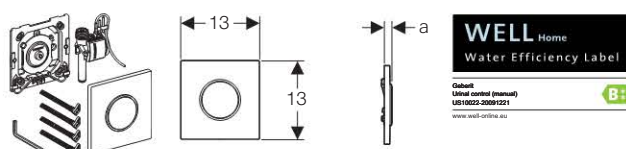
Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	<b>116.014.11.1</b>
Pochromovaná lesklá	<b>116.014.21.1</b>
Pochromovaná matná	<b>116.014.46.1</b>

**Informace**

Dostupné do 31.01.2017

Geberit ovládání splachování pisoárů, pneumatické, ruční, Sigma10



**Účel použití**

- Pro ruční ovládání splachování pisoárů
- Pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním zepředu
- Pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním shora
- Pro zabudování do soupravy pro hrubou montáž

**Vlastnosti**

- Manuální ovládání splachování
- Malá ovládací síla
- Spláchnutí při uvolnění ovládacího tlačítka
- Nastavení doby splachování pomocí vzduchových trysek (pneumatické)
- Ovládací tlačítko z plastu, s pojistnou závorkou

**Technické informace**

Ovládací síla	< 12 N
Průtok při tlaku 0.1 MPa bez omezovače průtoku	0.3 l/s
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,24 l/s
Provozní tlak	0.1–0.8 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální zkušební tlak vzduchu / inertního plynu	0.3 MPa
Maximální provozní teplota vody	30 °C
Relativní vlhkost vzduchu	< 100 %
Doba splachování - rozsah nastavení	4 / 8 / 12 s

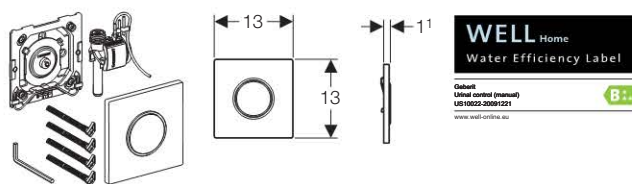
**Rozsah dodávky**

- Ovládací tlačítko
- Pneumatické ovládání, předmontované k upevňovacímu rámečku
- Pneumatický ventil
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Pochr.lesklá / pochr.matná / pochr.lesklá	<b>116.015.KH.1</b>
Bílá / pochromovaná lesklá / bílá	<b>116.015.KJ.1</b>
Bílá / pozlacená / bílá	<b>116.015.KK.1</b>
Bílá / pochromovaná matná / pochromovaná matná	<b>116.015.KL.1</b>
Černá / pochromovaná lesklá / černá	<b>116.015.KM.1</b>
Pochr.matná / pochr.lesklá / pochr.matná	<b>116.015.KN.1</b>



**Geberit ovládání splachování pisoárů, pneumatické, ruční, Sigma10**

**Účel použití**

- Pro zabudování do soupravy pro hrubou montáž
- Pro ruční ovládání splachování pisoárů
- Pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním zepředu
- Pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním shora

**Vlastnosti**

- Manuální ovládání splachování
- Malá ovládací síla
- Spláchnutí při uvolnění ovládacího tlačítka
- Nastavení doby splachování pomocí vzduchových trysek (pneumatické)
- Ovládací tlačítko z nerezové oceli, s pojistnou závorkou

**Technické informace**

Ovládací síla	< 12 N
Průtok při tlaku 0.1 MPa bez omezovače průtoku	0.3 l/s
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,24 l/s
Provozní tlak	0.1–0.8 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální zkušební tlak vzduchu / inertního plynu	0.3 MPa
Maximální provozní teplota vody	30 °C
Relativní vlhkost vzduchu	< 100 %
Doba splachování - rozsah nastavení	4 / 8 / 12 s
Výpočtový průtok	0,3 l/s

**Rozsah dodávky**

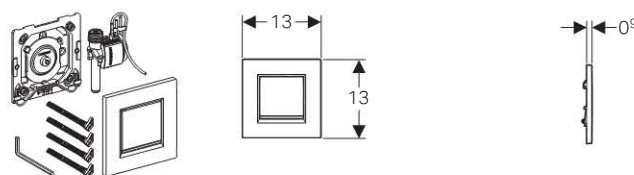
- Ovládací tlačítko
- Pneumatické ovládání, předmontované k upevňovacímu rámečku
- Pneumatický ventil
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Nerezová ocel kartáčovaná/ leštěná/ kartáčovaná	116.015.SN.1

**Geberit ovládání splachování pisoárů, pneumatické, ruční, Sigma30**

Novinka


**Účel použití**

- Pro ruční ovládání splachování pisoárů
- Pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním zepředu
- Pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním shora
- Pro zabudování do soupravy pro hrubou montáž

**Vlastnosti**

- Manuální ovládání splachování
- Malá ovládací síla
- Spláchnutí při uvolnění ovládacího tlačítka
- Nastavení doby splachování pomocí vzduchových trysek (pneumatické)
- Splachovací množství lze regulačním ventilem soupravy pro hrubou montáž snížit až na 0,5 l na jedno spláchnutí
- Ovládací tlačítko z plastu, s pojistnou závorkou

**Technické informace**

Ovládací síla	< 12 N
Průtok při tlaku 0.1 MPa bez omezovače průtoku	0.3 l/s
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,24 l/s
Provozní tlak	0.1–0.8 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální zkušební tlak vzduchu / inertního plynu	0.3 MPa
Maximální provozní teplota vody	30 °C
Relativní vlhkost vzduchu	< 100 %
Doba splachování - rozsah nastavení	4 / 8 / 12 s

**Rozsah dodávky**

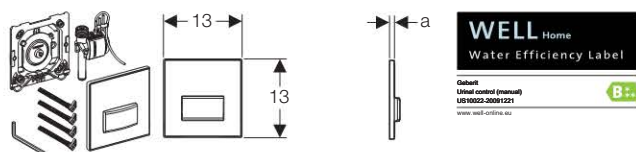
- Ovládací tlačítko
- Pneumatické ovládání, předmontované k upevňovacímu rámečku
- Pneumatický ventil
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Pochromovaná lesklá / pochromovaná matná / pochromovaná lesklá	116.017.KH.1
Bílá / pochromovaná lesklá / bílá	116.017.KJ.1
Černá / pochromovaná lesklá / černá	116.017.KM.1
Pochromovaná matná / pochromovaná lesklá / pochromovaná matná	116.017.KN.1
Bílá / pozlacená / bílá	116.017.KK.1
Bílá / pochromovaná matná / pochromovaná matná	116.017.KL.1



## Geberit ovládání splachování pisoárů, pneumatické, ruční, Sigma50



## Účel použití

- Pro ruční ovládání splachování pisoárů
- Pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním zepředu
- Pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním shora
- Pro zabudování do soupravy pro hrubou montáž

## Vlastnosti

- Manuální ovládání splachování
- Malá ovládací síla
- Spláchnutí při uvolnění ovládacího tlačítka
- Nastavení doby splachování pomocí vzduchových trysek (pneumatické)
- Ovládací tlačítko tlakově lité zinkové, s pojistnou závorkou

## Technické informace

Ovládací síla	< 12 N
Průtok při tlaku 0.1 MPa bez omezovače průtoku	0.3 l/s
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,24 l/s
Provozní tlak	0.1–0.8 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální zkušební tlak vzduchu / inertního plynu	0.3 MPa
Maximální provozní teplota vody	30 °C
Relativní vlhkost vzduchu	< 100 %
Doba splachování - rozsah nastavení	4 / 8 / 12 s
Výpočtový průtok	0,3 l/s

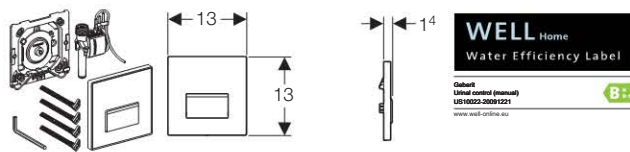
## Rozsah dodávky

- Ovládací tlačítko
- Pneumatické ovládání, předmontované k upevňovacímu rámečku
- Pneumatický ventil
- Upevňovací materiál

## Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	<b>116.016.11.5</b>
Sytá černá RAL 9005	<b>116.016.DW.5</b>
Kouřové sklo zrcadlové	<b>116.016.SD.5</b>
Sklo zelené satinované	<b>116.016.SE.5</b>
Sklo hnědé	<b>116.016.SQ.5</b>
Chrom kartáčovaný	<b>116.016.GH.5</b>
Zakázkové	<b>116.016.00.5</b>

## Geberit ovládání splachování pisoárů, pneumatické, ruční, Sigma50, zakázkové



## Účel použití

- Pro ruční ovládání splachování pisoárů
- Pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním zepředu
- Pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládáním shora
- Pro zabudování do soupravy pro hrubou montáž

## Vlastnosti

- Manuální ovládání splachování
- Malá ovládací síla
- Spláchnutí při uvolnění ovládacího tlačítka
- Nastavení doby splachování pomocí vzduchových trysek (pneumatické)
- Ovládací tlačítko tlakově lité zinkové, s pojistnou závorkou

## Technické informace

Ovládací síla	< 12 N
Průtok při tlaku 0.1 MPa bez omezovače průtoku	0.3 l/s
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,24 l/s
Provozní tlak	0.1–0.8 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální zkušební tlak vzduchu / inertního plynu	0.3 MPa
Maximální provozní teplota vody	30 °C
Relativní vlhkost vzduchu	< 100 %
Doba splachování - rozsah nastavení	4 / 8 / 12 s

## Rozsah dodávky

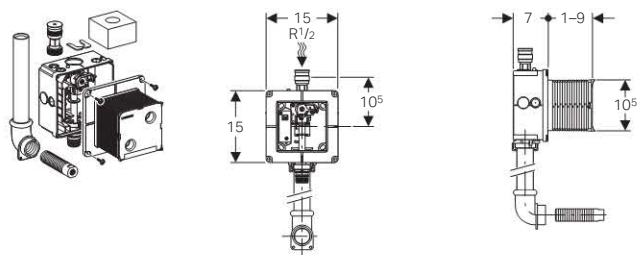
- Ovládací tlačítko
- Pneumatické ovládání, předmontované k upevňovacímu rámečku
- Pneumatický ventil
- Upevňovací materiál

## Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit ovládání splachování pisoárů, ruční, Sigma50, zakázkové	<b>116.016.00.1</b>

### Příslušenství pro ovládání pisoárů

Souprava pro hrubou montáž pisoárového ovládání pro pisoáry Preda a Selva



#### Účel použití

- Pro montáž pod omítku ve zděných konstrukcích
- Pro uchycení ovládání splachování pisoárů Geberit (od roku výroby 2009)
- Pro pisoáry Geberit Preda a Selva a pro podomítková ovládání splachování pisoárů

#### Vlastnosti

- Přívod vody shora uprostřed
- Propojovací trubka k propláchnutí potrubí
- S plastovou spojkou
- Uzavírací a regulační ventil předmontovaný
- Připravené připojení elektrického proudu
- Kryt pro hrubou montáž chrání servisní otvor proti vlhkosti a nečistotám
- Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor s možností zkrácení bez nářadí

#### Technické informace

Rozsah tlaku vody	0.1–0.8 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Relativní vlhkost vzduchu	95 %
Maximální teplota vody	30 °C
Průtok při tlaku 0.1 MPa bez omezovače průtoku	0.3 l/s
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,24 l/s
Výpočtový průtok	0,3 l/s

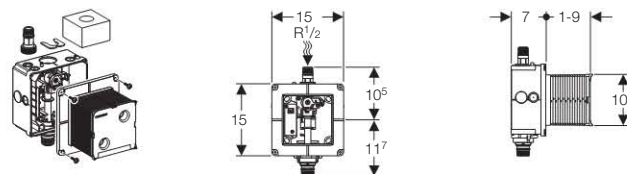
#### Rozsah dodávky

- Kryt pro hrubou montáž s víkem
- Nástěnka R 1/2"
- Krabice pod omítku
- Uzavírací ventil s regulací
- Trubková chránička
- Svorky pro připojení elektřiny
- Splachovací trubka z PE-HD, ř 32 mm
- Nástěnka 90° s vnitřním závitem G 1
- Připojovací kus

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Souprava pro hrubou montáž pisoárového ovládání pro pisoáry Preda a Selva	116.005.00.1

Souprava pro hrubou montáž pro pisoáry Universal



#### Účel použití

- Pro montáž pod omítku ve zděných konstrukcích
- Pro Geberit ovládání splachování pisoárů IR nebo Geberit ovládání splachování pisoárů pneumatické s krycí deskou o velikosti 13 x 13 cm

#### Vlastnosti

- Přívod vody shora uprostřed
- Přívod vody 1/2", vhodný pro MeplaFix
- Přívod vody pro montáž bez nářadí
- Přívod vody s radiálním těsněním
- Uzavírací a regulační ventil předmontovaný
- Propojovací trubka k propláchnutí potrubí
- Propojovací trubka k propláchnutí potrubí
- Svorky pro připojení elektřiny k dispozici
- Kryt pro hrubou montáž chrání servisní otvor proti vlhkosti a nečistotám
- Kryt pro hrubou montáž s možností zkrácení

#### Technické informace

Průtok při tlaku 0.1 MPa bez omezovače průtoku	0.3 l/s
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,24 l/s
Provozní tlak	0.1–0.8 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Relativní vlhkost vzduchu	95 %
Maximální provozní teplota vody	30 °C

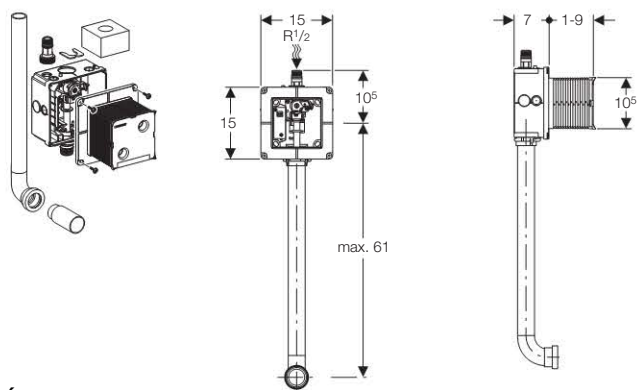
#### Rozsah dodávky

- Krabice pod omítku, uzavírací a regulační ventil, propojovací trubka a svorky pro připojení elektřiny
- Kryt pro hrubou montáž s víkem
- Přívod vody R 1/2"

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Souprava pro hrubou montáž, Universal, pro ovládání pisoárů	116.001.00.1

Souprava pro hrubou montáž pro pisoáry Universal se splachovací trubkou



**Účel použití**

- Pro montáž pod omítku ve zděných konstrukcích
- Pro Geberit ovládání splachování pisoárů IR nebo Geberit ovládání splachování pisoárů pneumatické s krycí deskou o velikosti 13 x 13 cm

**Vlastnosti**

- Přívod vody shora uprostřed
- Přívod vody 1/2", vhodný pro MeplaFix
- Přívod vody pro montáž bez nářadí
- Přívod vody s radiálním těsněním
- Uzavírací a regulační ventil předmontovaný
- Propojovací trubka k propláchnutí potrubí
- Svorky pro připojení elektřiny k dispozici
- Kryt pro hrubou montáž chrání servisní otvor proti vlhkosti a nečistotám
- Kryt pro hrubou montáž s možností zkrácení

**Technické informace**

Průtok při tlaku 0.1 MPa bez omezovače průtoku	0.3 l/s
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,24 l/s
Provozní tlak	0.1–0.8 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Relativní vlhkost vzduchu	95 %
Maximální provozní teplota vody	30 °C

**Rozsah dodávky**

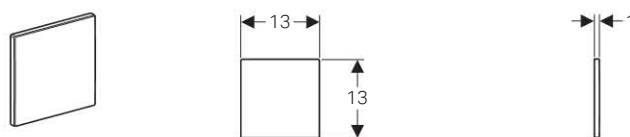
- Krabice pod omítku, uzavírací a regulační ventil, propojovací trubka a svorky pro připojení elektřiny
- Kryt pro hrubou montáž s víkem
- Přívod vody R 1/2"
- Splachovací trubka d 32

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Souprava pro hrubou montáž, Universal, pro ovládání pisoárů, se splachovací trubkou	116.003.00.1

Krycí deska pro ovládání splachování Geberit pro pisoár, nerezová ocel

Novinka



**Účel použití**

- Pro zakrytí servisního otvoru soupravy pro hrubou montáž pro ovládání splachování pisoárů Geberit při provozu bez vody
- Pro pozdější přechod z provozu bez vody na provoz se splachováním

**Technické informace**

Materiál	nerezová ocel
----------	---------------

**Rozsah dodávky**

- Upevňovací rámeček
- Otočný západkový čep

Informace o výrobku

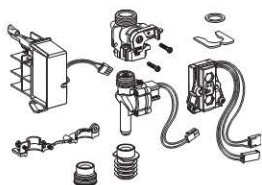
Barva	Položka č.
Nerezová ocel kartáčovaná	116.069.FW.1

**Informace**

Nainstalujte potrubí okruhu, jestliže proběhne pozdější změna na provoz se splachováním. Neinstalujte nepoužívané potrubí.



Souprava pro výměnu Geberit ovládání splachování pisoárů UR60, síť 230 V



**Účel použití**

- K přestavbě stávajícího pisoárového zařízení Geberit s elektrickým připojením k síti a krycí deskou 16 x 16 cm
- K přestavbě stávajícího pisoárového zařízení Geberit č. výr.: 115.802.xx.x, 115.825.00.1, 115.837.00.1, 115.817.xx.x
- Pro automatické splachování pisoárů
- Není vhodné pro zabudování do montážního prvku pro pisoár Joly s boční krabicí pod omítku
- Není vhodné pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládaním shora

**Vlastnosti**

- Automatické ovládání splachování
- Infračervené snímání se zatmivacím pozadím
- Provozuschopné při napojení na síť
- Uzavření ventilu při přerušení dodávky elektrického proudu
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace pomocí ovládání pro údržbu je možná
- Dynamické přizpůsobení času splachování

**Technické informace**

Jmenovité napětí	110–240 V střídavý proud
Síťová frekvence	50–60 Hz
Příkon	< 0.5 W
Provozní napětí	4.5 V stejnoseměrný proud
Druh ochrany	IP45
Průtok při tlaku 0.1 MPa bez omezovače průtoku	0.3 l/s
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,22 l/s
Provozní tlak	0.1–0.8 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální zkušební tlak vzduchu / inertního plynu	0.3 MPa
Maximální provozní teplota vody	30 °C
Relativní vlhkost vzduchu	< 100 %
Doba splachování - nastavení z výroby	4 s
Doba splachování - rozsah nastavení	3–15 s
Doba zdržení - nastavení z výroby	7 s
Doba zdržení - rozsah nastavení	3–15 s
Intervalové splachování - nastavení z výroby	24 h
Intervalové splachování - rozsah nastavení	1–168 h
Výpočtový průtok	0,3 l/s

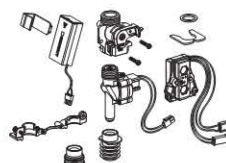
**Rozsah dodávky**

- Infračervené ovládání
- Síťový zdroj s adaptérem
- Elektromagnetický ventil
- Uzavírací ventil s regulací
- Těsnění a držák
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Souprava pro výměnu Geberit ovládání splachování pisoárů UR60, síť 230 V	115.848.00.1

Souprava pro výměnu Geberit ovládání splachování pisoárů UR60, baterie 3 V



**Účel použití**

- K přestavbě stávajícího pisoárového zařízení Geberit s napájením z baterie a krycí deskou 16 x 16 cm
- K přestavbě stávajícího pisoárového zařízení Geberit č. výr.: 115.804.xx.x, 115.826.00.1, 115.838.00.1, 115.818.xx.x
- Pro automatické splachování pisoárů
- Není vhodné pro zabudování do montážního prvku pro pisoár Joly s boční krabicí pod omítku
- Není vhodné pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry s ovládaním shora

**Vlastnosti**

- Automatické ovládání splachování
- Infračervené snímání se zatmivacím pozadím
- Napájení z baterie
- LED ukazatel kapacity baterie
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace pomocí ovládání pro údržbu je možná
- Dynamické přizpůsobení času splachování

**Technické informace**

Provozní napětí	3 V stejnoseměrný proud
Příkon	< 0.5 W
Druh ochrany	IP45
Typ baterie	Alkalické 1,5 V (AA)
Životnost alkalické baterie	~ 2 roky
Průtok při tlaku 0.1 MPa bez omezovače průtoku	0.3 l/s
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,22 l/s
Provozní tlak	0.1–0.8 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální zkušební tlak vzduchu / inertního plynu	0.3 MPa
Maximální provozní teplota vody	30 °C
Relativní vlhkost vzduchu	< 100 %
Doba splachování - nastavení z výroby	4 s
Doba splachování - rozsah nastavení	3–15 s
Doba zdržení - nastavení z výroby	7 s
Doba zdržení - rozsah nastavení	3–15 s
Intervalové splachování - nastavení z výroby	24 h
Intervalové splachování - rozsah nastavení	1–168 h
Výpočtový průtok	0,3 l/s

**Rozsah dodávky**

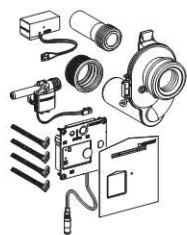
- Infračervené ovládání
- 2 alkalické baterie (AA)
- Elektromagnetický ventil
- Uzavírací ventil s regulací
- Těsnění a držák
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Souprava pro výměnu Geberit ovládání splachování pisoárů UR60, baterie 3 V	115.849.00.1

## Geberit ovládání splachování pisoárů skryté

Geberit ovládání splachování pisoárů Universal, skryté, napájení ze sítě



## Účel použití

- Pro automatické splachování pisoárů
- Pro automatické skryté splachování pisoárů
- Pro zabudování do soupravy pro hrubou montáž
- Není vhodné pro zabudování do montážních prvků pro elektronické nebo pneumatické ovládání
- Není vhodné pro zabudování do montážního prvku pro pisoár Joly s boční krabicí pod omítku

## Vlastnosti

- Automatické ovládání splachování
- Neviditelné zaznamenání uživatele
- Odolná proti vandalům
- Není ovlivnitelné cizími účinky
- Elektrické napájení ze sítěové přípojky
- Provozní schopné při napojení na síť
- Nastavitelná doba splachování
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit

## Technické informace

Jmenovité napětí	110–240 V střídavý proud
Síťová frekvence	50–60 Hz
Příkon	< 1 W
Provozní napětí	4.5 V stejnoseměrný proud
Druh ochrany	IP45
Průtok při tlaku 0.1 MPa bez omezovače průtoku	0.3 l/s
Průtok při tlaku 0.1 MPa s omezovačem průtoku	0,24 l/s
Provozní tlak	0.1–0.8 MPa
Maximální zkušební tlak vody	1.6 MPa
Maximální zkušební tlak vzduchu / inertního plynu	0.3 MPa
Maximální provozní teplota vody	30 °C
Relativní vlhkost vzduchu	95 %
Doba splachování - nastavení z výroby	4 s
Doba splachování - rozsah nastavení	3–15 s
Intervalové splachování - nastavení z výroby	24 h
Intervalové splachování - rozsah nastavení	1–168 h

## Rozsah dodávky

- Elektromagnetický ventil
- Síťový zdroj
- Elektronický modul, předmontovaný k upevňovacímu rámečku
- Zápachová uzávěrka se svorkou a senzorem
- Plastový kryt pro servis
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit ovládání splachování pisoárů, Universal, skryté	116.010.00.1

Geberit ovládání pro údržbu



## Účel použití

- Pro deaktivaci tlakových splachovačů Geberit s infračerveným ovládáním (pro uklízeč personál)
- Pro přestavení uživatelského modulu hygienického spláchnutí

## Vlastnosti

- Dálkové ovládání

## Rozsah dodávky

- Návod na použití

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit ovládání pro údržbu	115.831.00.1

Geberit servisní dálkové ovládání



## Účel použití

- Pro nastavování a testování parametrů různých elektronických výrobků Geberit např. umyvadlových armatur, ovládání splachování WC, pisoárů a hygienického proplachování

## Vlastnosti

- Displej se 4 řádky
- Ovládání pomocí menu
- Ukládání a převádění parametrů nastavení na další ovládací zařízení stejného typu
- Kompatibilní se stávajícími ovládacími zařízeními
- Přenos údajů pomocí infračerveného světla
- Napájení z baterie

## Rozsah dodávky

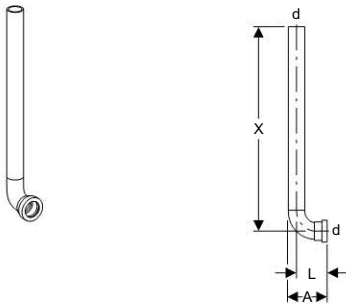
- Pouzdro
- 3 baterie typ AAA 1,5 V

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit servisní dálkové ovládání	115.860.00.1

**Připojovací soupravy pro pisoáry**

**Splachovací trubka pod omítku PE 32 x 32 mm**



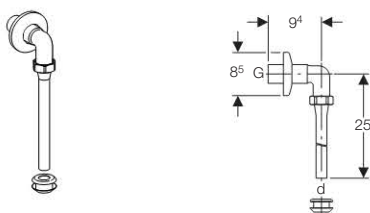
**Technické informace**

Materiál	PE
----------	----

Informace o výrobku

d	A	X	L	Položka č.
32	7,5	40	6	<b>119.704.16.1</b>

**Připojovací souprava pro pisoáry, R 1" x 19,  
pochromovaná**

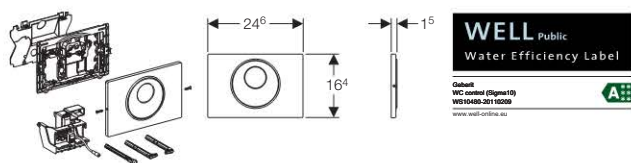


Informace o výrobku

d	G	Položka č.
19	1	<b>119.688.21.1</b>

**Geberit ovládání WC, bezdotykové automatické**

Geberit ovládání splachování WC, bezdotykové, manuální, napájení ze sítě, Sigma10

**Účel použití**

- Pro použití ve veřejném a částečně veřejném sektoru
- Pro 2 množství splachování
- Pro ovládání splachování WC pro splachovací nádržky pod omítku Geberit Sigma 12 cm
- Nevhodné pro bezbariérové stavby nebo stavby pro tělesně postižené
- Nevhodné pro splachovací nádržky pod omítku Geberit do roku výroby 2001
- Není vhodné pro splachovací nádržky pod omítku Artline s ovládáním shora / zepředu

**Vlastnosti**

- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Samonastavitelné infračervené ovládání
- Infračervené snímání se zatmívacím pozadím
- Pohon pomocí servomotoru
- Provoz s nízkým napětím, žádné síťové napětí ve splachovací nádržce
- Elektrické samokalibrovací zvedací zařízení
- Nízká hlučnost zvedacího zařízení
- Automatické ovládání splachování
- Automatické ovládání splachování lze deaktivovat
- Ruční, bezdotykové ovládání splachování
- Ruční splachování pomocí ovládacího tlačítka
- Nastavitelná minimální doba zdržení
- Nastavitelné předspláchnutí
- Nastavitelné opakované spláchnutí
- Ovládací tlačítko z nerezové oceli, přišroubovatelné
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Nastavování splachování pomocí servisního ovládání Geberit
- Zástrčka s jednoduchým připojením vodiče
- Jednoduché čištění a údržba
- Jednoduchá montáž a servis

**Technické informace**

Intervalové splachování - rozsah nastavení	1–168 h
Intervalové splachování - nastavení z výroby	24 h
Doba zdržení - nastavení z výroby	7 s
Doba zdržení - rozsah nastavení	1–60 s
Provozní napětí	4.1 V stejnosměrný proud
Jmenovité napětí	230 V střídavý proud
Síťová frekvence	50 Hz
Druh ochrany	IP45

**Rozsah dodávky**

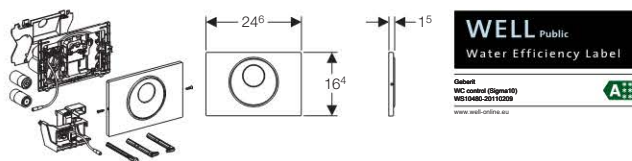
- Geberit Ovládací tlačítko Sigma10 s infračerveným okénkem, nerezová ocel
- Upevňovací rámeček s infračerveným ovládáním, předmontované
- Držák ovládání splachování se servomotorem a zvedacím zařízením, předmontované
- Ochranná deska
- Tyčky tlačítka
- Stavitelné úchytky
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Soupravu pro hrubou montáž - síťový zdroj (115.861.00.1)

**Informace o výrobku**

Barva	Položka č.
Nerezová ocel kartáčovaná/ leštěná/ kartáčovaná	<b>115.890.SN.5</b>



Geberit ovládání splachování WC, bezdotykové, manuální, napájení z baterie, Sigma10



#### Účel použití

- Pro použití ve veřejném a částečně veřejném sektoru
- Pro 2 množství splachování
- Pro ovládání splachování WC pro splachovací nádržky pod omítku Geberit Sigma 12 cm
- Nevhodné pro bezbariérové stavby nebo stavby pro tělesně postižené
- Nevhodné pro splachovací nádržky pod omítku Geberit do roku výroby 2001
- Není vhodné pro splachovací nádržky pod omítku Artline s ovládáním shora / zepředu

#### Vlastnosti

- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Samonastavitelné infračervené ovládání
- Infračervené snímání se zatmívacím pozadím
- Pohon pomocí servomotoru
- Provoz s nízkým napětím, žádné síťové napětí ve splachovací nádržce
- Elektrické samokalibrovací zvedací zařízení
- Nízká hlučnost zvedacího zařízení
- Automatické ovládání splachování
- Automatické ovládání splachování lze deaktivovat
- Ruční, bezdotykové ovládání splachování
- Ruční splachování pomocí ovládacího tlačítka
- Nastavitelná minimální doba zdržení
- Nastavitelné předspláchnutí
- Nastavitelné opakované spláchnutí
- Ovládací tlačítko z nerezové oceli, příšroubovatelné
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Nastavování splachování pomocí servisního ovládání Geberit
- Zástrčka s jednoduchým připojením vodiče
- Jednoduché čištění a údržba
- Jednoduchá montáž a servis

#### Technické informace

Intervalové splachování - rozsah nastavení	1–168 h
Intervalové splachování - nastavení z výroby	24 h
Doba zdržení - nastavení z výroby	7 s
Doba zdržení - rozsah nastavení	1–60 s
Provozní napětí	3 V stejnosměrný proud
Typ baterie	LR20

#### Rozsah dodávky

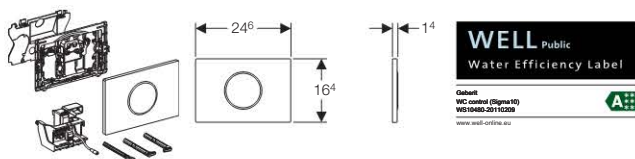
- Geberit Ovládací tlačítko Sigma10 s infračerveným okénkem, nerezová ocel
- Upevňovací rámeček s infračerveným ovládáním a pouzdrem pro baterii, předmontované
- Držák ovládání splachování se servomotorem a zvedacím zařízením, předmontované
- 2 baterie, 1.5 V LR20 alkalické
- Ochranná deska
- Tyčky tlačítka
- Stavitelné úchytky
- Upevňovací materiál

#### Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Nerezová ocel kartáčovaná/ leštěná/ kartáčovaná	115.891.SN.5



Geberit ovládání splachování WC, bezdotykové, napájení ze sítě, Sigma10



**Účel použití**

- Pro použití ve veřejném a částečně veřejném sektoru
- Pro 2 množství splachování
- Pro ovládání splachování WC pro splachovací nádržky pod omítku Geberit Sigma 12 cm
- Nevhodné pro bezbariérové stavby nebo stavby pro tělesně postižené
- Nevhodné pro splachovací nádržky pod omítku Geberit do roku výroby 2001
- Není vhodné pro splachovací nádržky pod omítku Artline s ovládáním shora / zepředu

**Vlastnosti**

- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Samonastavitelné infračervené ovládání
- Infračervené snímání se zatmívacím pozadím
- Pohon pomocí servomotoru
- Provoz s nízkým napětím, žádné síťové napětí ve splachovací nádržce
- Elektrické samokalibrovací zvedací zařízení
- Nízká hlučnost zvedacího zařízení
- Automatické ovládání splachování
- Automatické ovládání splachování lze deaktivovat
- Ruční, bezdotykové ovládání splachování
- Nastavitelná minimální doba zdržení
- Nastavitelné předspláchnutí
- Nastavitelné opakované spláchnutí
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Nastavování splachování pomocí servisního ovládání Geberit
- Zástrčka s jednoduchým připojením vodiče
- Jednoduché čištění a údržba
- Jednoduchá montáž a servis

**Technické informace**

Intervalové splachování - rozsah nastavení	1–168 h
Intervalové splachování - nastavení z výroby	24 h
Doba zdržení - nastavení z výroby	7 s
Doba zdržení - rozsah nastavení	1–60 s
Provozní napětí	4.1 V stejnosměrný proud
Jmenovité napětí	230 V střídavý proud
Síťová frekvence	50 Hz
Druh ochrany	IP45

**Rozsah dodávky**

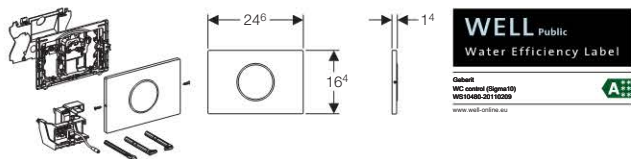
- Geberit Ovládací tlačítko Sigma10 s infračerveným okénkem
- Upevňovací rámeček s infračerveným ovládáním, předmontované
- Držák ovládání splachování se servomotorem a zvedacím zařízením, předmontované
- Ochranná deska
- Tyčky tlačítka
- Stavitelné úchytky
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Soupravu pro hrubou montáž - síťový zdroj (115.861.00.1)

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Nerezová ocel kartáčovaná/ leštěná/ kartáčovaná	115.907.SN.1
Bílá / pochromovaná matná / pochromovaná matná	115.907.KL.1
Pochromovaná matná / pochromovaná lesklá / pochromovaná matná	115.907.KN.1
Černá / pochromovaná lesklá / černá	115.907.KM.1
Pochromovaná lesklá / pochromovaná matná / pochromovaná lesklá	115.907.KH.1
Bílá / pozlacená / bílá	115.907.KK.1
Bílá / pochromovaná lesklá / bílá	115.907.KJ.1



Geberit ovládání splachování WC, bezdotykové, napájení ze sítě, přišroubovatelné, Sigma10



#### Účel použití

- Pro použití ve veřejném a částečně veřejném sektoru
- Pro 2 množství splachování
- Pro ovládání splachování WC pro splachovací nádržky pod omítku Geberit Sigma 12 cm
- Nevhodné pro bezbariérové stavby nebo stavby pro tělesně postižené
- Nevhodné pro splachovací nádržky pod omítku Geberit do roku výroby 2001
- Není vhodné pro splachovací nádržky pod omítku Artline s ovládním shora / zepředu

#### Vlastnosti

- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Samonastavitelné infračervené ovládání
- Infračervené snímání se zatmívacím pozadím
- Pohon pomocí servomotoru
- Provoz s nízkým napětím, žádné síťové napětí ve splachovací nádržce
- Elektrické samokalibrovací zvedací zařízení
- Nízká hlučnost zvedacího zařízení
- Automatické ovládání splachování
- Automatické ovládání splachování lze deaktivovat
- Ruční, bezdotykové ovládání splachování
- Nastavitelná minimální doba zdržení
- Nastavitelné předspláchnutí
- Nastavitelné opakované spláchnutí
- Ovládací tlačítko z nerezové oceli, přišroubovatelné
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Nastavování splachování pomocí servisního ovládání Geberit
- Zástrčka s jednoduchým připojením vodiče
- Jednoduché čištění a údržba
- Jednoduchá montáž a servis

#### Technické informace

Intervalové splachování - rozsah nastavení	1–168 h
Intervalové splachování - nastavení z výroby	24 h
Doba zdržení - nastavení z výroby	7 s
Doba zdržení - rozsah nastavení	1–60 s
Provozní napětí	4.1 V stejnosměrný proud
Jmenovité napětí	230 V střídavý proud
Síťová frekvence	50 Hz
Druh ochrany	IP45

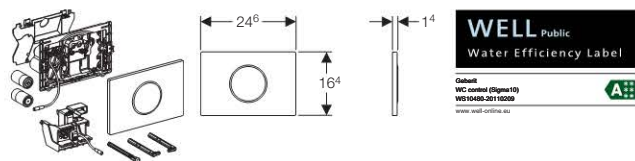
#### Rozsah dodávky

- Geberit Ovládací tlačítko Sigma10 s infračerveným okénkem, nerezová ocel
- Upevňovací rámeček s infračerveným ovládním, předmontované
- Držák ovládání splachování se servomotorem a zvedacím zařízením, předmontované
- Ochranná deska
- Tyčky tlačítka
- Stavitelné úchytky
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Soupravu pro hrubou montáž - síťový zdroj (115.861.00.1)

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Nerezová ocel kartáčovaná/ leštěná/ kartáčovaná	115.906.SN.1

## Geberit ovládání splachování WC, bezdotykové, napájení z baterie, Sigma10



## Účel použití

- Pro použití ve veřejném a částečně veřejném sektoru
- Pro 2 množství splachování
- Pro ovládání splachování WC pro splachovací nádržky pod omítku Geberit Sigma 12 cm
- Nevhodné pro bezbariérové stavby nebo stavby pro tělesně postižené
- Nevhodné pro splachovací nádržky pod omítku Geberit do roku výroby 2001
- Není vhodné pro splachovací nádržky pod omítku Artline s ovládním shora / zepředu

## Vlastnosti

- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Samonastavitelné infračervené ovládání
- Infračervené snímání se zatmívacím pozadím
- Pohon pomocí servomotoru
- Provoz s nízkým napětím, žádné síťové napětí ve splachovací nádržce
- Elektrické samokalibrovací zvedací zařízení
- Nízká hlučnost zvedacího zařízení
- Automatické ovládání splachování
- Automatické ovládání splachování lze deaktivovat
- Ruční, bezdotykové ovládání splachování
- Nastavitelná minimální doba zdržení
- Nastavitelné předspláchnutí
- Nastavitelné opakované spláchnutí
- Deaktivace pomocí ovládání pro údržbu je možná
- Nastavování splachování pomocí servisního ovládání Geberit
- Zástrčka s jednoduchým připojením vodiče
- Jednoduché čištění a údržba
- Jednoduchá montáž a servis

## Technické informace

Intervalové splachování - rozsah nastavení	1–168 h
Intervalové splachování - nastavení z výroby	24 h
Doba zdržení - nastavení z výroby	7 s
Doba zdržení - rozsah nastavení	1–60 s
Provozní napětí	3 V stejnosměrný proud
Typ baterie	LR20

## Rozsah dodávky

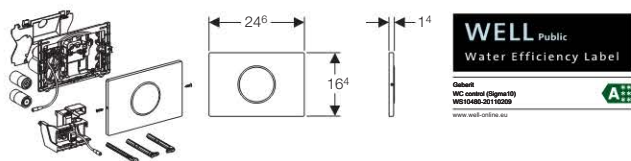
- Geberit Ovládací tlačítko Sigma10 s infračerveným okénkem
- Upevňovací rámeček s infračerveným ovládním a pouzdem pro baterii, předmontované
- Držák ovládání splachování se servomotorem a zvedacím zařízením, předmontované
- 2 baterie, 1,5 V LR20 alkalické
- Ochranná deska
- Tyčky tlačítka
- Stavitelné úchytky
- Upevňovací materiál

## Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Bílá / pochromovaná matná / pochromovaná matná	115.908.KL.1
Pochromovaná matná / pochromovaná lesklá / pochromovaná matná	115.908.KN.1
Černá / pochromovaná lesklá / černá	115.908.KM.1
Pochromovaná lesklá / pochromovaná matná / pochromovaná lesklá	115.908.KH.1
Bílá / pozlacená / bílá	115.908.KK.1
Bílá / pochromovaná lesklá / bílá	115.908.KJ.1
Nerezová ocel kartáčovaná/ leštěná/ kartáčovaná	115.908.SN.1



Geberit ovládání splachování WC, bezdotykové, napájení z baterie, příšroubovatelné, Sigma10



#### Účel použití

- Pro použití ve veřejném a částečně veřejném sektoru
- Pro 2 množství splachování
- Pro ovládání splachování WC pro splachovací nádržky pod omítku Geberit Sigma 12 cm
- Nevhodné pro bezbariérové stavby nebo stavby pro tělesně postižené
- Nevhodné pro splachovací nádržky pod omítku Geberit do roku výroby 2001
- Není vhodné pro splachovací nádržky pod omítku Artline s ovládním shora / zepředu

#### Vlastnosti

- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Samonastavitelné infračervené ovládání
- Infračervené snímání se zatmívacím pozadím
- Pohon pomocí servomotoru
- Provoz s nízkým napětím, žádné síťové napětí ve splachovací nádržce
- Elektrické samokalibrovací zvedací zařízení
- Nízká hlučnost zvedacího zařízení
- Automatické ovládání splachování
- Ruční, bezdotykové ovládání splachování
- Automatické ovládání splachování lze deaktivovat
- Nastavitelná minimální doba zdržení
- Nastavitelné předspláchnutí
- Nastavitelné opakované spláchnutí
- Ovládací tlačítko z nerezové oceli, příšroubovatelné
- Deaktivace pomocí ovládání pro údržbu je možná
- Nastavování splachování pomocí servisního ovládání Geberit
- Zástrčka s jednoduchým připojením vodiče
- Jednoduché čištění a údržba
- Jednoduchá montáž a servis

#### Technické informace

Intervalové splachování - rozsah nastavení	1–168 h
Intervalové splachování - nastavení z výroby	24 h
Doba zdržení - nastavení z výroby	7 s
Doba zdržení - rozsah nastavení	1–60 s
Provozní napětí	3 V stejnosměrný proud
Typ baterie	LR20

#### Rozsah dodávky

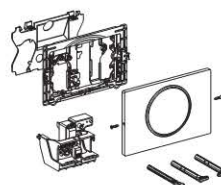
- Geberit Ovládací tlačítko Sigma10 s infračerveným okénkem, nerezová ocel
- Upevňovací rámeček s infračerveným ovládním a pouzdem pro baterii, předmontované
- Držák ovládání splachování se servomotorem a zvedacím zařízením, předmontované
- 2 baterie, 1.5 V LR20 alkalické
- Ochranná deska
- Tyčky tlačítka
- Stavitelné úchytky
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Nerezová ocel kartáčovaná/ leštěná/ kartáčovaná	115.909.SN.1

### Geberit ovládání WC, Funk

Geberit ovládání splachování WC, napájení ze sítě, Funk, ovládací tlačítko Sigma 10



#### Účel použití

- Pro bezbariérové stavby a stavby vyhovující invalidům
- Pro ruční oddálené ovládání splachovacích nádržek pod omítku Geberit Sigma 12 cm (UP320) pomocí podpěry
- K ručnímu oddálenému ovládním splachovacích nádržek pod omítku Geberit Sigma 12 cm (UP300) přes podpěry
- Není vhodné pro Geberit Delta a Kappa splachovací nádržky pod omítku 12 cm (UP100) a 15 cm (UP200), Typ Artline a Geberit splachovací nádržky do konce r. 2001

#### Vlastnosti

- Ovládním splachování přes podpěru, bezdrátové, rádiové
- Elektrické samokalibrovací zvedací zařízení
- Možnost spouštění 1 množství splachování
- Zástrčka s jednoduchým připojením vodiče
- Jednoduchá montáž a servis
- Ovládním splachování pomocí ovládacího tlačítka
- Kompatibilní se servisním dálkovým ovládním Geberit
- Není kompatibilní s ovládním pro údržbu Geberit
- Přednastavení hygienického spláchnutí
- Provoz s nízkým napětím, žádné síťové napětí ve splachovací nádržce
- Síťový zdroj, externí

#### Technické informace

Rádiový dosah	10 m
Rádiová frekvence	868.4 MHz
Provozní napětí	4.1 V stejnosměrný proud
Síťová frekvence	50–60 Hz
Jmenovité napětí	85–240 V střídavý proud
Intervalové splachování - nastavení z výroby	168 h

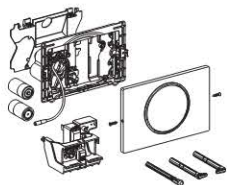
#### Rozsah dodávky

- Geberit Ovládací tlačítko Sigma10, nerezová ocel
- Elektrické zvedací zařízení pro vypouštěcí ventil
- Řídící elektronika s rádiovým přijímačem
- Upevňovací rámeček
- Ochranná deska
- Tyčky tlačítka
- Vahadlo
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Soupravu pro hrubou montáž - síťový zdroj (115.861.00.1)

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Nerezová ocel kartáčovaná/leštěná/kartáčovaná	115.867.SN.5

## Geberit ovládání splachování WC, napájení z baterie, Funk, ovládací tlačítko Sigma 10



## Účel použití

- Pro bezbariérové stavby a stavby vyhovující invalidům
- Pro ruční oddálené ovládání splachovacích nádržek pod omítku Geberit Sigma 12 cm (UP320) pomocí podpěry
- K ručnímu oddálenému ovládání splachovacích nádržek pod omítku Geberit Sigma 12 cm (UP300) přes podpěry
- Není vhodné pro Geberit Delta a Kappa splachovací nádržky pod omítku 12 cm (UP100) a 15 cm (UP200), Typ Artline a Geberit splachovací nádržky do konce r. 2001

## Vlastnosti

- Ovládání splachování přes podpěru, bezdrátové, rádiové
- Elektrické samokalibrovací zvedací zařízení
- Možnost spouštění 1 množství splachování
- Zástrčka s jednoduchým připojením vodiče
- Jednoduchá montáž a servis
- Ovládání splachování pomocí ovládacího tlačítka
- Kompatibilní se servisním dálkovým ovládáním Geberit
- Není kompatibilní s ovládáním pro údržbu Geberit
- Přednastavení hygienického spláchnutí
- Baterie v uzavřené schránce v nádržce
- Napájení z baterie

## Technické informace

Provozní napětí	3 V stejnosměrný proud
Rádiová frekvence	868.4 MHz
Typ baterie	LR20
Rádiový dosah	10 m
Intervalové splachování - nastavení z výroby	168 h

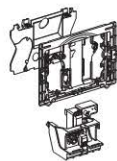
## Rozsah dodávky

- Geberit Ovládací tlačítko Sigma10, nerezová ocel
- Elektrické zvedací zařízení pro vypouštěcí ventil
- Řídicí elektronika s rádiovým přijímačem
- Upevňovací rámeček
- Ochranná deska
- Tyčky tlačítka
- Vahadlo
- Upevňovací materiál
- 2 baterie, 1.5 V LR20 alkalické

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Nerezová ocel kartáčovaná/leštěná/kartáčovaná	115.869.SN.5

## Geberit ovládání splachování WC, Funk / napájení ze sítě 230 V AC



## Účel použití

- Pro ruční oddálené ovládání splachovacích nádržek Geberit Sigma 12 cm (UP320) pomocí tlačítka Geberit Funk
- Pro ruční oddálené ovládání splachovacích nádržek Geberit Sigma 12 cm (UP300) pomocí tlačítka Geberit Funk
- Není vhodné pro Geberit Delta a Kappa splachovací nádržky pod omítku 12 cm (UP100) a 15 cm (UP200), Typ Artline a Geberit splachovací nádržky do konce r. 2001

## Vlastnosti

- Ovládání splachování pomocí tlačítka Geberit Funk, bezdrátové
- Ovládání splachování pomocí ovládacího tlačítka
- 1 množství splachování pomocí ovládacího tlačítka
- 2 množství splachování pomocí tlačítka Funk
- Elektrické samokalibrovací zvedací zařízení
- Zástrčka s jednoduchým připojením vodiče
- Přednastavení hygienického spláchnutí
- Kompatibilní se servisním dálkovým ovládáním Geberit
- Není kompatibilní s ovládáním pro údržbu Geberit
- Jednoduchá montáž a servis
- Provoz s nízkým napětím, žádné síťové napětí ve splachovací nádržce
- Síťový zdroj, externí

## Technické informace

Jmenovité napětí	85–240 V střídavý proud
Síťová frekvence	50–60 Hz
Rádiová frekvence	868.4 MHz
Provozní napětí	4.1 V stejnosměrný proud
Rádiový dosah	10 m
Intervalové splachování - nastavení z výroby	168 h

## Rozsah dodávky

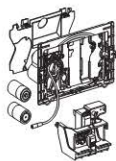
- Elektrické zvedací zařízení pro vypouštěcí ventil
- Ochranná deska
- Upevňovací rámeček
- Vahadlo
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Ovládací tlačítko
- Neobsahuje: Tlačítko Funk (241.568.00.1)
- Neobsahuje: Soupravu pro hrubou montáž - síťový zdroj (115.861.00.1)

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit oddálené ovládání WC, rádiové, síť 230 V	115.897.00.1



Geberit ovládání splachování WC, Funk / napájení z baterie DC



**Účel použití**

- Pro ruční oddálené ovládání splachovacích nádržek Geberit Sigma 12 cm (UP320) pomocí tlačítka Geberit Funk
- Pro ruční oddálené ovládání splachovacích nádržek Geberit Sigma 12 cm (UP300) pomocí tlačítka Geberit Funk
- Není vhodné pro Geberit Delta a Kappa splachovací nádržky pod omítku 12 cm (UP100) a 15 cm (UP200), Typ Artline a Geberit splachovací nádržky do konce r. 2001

**Vlastnosti**

- Ovládání splachování pomocí tlačítka Geberit Funk, bezdrátové
- Ovládání splachování pomocí ovládacího tlačítka
- 1 množství splachování pomocí ovládacího tlačítka
- 2 množství splachování pomocí tlačítka Funk
- Elektrické samokalibrovací zvedací zařízení
- Zástrčka s jednoduchým připojením vodiče
- Přednastavení hygienického spláchnutí
- Kompatibilní se servisním dálkovým ovládáním Geberit
- Není kompatibilní s ovládáním pro údržbu Geberit
- Jednoduchá montáž a servis
- Napájení z baterie
- Baterie v uzavřené schránce v nádržce

**Technické informace**

Provozní napětí	3 V stejnosměrný proud
Rádiová frekvence	868.4 MHz
Rádiový dosah	10 m
Intervalové splachování - nastavení z výroby	168 h
Typ baterie	LR20

**Rozsah dodávky**

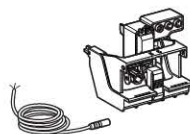
- Elektrické zvedací zařízení pro vypouštěcí ventil
- Ochranná deska
- Upevňovací rámeček
- Vahadlo
- Upevňovací materiál
- 2 baterie, 1.5 V LR20 alkalické
- Neobsahuje: Ovládací tlačítko
- Neobsahuje: Tlačítko Funk (241.568.00.1)

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit oddálené ovládání WC, rádiové, baterie DC	115.898.00.1

**Geberit ovládání WC, ruční**

Geberit ovládání splachování WC, ruční / napájení ze sítě



**Účel použití**

- Pro ruční oddálené ovládání splachovacích nádržek Geberit Sigma 12 cm (UP300) od r. výroby 2002 pomocí externího vypínače
- Není vhodné pro splachovací nádržky pod omítku Twinline a splachovací nádržky pod omítku Artline s ovládáním shora / zepředu

**Vlastnosti**

- Ovládání splachování spojené vodičem
- Pro krycí desky Geberit a ovládací tlačítka Start/Stop
- Oddálené ovládání pomocí externího vypínače
- Ovládání splachování pomocí ovládacího tlačítka
- Možnost paralelního zapojení více vypínačů
- Elektrické samokalibrovací zvedací zařízení
- Provoz s nízkým napětím, žádné síťové napětí ve splachovací nádržce
- Zástrčka s jednoduchým připojením vodiče

**Technické informace**

Provozní napětí	4.1 V stejnosměrný proud
Druh ochrany	IP45
Intervalové splachování - nastavení z výroby	168 h

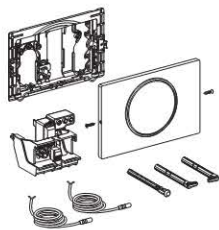
**Rozsah dodávky**

- Elektrické zvedací zařízení pro vypouštěcí ventil
- Připojovací vodič, 2 m, připravený
- Elektrické ovládání
- Neobsahuje: Soupravu pro hrubou montáž síťového zdroje (115.861.00.1) a tlačítka (241.155.00.1)
- Neobsahuje: Vypínač (běžně dodávané)
- Neobsahuje: Ovládací tlačítko

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit ovládání WC, ruční / napájení ze sítě	115.862.00.1

Geberit ovládání splachování WC, manuální pro madla, napájení ze sítě, ovládací tlačítko Sigma10



#### Účel použití

- Pro ruční oddálené ovládání splachovacích nádržek pod omítku Geberit Sigma 12 cm (UP320) pomocí podpěry
- Není vhodné pro splachovací nádržky pod omítku Twinline a splachovací nádržky pod omítku Artline s ovládáním shora / zepředu

#### Vlastnosti

- Ovládání splachování pomocí podpěry, spojení vodičem
- Ovládání splachování pomocí ovládacího tlačítka
- Možnost spouštění 1 množství splachování
- Elektrické samokalibrovací zvedací zařízení
- Nastaveno hygienické proplachování
- Možnost paralelního zapojení více vypínačů
- Provoz s nízkým napětím, žádné síťové napětí ve splachovací nádržce
- Síťový zdroj, externí
- Zástrčka s jednoduchým připojením vodiče

#### Technické informace

Intervalové splachování - rozsah nastavení	1-168 h
Provozní napětí	4.1 V stejnosměrný proud
Druh ochrany	IP45

#### Rozsah dodávky

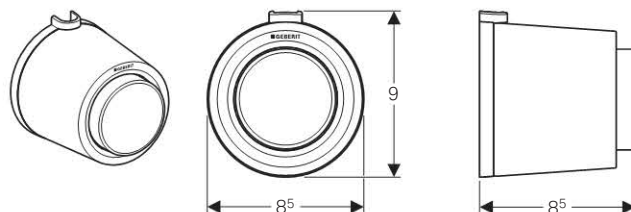
- Geberit Ovládací tlačítko Sigma10, nerezová ocel
- Elektrické zvedací zařízení pro vypouštěcí ventil
- Upevňovací rámeček
- 2 kabely, 1,2 m, prefabrikované
- Tyčky tlačítka
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Soupravu pro hrubou montáž - síťový zdroj (115.861.00.1)

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Nerezová ocel kartáčovaná/ leštěná/ kartáčovaná	115.863.SN.5

### Pneumatické oddálené ovládání WC na omítku

Geberit oddálené ovládání Typ 01, pneumatické, 1-M, na omítku, alpská bílá



#### Účel použití

- Pro montáž do zděných konstrukcí
- Pro montáž na omítku
- Pro montáž do lehkých příček
- Pro montáž do předstěnového systému GIS
- Pro oddálené pneumatické ovládání splachovacích nádržek pod omítku a na omítku Geberit
- Pro 1 množství splachování
- K použití se splachovací nádržkou pod omítku Geberit Delta 12 cm (UP182)
- Pro Geberit Sigma splachovací nádržky pod omítku (UP320)
- Pro splachovací nádržku pod omítku Geberit Omega 12 cm
- Pro splachovací nádržku na omítku Geberit AP123
- Pro splachovací nádržku na omítku AP140

#### Vlastnosti

- Kruhový tvar
- Vystupující ovládací tlačítka
- Plastové tlačítko
- Lze kombinovat s ovládacím tlačítkem Geberit pro 1 množství splachování a splachování Start/Stop nebo s krycí deskou Geberit

#### Technické informace

Ovládací síla	< 25 N
---------------	--------

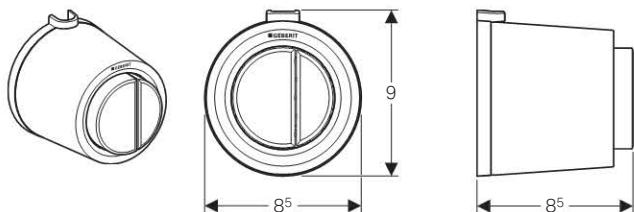
#### Rozsah dodávky

- Tlačítko
- Pneumatický zvedák
- Vzduchová hadička, 2 m
- Trubková chránička, délka 0.9 m
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	116.046.11.1

Geberit oddálené ovládání Typ 01, pneumatické, 2-M, na omítku, alpská bílá



**Účel použití**

- Pro montáž do zděných konstrukcí
- Pro montáž na omítku
- Pro montáž do lehkých příček
- Pro montáž do předstěnového systému GIS
- Pro oddálené pneumatické ovládání splachovacích nádržek pod omítku a na omítku Geberit
- Pro 2 množství splachování
- K použití se splachovací nádržkou pod omítku Geberit Delta 12 cm (UP182)
- Pro Geberit Sigma splachovací nádržky pod omítku (UP320)
- Pro splachovací nádržku pod omítku Geberit Omega 12 cm
- Pro splachovací nádržku na omítku Geberit AP123
- Pro splachovací nádržku na omítku AP140

**Vlastnosti**

- Kruhový tvar
- Vystupující ovládací tlačítka
- Plastové tlačítko
- Lze kombinovat s ovládacím tlačítkem Geberit pro 1 množství splachování a splachování Start/Stop nebo s krycí deskou Geberit

**Technické informace**

Ovládací síla	< 25 N
---------------	--------

**Rozsah dodávky**

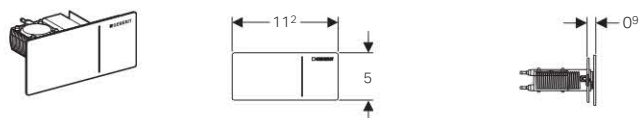
- Tlačítko
- Pneumatický zvedák
- Vzduchová hadička, 2 m
- Trubková chránička, délka 0.9 m
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	116.048.11.1

**Pneumatické oddálené ovládání WC pod omítku**

Geberit oddálené ovládání Sigma70, pro 2 množství splachování, pro nádržku pod omítku Sigma 12 cm



**Účel použití**

- Pro oddálené pneumatické ovládání splachovacích nádržek pod omítku a na omítku Geberit
- Pro konstrukce prováděné mokřím a suchým procesem
- Pro tloušťky opláštění 5 - 50 mm v konstrukcích prováděných suchým procesem
- Tloušťka stěny v masivní konstrukci minimálně 75 mm
- Pro tloušťky obkladu 5 - 40 mm
- Pro ovládání splachování s vysokým komfortem

**Vlastnosti**

- Nízká hlučnost zvedacího zařízení
- Hydraulický zvedák pro minimální ovládací sílu
- Pneumatické ovládání splachování
- Lze kombinovat s ovládacími tlačítky Geberit Sigma nebo krycí deskou Geberit Sigma

**Technické informace**

Ovládací síla	< 25 N
---------------	--------

**Rozsah dodávky**

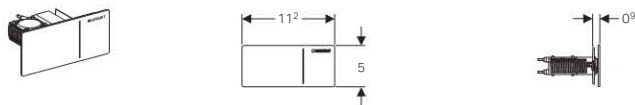
- Zvedák s hydraulickým servopohonem
- Souprava pro připojení vody
- Vzduchová hadička, 2 m
- Krabice pod omítku
- Trubková chránička, 1,7 m
- Montážní příslušenství
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Sklo bílé	115.630.SI.1
Sklo hnědé	115.630.SQ.1
Sklo černé	115.630.SJ.1
Nerezová ocel kartáčovaná	115.630.FW.1



Geberit oddálené ovládání Omega70, pro 2 množství splachování, pro konstrukce prováděné mokrým a suchým procesem



#### Účel použití

- Pro oddálené pneumatické ovládání splachovacích nádržek pod omítku a na omítku Geberit
- Pro konstrukce prováděné mokrým a suchým procesem
- Pro tloušťky opláštění 5 - 50 mm v konstrukcích prováděných suchým procesem
- Tloušťka stěny v masivní konstrukci minimálně 75 mm
- Pro tloušťky obkladu 5 - 40 mm
- Pro oddálené pneumatické ovládání splachovacích nádržek pod omítku Geberit
- Pro splachovací nádržku pod omítku Geberit Omega 12 cm
- Pro ovládání splachování s vysokým komfortem

#### Vlastnosti

- Nízká hlučnost zvedacího zařízení
- Hydraulický zvedák pro minimální ovládací sílu
- Pneumatické ovládání splachování
- Lze kombinovat s ovládacími tlačítky Geberit Omega nebo krycí deskou Geberit Omega

#### Technické informace

Ovládací síla	< 25 N
---------------	--------

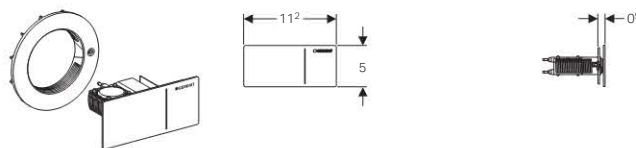
#### Rozsah dodávky

- Zvedák s hydraulickým servopohonem
- Souprava pro připojení vody
- Vzduchová hadička, 2 m
- Krabice pod omítku
- Trubková chránička, 1,7 m
- Montážní příslušenství
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Sklo bílé	115.084.SI.1
Sklo hnědé	115.084.SQ.1
Sklo černé	115.084.SJ.1
Nerezová ocel kartáčovaná	115.084.FW.1

Geberit oddálené ovládání Omega70, pro 2 množství splachování, pro nábytek



#### Účel použití

- Pro oddálené pneumatické ovládání splachovacích nádržek pod omítku a na omítku Geberit
- Pro zabudování do koupelnového nábytku
- Pro tloušťky stěny 5 - 40 mm
- Pro splachovací nádržku pod omítku Geberit Omega 12 cm
- Pro ovládání splachování s vysokým komfortem

#### Vlastnosti

- Nízká hlučnost zvedacího zařízení
- Hydraulický zvedák pro minimální ovládací sílu
- Pneumatické ovládání splachování
- Lze kombinovat s ovládacími tlačítky Geberit Omega nebo krycí deskou Geberit Omega

#### Technické informace

Ovládací síla	< 25 N
---------------	--------

#### Rozsah dodávky

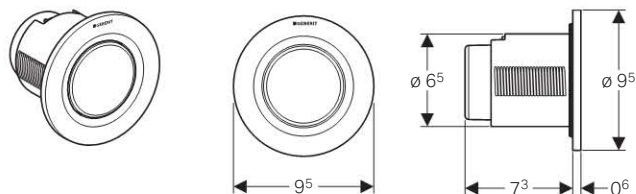
- Zvedák s hydraulickým servopohonem
- Souprava pro připojení vody
- Vzduchová hadička, 2 m
- Montážní příslušenství
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Sklo bílé	115.083.SI.1
Sklo hnědé	115.083.SQ.1
Sklo černé	115.083.SJ.1
Nerezová ocel kartáčovaná	115.083.FW.1



Geberit oddálené ovládání Typ 01, pneumatické, 1-M, podomítkové, alpská bílá



**Účel použití**

- Pro oddálené pneumatické ovládání splachovacích nádržek pod omítku a na omítku Geberit
- Pro 1 množství splachování
- Pro zděné konstrukce a lehké přičky
- Pro montáž pod omítku
- K použití se splachovací nádržkou pod omítku Geberit Delta 12 cm (UP182)
- Pro Geberit Sigma splachovací nádržky pod omítku (UP320)
- Pro splachovací nádržku pod omítku Geberit Omega 12 cm
- Pro splachovací nádržku na omítku Geberit AP123
- Pro splachovací nádržku na omítku AP140

**Vlastnosti**

- Kruhový tvar
- Plastové tlačítko
- Lze kombinovat s ovládacím tlačítkem Geberit pro 1 množství splachování a splachování Start/Stop nebo s krycí deskou Geberit

**Technické informace**

Ovládací síla	< 25 N
---------------	--------

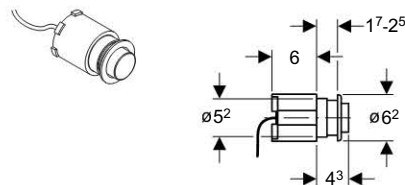
**Rozsah dodávky**

- Tlačítko
- Pneumatický zvedák
- Vzduchová hadička, 2 m
- Trubková chránička, 1,7 m
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	116.040.11.1
Pochromovaná lesklá	116.040.21.1
Pochromovaná matná	116.040.46.1

Geberit ovládání splachování WC, ruční / pneumatické, 1 množství splachování



**Účel použití**

- Pro oddálené pneumatické ovládání splachovacích nádržek pod omítku a na omítku Geberit
- Pro 1 množství splachování
- Pro montáž do nábytku
- Pro montáž do předstěnového systému GIS
- Pro montáž do lehkých přiček

**Vlastnosti**

- Kruhový tvar

**Technické informace**

Ovládací síla	< 25 N
---------------	--------

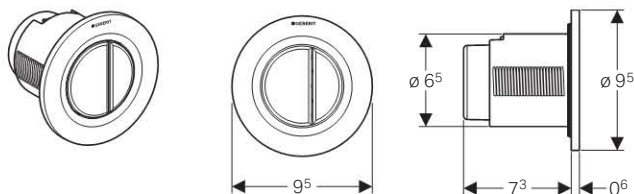
**Rozsah dodávky**

- Pneumatický zvedák
- Vzduchová hadička, 2 m

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Nerezová ocel, kartáčovaná	115.114.FW.1

Geberit oddálené ovládání Typ 01, pneumatické, 2-M, podomítkové, matný chrom



#### Účel použití

- Pro oddálené pneumatické ovládání splachovacích nádržek pod omítku a na omítku Geberit
- Pro 2 množství splachování
- Pro zděné konstrukce a lehké příčky
- Pro montáž pod omítku
- K použití se splachovací nádržkou pod omítku Geberit Delta 12 cm (UP182)
- Pro Geberit Sigma splachovací nádržky pod omítku (UP320)
- Pro splachovací nádržku pod omítku Geberit Omega 12 cm
- Pro splachovací nádržku na omítku Geberit AP123
- Pro splachovací nádržku na omítku AP140

#### Vlastnosti

- Kruhový tvar
- Plastové tlačítko
- Lze kombinovat s ovládacím tlačítkem Geberit pro 1 množství splachování a splachování Start/Stop nebo s krycí deskou Geberit

#### Technické informace

Ovládací síla	< 25 N
---------------	--------

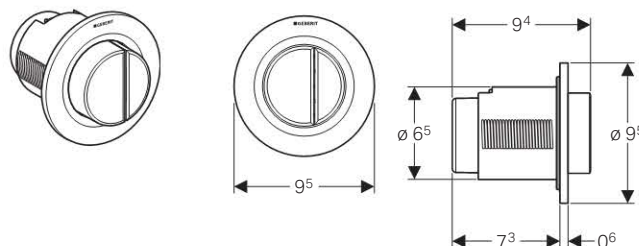
#### Rozsah dodávky

- Tlačítko
- Pneumatický zvedák
- Vzduchová hadička, 2 m
- Trubková chránička, 1,7 m
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	116.042.11.1
Pochromovaná lesklá	116.042.21.1
Pochromovaná matná	116.042.46.1

Geberit oddálené ovládání Typ 01, pneumatické, 2-M, podomítkové, alpská bílá, vystouplé



#### Účel použití

- Pro oddálené pneumatické ovládání splachovacích nádržek pod omítku a na omítku Geberit
- Pro 2 množství splachování
- Pro zděné konstrukce a lehké příčky
- Pro montáž pod omítku
- K použití se splachovací nádržkou pod omítku Geberit Delta 12 cm (UP182)
- Pro Geberit Sigma splachovací nádržky pod omítku (UP320)
- Pro splachovací nádržku pod omítku Geberit Omega 12 cm
- Pro splachovací nádržku na omítku Geberit AP123
- Pro splachovací nádržku na omítku AP140

#### Vlastnosti

- Kruhový tvar
- Vystupující ovládací tlačítka
- Plastové tlačítko
- Lze kombinovat s ovládacím tlačítkem Geberit pro 1 množství splachování a splachování Start/Stop nebo s krycí deskou Geberit

#### Technické informace

Ovládací síla	< 25 N
---------------	--------

#### Rozsah dodávky

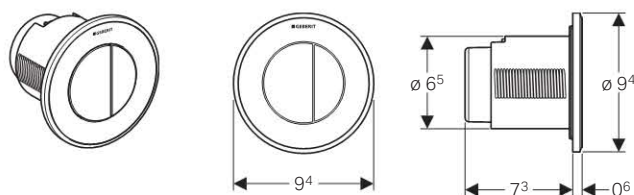
- Tlačítko
- Pneumatický zvedák
- Vzduchová hadička, 2 m
- Trubková chránička, 1,7 m
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	116.044.11.1



Geberit oddálené ovládání Typ 10, pneumatické, 2-M, podomítkové



**Účel použití**

- Pro oddálené pneumatické ovládání splachovacích nádržek pod omítku a na omítku Geberit
- Pro 2 množství splachování
- Pro zděné konstrukce a lehké příčky
- Pro montáž pod omítku
- K použití se splachovací nádržkou pod omítku Geberit Delta 12 cm (UP182)
- Pro Geberit Sigma splachovací nádržky pod omítku (UP320)
- Pro splachovací nádržku na omítku Geberit AP123
- Pro splachovací nádržku na omítku AP140

**Vlastnosti**

- Kruhový tvar
- Plastové tlačítko
- Lze kombinovat s ovládacím tlačítkem Geberit pro 1 množství splachování a splachování Start/Stop nebo s krycí deskou Geberit

**Technické informace**

Ovládací síla	< 25 N
---------------	--------

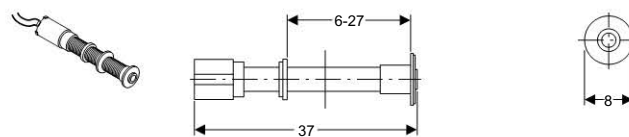
**Rozsah dodávky**

- Tlačítko
- Pneumatický zvedák
- Vzduchová hadička, 2 m
- Trubková chránička, 1,7 m
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Pochromovaná lesklá / pochromovaná matná / pochromovaná lesklá	116.055.KH.1
Bílá / pochromovaná lesklá / bílá	116.055.KJ.1
Bílá / pozlacená / bílá	116.055.KK.1
Černá / pochromovaná lesklá / černá	116.055.KM.1
Pochromovaná matná / pochromovaná lesklá / pochromovaná matná	116.055.KN.1

Geberit ovládání splachování WC, ruční / pneumatické, 1 množství splachování, pro ústavy



**Účel použití**

- Pro oddálené pneumatické ovládání splachovacích nádržek pod omítku a na omítku Geberit
- Pro 1 množství splachování
- Pro nápravné ústavy
- Pro montáž do zděných konstrukcí
- Pro montáž do lehkých příček
- Pro montáž do předstěnového systému GIS

**Vlastnosti**

- Kruhový tvar

**Technické informace**

Ovládací síla	< 25 N
---------------	--------

**Rozsah dodávky**

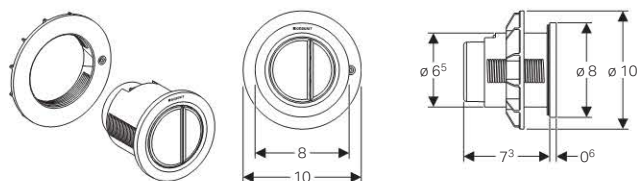
- Pneumatický zvedák
- Vzduchová hadička, 2 m

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Pochromovaná lesklá	115.943.21.1

## Pro nábytek

Geberit oddálené ovládání Typ 01, pneumatické, 2-M, do nábytku



## Účel použití

- Pro oddálené pneumatické ovládání splachovacích nádržek pod omítku a na omítku Geberit
- Pro oddálené pneumatické ovládání splachovacích nádržek Geberit do nábytku
- Pro 2 množství splachování
- K použití se splachovací nádržkou pod omítku Geberit Delta 12 cm (UP182)
- Pro Geberit Sigma splachovací nádržky pod omítku (UP320)
- Pro splachovací nádržku pod omítku Geberit Omega 12 cm
- Pro splachovací nádržku na omítku Geberit AP123
- Pro splachovací nádržku na omítku AP140
- Pro zabudování do koupelnového nábytku

## Vlastnosti

- Kruhový tvar
- Plastové tlačítko
- Lze kombinovat s ovládacím tlačítkem Geberit pro 1 množství splachování a splachování Start/Stop nebo s krycí deskou Geberit

## Technické informace

Ovládací síla	< 25 N
---------------	--------

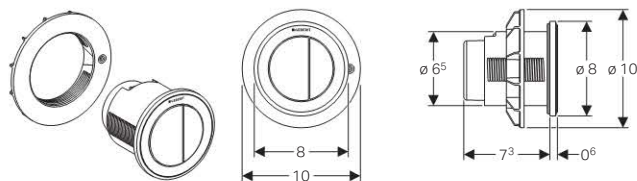
## Rozsah dodávky

- Tlačítko
- Pneumatický zvedák
- Vzduchová hadička, 2 m
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	116.050.11.1
Pochromovaná lesklá	116.050.21.1
Pochromovaná matná	116.050.46.1

Geberit oddálené ovládání Typ 10, pneumatické, 2-M, do nábytku



## Účel použití

- Pro oddálené pneumatické ovládání splachovacích nádržek pod omítku a na omítku Geberit
- Pro oddálené pneumatické ovládání splachovacích nádržek Geberit do nábytku
- Pro 2 množství splachování
- K použití se splachovací nádržkou pod omítku Geberit Delta 12 cm (UP182)
- Pro Geberit Sigma splachovací nádržky pod omítku (UP320)
- Pro splachovací nádržku pod omítku Geberit Omega 12 cm
- Pro splachovací nádržku na omítku Geberit AP123
- Pro splachovací nádržku na omítku AP140
- Pro zabudování do koupelnového nábytku

## Vlastnosti

- Kruhový tvar
- Plastové tlačítko
- Lze kombinovat s ovládacím tlačítkem Geberit pro 1 množství splachování a splachování Start/Stop nebo s krycí deskou Geberit

## Technické informace

Ovládací síla	< 25 N
---------------	--------

## Rozsah dodávky

- Tlačítko
- Pneumatický zvedák
- Vzduchová hadička, 2 m
- Upevňovací materiál

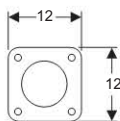
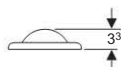
Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Pochromovaná lesklá / pochromovaná matná / pochromovaná lesklá	116.057.KH.1
Bílá / pochromovaná lesklá / bílá	116.057.KJ.1
Bílá / pozlacená / bílá	116.057.KK.1
Černá / pochromovaná lesklá / černá	116.057.KM.1
Pochromovaná matná / pochromovaná lesklá / pochromovaná matná	116.057.KN.1



**Oddálené ovládání WC - nožní tlačítka**

Geberit ovládání splachování WC, nožní / pneumatické, nožní tlačítko do podlahy



**Účel použití**

- Pro oddálené pneumatické ovládání splachovacích nádržek pod omítku a na omítku Geberit
- Pro 1 množství splachování
- Pro montáž do zděných konstrukcí
- Pro montáž do podlahy
- Pro montáž do lehkých příček

**Technické informace**

Ovládací síla	< 25 N
---------------	--------

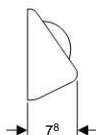
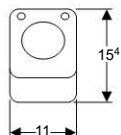
**Rozsah dodávky**

- Trubková chránička, 3 m
- Vzduchová hadička, 3,5 m
- Pneumatický zvedák
- Vložka z EPS
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit ovládání pro WC, nožní / pneumatické	115.939.00.1

Geberit ovládání splachování WC, nožní / pneumatické, nástěnné nožní tlačítko



**Účel použití**

- Pro oddálené pneumatické ovládání splachovacích nádržek pod omítku a na omítku Geberit
- Pro montáž do zděných konstrukcí
- Pro montáž do lehkých příček
- Pro montáž do předstěnového systému GIS
- Pro 1 množství splachování

**Technické informace**

Ovládací síla	< 25 N
---------------	--------

**Rozsah dodávky**

- Trubková chránička, 3 m
- Vzduchová hadička, 3,5 m
- Pneumatický zvedák
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit ovládání pro WC, nožní / pneumatické	115.918.00.1

Tvarovka T pro připojení dvou pneumatických tlačítek



**Účel použití**

- Pro připojení dvou pneumatických tlačítek k splachovací nádržce

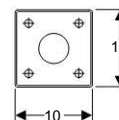
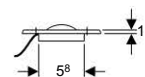
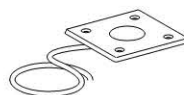
**Vlastnosti**

- Se zpětnou klapkou

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
T kus pro pneumatické ovládání	240.019.00.1

Geberit ovládání splachování WC, nožní / elektrické, nožní tlačítko do podlahy



**Účel použití**

- Pro oddálené elektrické ovládání splachovacích nádržek pod omítku a na omítku Geberit

**Technické informace**

Provozní napětí	12 V stejnosměrný proud
-----------------	-------------------------

**Rozsah dodávky**

- Elektrické nožní tlačítko do podlahy, nerezová ocel
- Připojovací vodič, 3 m
- Těsnění
- Vložka z EPS
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Stavební soupravu pro připevnění trubkové chráničky
- Může se použít pro elektrické ovládání splachování WC, ruční / napájení ze sítě (Položka č. 115.862.00.1)

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit ovládání pro WC, nožní / elektrické	115.445.00.1

### Příslušenství pro ovládání WC

Souprava pro přestavbu pro vypouštěcí ventily vyráběné před 6/98



#### Účel použití

- Pro použití pneumatického oddáleného ovládání pro 1 množství splachování
- Pro vypouštěcí ventily vyráběné před 6/98

#### Rozsah dodávky

- Pneumatický zvedák
- Adaptér pro přepadovou trubku

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Souprava pro přestavbu pro pneumatické ovládání	240.004.00.1

Souprava pro hrubou montáž vypínače oddáleného ovládání



#### Účel použití

- Pro přípravu montáže vodičem propojeného oddáleného ovládání splachovacích nádržek pod omítku Geberit Sigma 12 cm
- Pro zděné konstrukce a lehké příčky
- Pro propojení krabice pod omítku se splachovací nádržkou pod omítku pomocí vodiče

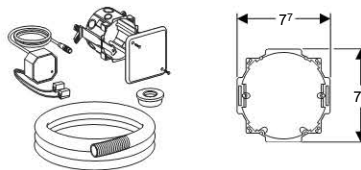
#### Rozsah dodávky

- Krabice pod omítku pro otvor  $\varnothing$  68 mm
- Trubková chránička, 1,7 m

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Souprava pro hrubou montáž pro tlačítko (230 V)	241.155.00.1

Souprava pro hrubou montáž ovládání splachování WC se síťovým zdrojem



#### Účel použití

- Pro montáž pod omítku ve zděných konstrukcích nebo lehkých příčkách
- Pro přípravu připojení na síť ovládání splachování WC
- Pro splachovací nádržky pod omítku od roku výroby 2002

#### Vlastnosti

- Transformování síťového napětí na nízké napětí 4.1 V DC

#### Technické informace

Druh ochrany	IP20
Síťová frekvence	50–60 Hz
Jmenovité napětí	85–240 V střídavý proud

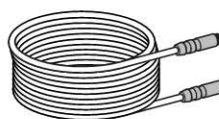
#### Rozsah dodávky

- Síťový zdroj
- Krabice pod omítku pro otvor  $\varnothing$  76 mm
- Víko krabice pod omítku
- Trubková chránička, 1,7 m
- Zavedení trubky

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Souprava pro hrubou montáž se síťovým zdrojem	115.861.00.1

Prodloužený napájecí kabel, délka 2 m



#### Technické informace

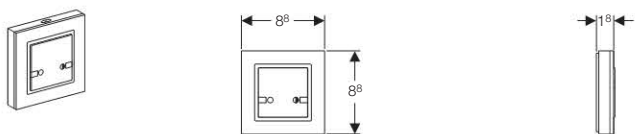
Délka síťového kabelu	2 m
-----------------------	-----

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Prodloužení napájecího kabelu Geberit 2 m	241.831.00.1



Geberit tlačítko pro ovládání splachování, Funk



**Účel použití**

- Pro ruční, bezdrátové ovládání splachovacích nádržek pod omítku UP320 pomocí elektronického ovládání splachování WC
- Pro ruční, bezdrátové ovládání splachovacích nádržek pod omítku UP300 pomocí elektronického ovládání splachování WC

**Vlastnosti**

- 2 množství splachování možné
- Napájení z baterie
- Jednoduchá montáž a servis

**Technické informace**

Rádiová frekvence	868.4 MHz
Rádiový dosah	10 m
Provozní napětí	3 V stejnosměrný proud

**Rozsah dodávky**

- 2 baterie Typ AAA, 1.5 V
- Upevňovací materiál

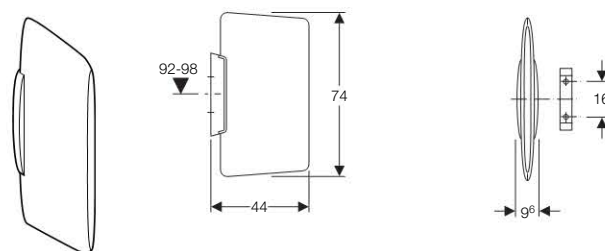
Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit ovládací tlačítko Funk, radiové	241.568.00.1

**Dělicí stěny pro pisoáry**

Geberit dělicí stěna pro pisoáry, plastová, bílá, Basic

Novinka



**Účel použití**

- Pro oddělení pisoárů u řadových zařízení
- Pro montáž na masivní stěny nebo stěny prováděné suchým procesem

**Vlastnosti**

- Plastová dělicí stěna se skrytým upevněním

**Technické informace**

Materiál	plast
----------	-------

**Rozsah dodávky**

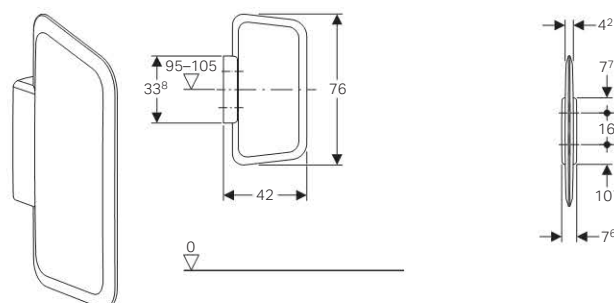
- Stavitelné úchytky
- Upevňovací materiál
- Nástěnný držák

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	115.201.11.1

Geberit dělicí stěna pro pisoáry, plastová, bílá

Novinka



**Účel použití**

- Pro oddělení pisoárů u řadových zařízení
- Pro montáž na masivní stěny nebo stěny prováděné suchým procesem

**Vlastnosti**

- Plastová dělicí stěna se skrytým upevněním

**Technické informace**

Materiál	plast
----------	-------

**Rozsah dodávky**

- Stavitelné úchytky
- Upevňovací materiál
- Nástěnný držák

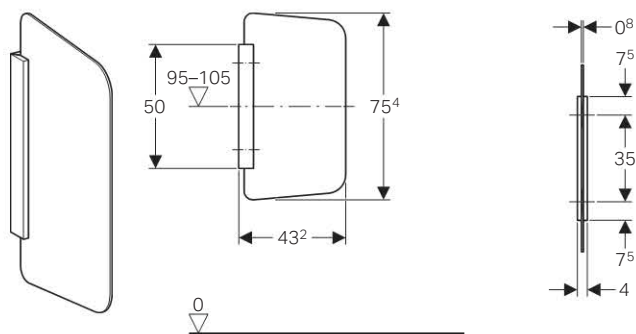
Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	115.202.11.1



## Geberit dělicí stěna pro pisoár, sklo, hranatá

Novinka



## Účel použití

- Pro montáž na masivní stěny nebo stěny prováděné suchým procesem
- Pro oddělení pisoárů u řadových zařízení

## Vlastnosti

- Zakryté montážní prvky
- Upevnění odolné proti korozi, eloxovaná povrchová úprava
- Oboustranný povrch z matného skla
- Skleněná přepážka, z obou stran hlazená
- Upevnění odolné proti korozi, eloxovaná povrchová úprava
- Zakryté montážní prvky

## Technické informace

Materiál	ESG - (jednovrstvé bezpečnostní sklo)
----------	---------------------------------------

## Rozsah dodávky

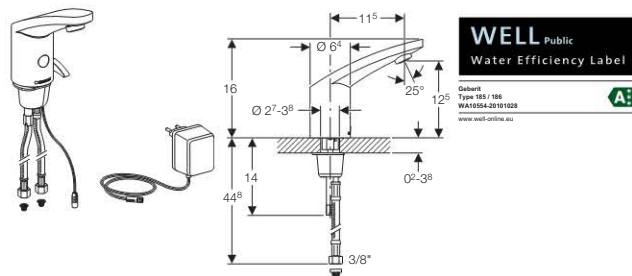
- Kryt
- Nástěnný držák
- Upevňovací materiál

## Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Hnědá	115.211.TF.1
Bílá	115.211.TD.1
Světle šedá RAL 7035	115.211.CD.1

## Geberit bezdotykové umyvadlové armatury s externím směšovačem, stojánkové

Geberit bezdotyková umyvadlová armatura Typ 185 IR/ napájení ze sítě, studená / teplá voda, s nastavením teploty



## Účel použití

- Pro připojení na studenou a teplou vodu
- Pro odběr vody z vodovodu
- Pro použití ve veřejném a částečně veřejném sektoru
- Pro montáž do umyvadla nebo umyvadlové desky

## Vlastnosti

- Nastavení teploty pomocí páčky směšovače
- Čistě teplá a čistě studená voda nemůže být nastavena
- Omezení podílu horké vody
- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Automatické spouštění
- Samonastavitelné infračervené ovládání
- Odolná proti vandalům
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Usměrňovač proudu vody s omezovačem průtoku
- Nastavitelný program úspory vody
- Nastavitelný program odpouštění
- Integrovaný zpětný ventil
- Napájení elektrickým proudem pomocí síťového zdroje

## Technické informace

Rozdíl tlaku studená/teplá voda	≤ 0.15 MPa
Provozní tlak	0.05–0.8 MPa
Materiál	mosaz pochromovaná
Aktivační vzdálenost - nastavení z výroby	16–19 cm
Aktivační vzdálenost - rozsah nastavení	5–33 cm
Teplota prostředí	1–40 °C
Maximální provozní teplota vody, krátkodobá	90 °C
Průtok při tlaku 0.3 MPa	6 l/min
Síťová frekvence	50 Hz
Jmenovité napětí	230 V střídavý proud
Provozní napětí	12 V střídavý proud
Maximální provozní teplota vody	65 °C

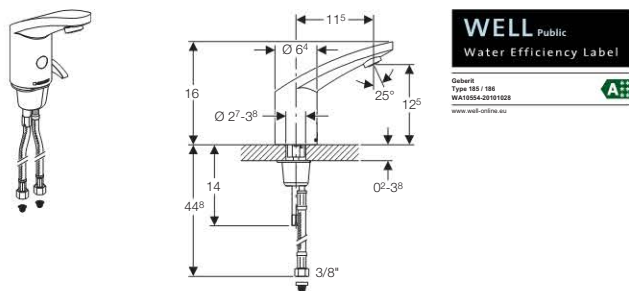
## Rozsah dodávky

- 2 ohebné hadičky R 3/8"
- 2 filtry
- Klíč pro usměrňovač proudu vody
- 1,5 m přípojovací vodič
- Síťový zdroj
- Upevňovací materiál

## Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Pochromovaná lesklá	116.155.21.1

Geberit bezdotyková umyvadlová armatura Typ 185 IR / napájení z baterie, studená / teplá voda, s nastavením teploty



#### Účel použití

- Pro připojení na studenou a teplou vodu
- Pro odběr vody z vodovodu
- Pro použití ve veřejném a částečně veřejném sektoru
- Pro montáž do umyvadla nebo umyvadlové desky

#### Vlastnosti

- Nastavení teploty pomocí páčky směšovače
- Čistě teplá a čistě studená voda nemůže být nastavena
- Omezení podílu horké vody
- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Automatické spouštění
- Samonastavitelné infračervené ovládání
- Odolná proti vandalům
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Usměrňovač proudu vody s omezovačem průtoku
- Nastavitelný program úspory vody
- Nastavitelný program odpouštění
- Integrovaný zpětný ventil
- Napájení z baterie
- Kapacita baterie pro cca. 200'000 uzavření
- Varování při nízké kapacitě baterie
- Nastavitelný ekonomický režim provozu

#### Technické informace

Rozdíl tlaku studená/teplá voda	≤ 0.15 MPa
Provozní tlak	0.05–0.8 MPa
Materiál	mosaz pochromovaná
Aktivační vzdálenost - nastavení z výroby	16–19 cm
Aktivační vzdálenost - rozsah nastavení	5–33 cm
Teplota prostředí	1–40 °C
Maximální provozní teplota vody, krátkodobá	90 °C
Průtok při tlaku 0.3 MPa	6 l/min
Provozní napětí	6 V stejnosměrný proud
Typ baterie	CR - P2 (6 V)
Maximální provozní teplota vody	65 °C

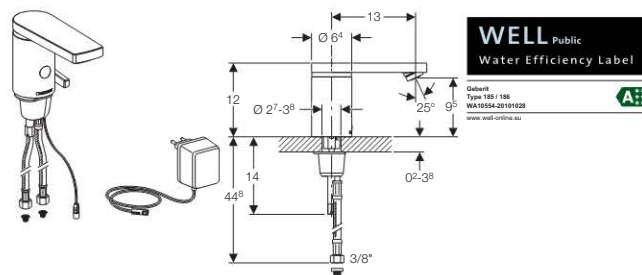
#### Rozsah dodávky

- 2 ohebné hadičky R 3/8"
- 2 filtry
- Baterie 6 V
- Klíč pro usměrňovač proudu vody
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

<b>Barva</b>	<b>Položka č.</b>
Pochromovaná lesklá	116.255.21.1

Geberit bezdotyková umyvadlová armatura Typ 186 IR / napájení ze sítě, studená / teplá voda, s nastavením teploty



#### Účel použití

- Pro připojení na studenou a teplou vodu
- Pro odběr vody z vodovodu
- Pro použití ve veřejném a částečně veřejném sektoru
- Pro montáž do umyvadla nebo umyvadlové desky

#### Vlastnosti

- Nastavení teploty pomocí páčky směšovače
- Čistě teplá a čistě studená voda nemůže být nastavena
- Omezení podílu horké vody
- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Automatické spouštění
- Samonastavitelné infračervené ovládání
- Odolná proti vandalům
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Usměrňovač proudu vody s omezovačem průtoku
- Nastavitelný program úspory vody
- Nastavitelný program odpouštění
- Integrovaný zpětný ventil
- Napájení elektrickým proudem pomocí síťového zdroje

#### Technické informace

Rozdíl tlaku studená/teplá voda	≤ 0.15 MPa
Provozní tlak	0.05–0.8 MPa
Materiál	mosaz pochromovaná
Aktivační vzdálenost - nastavení z výroby	16–19 cm
Aktivační vzdálenost - rozsah nastavení	5–33 cm
Teplota prostředí	1–40 °C
Maximální provozní teplota vody, krátkodobá	90 °C
Průtok při tlaku 0.3 MPa	6 l/min
Síťová frekvence	50 Hz
Jmenovité napětí	230 V střídavý proud
Provozní napětí	12 V střídavý proud
Maximální provozní teplota vody	65 °C

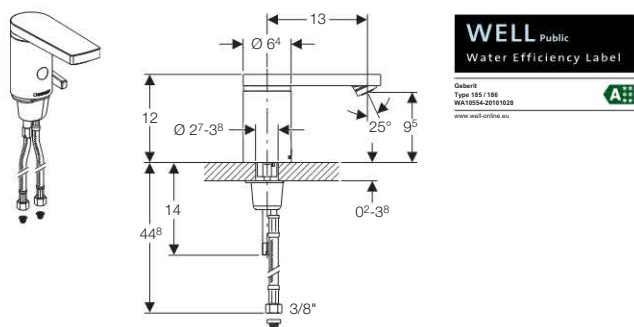
#### Rozsah dodávky

- 2 ohebné hadičky R 3/8"
- 2 filtry
- Klíč pro usměrňovač proudu vody
- 1,5 m přípojovací vodič
- Síťový zdroj
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

<b>Barva</b>	<b>Položka č.</b>
Pochromovaná lesklá	116.156.21.1

## Geberit bezdotyková umyvadlová armatura Typ 186 IR / napájení z baterie, studená / teplá voda, s nastavením teploty



## Účel použití

- Pro připojení na studenou a teplou vodu
- Pro odběr vody z vodovodu
- Pro použití ve veřejném a částečně veřejném sektoru
- Pro montáž do umyvadla nebo umyvadlové desky

## Vlastnosti

- Nastavení teploty pomocí páčky směšovače
- Čistě teplá a čistě studená voda nemůže být nastavena
- Omezení podílu horké vody
- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Automatické spouštění
- Samonastavitelné infračervené ovládání
- Odolná proti vandalům
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Usměrňovač proudu vody s omezovačem průtoku
- Nastavitelný program úspory vody
- Nastavitelný program odpouštění
- Integrovaný zpětný ventil
- Napájení z baterie
- Kapacita baterie pro cca. 200'000 uzavření
- Varování při nízké kapacitě baterie
- Nastavitelný ekonomický režim provozu

## Technické informace

Rozdíl tlaku studená/teplá voda	≤ 0.15 MPa
Provozní tlak	0.05–0.8 MPa
Materiál	mosaz pochromovaná
Aktivační vzdálenost - nastavení z výroby	16–19 cm
Aktivační vzdálenost - rozsah nastavení	5–33 cm
Teplota prostředí	1–40 °C
Maximální provozní teplota vody, krátkodobá	90 °C
Průtok při tlaku 0.3 MPa	6 l/min
Provozní napětí	6 V stejnosměrný proud
Typ baterie	CR - P2 (6 V)
Maximální provozní teplota vody	65 °C

## Rozsah dodávky

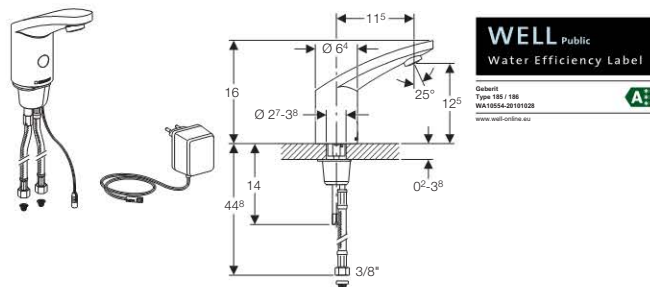
- 2 ohebné hadičky R 3/8"
- 2 filtry
- Baterie 6 V
- Klíč pro usměrňovač proudu vody
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Pochromovaná lesklá	116.256.21.1

## Geberit bezdotykové umyvadlové armatury s interním směšovačem, stojánkové

## Geberit bezdotyková umyvadlová armatura Typ 185 IR / napájení ze sítě, studená / teplá voda, bez nastavení teploty



## Účel použití

- Pro připojení na studenou a teplou vodu
- Pro odběr vody z vodovodu
- Pro použití ve veřejném a částečně veřejném sektoru
- Pro montáž do umyvadla nebo umyvadlové desky

## Vlastnosti

- Přednastavení teploty pomocí vnitřního směšovače
- Čistě teplá a čistě studená voda nemůže být nastavena
- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Automatické spouštění
- Samonastavitelné infračervené ovládání
- Odolná proti vandalům
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Usměrňovač proudu vody s omezovačem průtoku
- Nastavitelný program úspory vody
- Nastavitelný program odpouštění
- Integrovaný zpětný ventil
- Napájení elektrickým proudem pomocí síťového zdroje

## Technické informace

Rozdíl tlaku studená/teplá voda	≤ 0.15 MPa
Provozní tlak	0.05–0.8 MPa
Materiál	mosaz pochromovaná
Aktivační vzdálenost - nastavení z výroby	16–19 cm
Aktivační vzdálenost - rozsah nastavení	5–33 cm
Teplota prostředí	1–40 °C
Maximální provozní teplota vody, krátkodobá	90 °C
Průtok při tlaku 0.3 MPa	6 l/min
Síťová frekvence	50 Hz
Jmenovité napětí	230 V střídavý proud
Provozní napětí	12 V střídavý proud
Maximální provozní teplota vody	65 °C

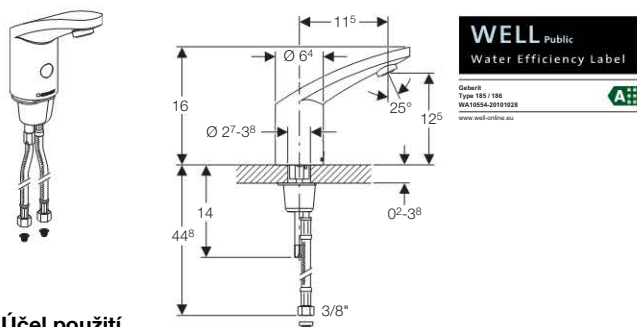
## Rozsah dodávky

- 2 ohebné hadičky R 3/8"
- 2 filtry
- Klíč pro usměrňovač proudu vody
- 1,5 m připojovací vodič
- Síťový zdroj
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Pochromovaná lesklá	116.145.21.1

Geberit bezdotyková umyvadlová armatura Typ 185 IR/ napájení z baterie, studená / teplá voda, bez nastavení teploty



**Účel použití**

- Pro připojení na studenou a teplou vodu
- Pro odběr vody z vodovodu
- Pro použití ve veřejném a částečně veřejném sektoru
- Pro montáž do umyvadla nebo umyvadlové desky

**Vlastnosti**

- Přednastavení teploty pomocí vnitřního směšovače
- Čistě teplá a čistě studená voda nemůže být nastavena
- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Automatické spouštění
- Samonastavitelné infračervené ovládání
- Odolná proti vandalům
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Usměrňovač proudu vody s omezovačem průtoku
- Nastavitelný program úspory vody
- Nastavitelný program odpouštění
- Integrovaný zpětný ventil
- Napájení z baterie
- Kapacita baterie pro cca. 200'000 uzavření
- Varování při nízké kapacitě baterie
- Nastavitelný ekonomický režim provozu

**Technické informace**

Rozdíl tlaku studená/teplá voda	≤ 0.15 MPa
Provozní tlak	0.05–0.8 MPa
Materiál	mosaz pochromovaná
Aktivační vzdálenost - nastavení z výroby	16–19 cm
Aktivační vzdálenost - rozsah nastavení	5–33 cm
Teplota prostředí	1–40 °C
Maximální provozní teplota vody, krátkodobá	90 °C
Průtok při tlaku 0.3 MPa	6 l/min
Provozní napětí	6 V stejnosměrný proud
Typ baterie	CR - P2 (6 V)
Maximální provozní teplota vody	65 °C

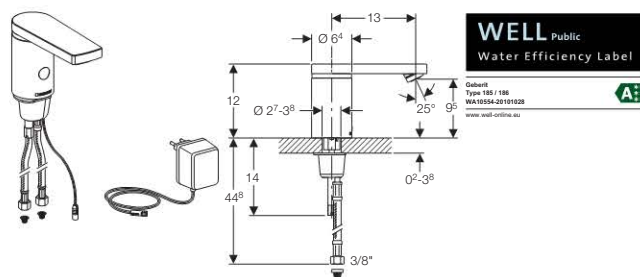
**Rozsah dodávky**

- 2 ohebné hadičky R 3/8"
- 2 filtry
- Baterie 6 V
- Klíč pro usměrňovač proudu vody
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Pochromovaná lesklá	116.245.21.1

Geberit bezdotyková umyvadlová armatura Typ 186 IR/ napájení ze sítě, studená / teplá voda, bez nastavení teploty



**Účel použití**

- Pro připojení na studenou a teplou vodu
- Pro odběr vody z vodovodu
- Pro použití ve veřejném a částečně veřejném sektoru
- Pro montáž do umyvadla nebo umyvadlové desky

**Vlastnosti**

- Přednastavení teploty pomocí vnitřního směšovače
- Čistě teplá a čistě studená voda nemůže být nastavena
- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Automatické spouštění
- Samonastavitelné infračervené ovládání
- Odolná proti vandalům
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Usměrňovač proudu vody s omezovačem průtoku
- Nastavitelný program úspory vody
- Nastavitelný program odpouštění
- Integrovaný zpětný ventil
- Napájení elektrickým proudem pomocí síťového zdroje

**Technické informace**

Rozdíl tlaku studená/teplá voda	≤ 0.15 MPa
Provozní tlak	0.05–0.8 MPa
Materiál	mosaz pochromovaná
Aktivační vzdálenost - nastavení z výroby	16–19 cm
Aktivační vzdálenost - rozsah nastavení	5–33 cm
Teplota prostředí	1–40 °C
Maximální provozní teplota vody, krátkodobá	90 °C
Průtok při tlaku 0.3 MPa	6 l/min
Síťová frekvence	50 Hz
Jmenovité napětí	230 V střídavý proud
Provozní napětí	12 V střídavý proud
Maximální provozní teplota vody	65 °C

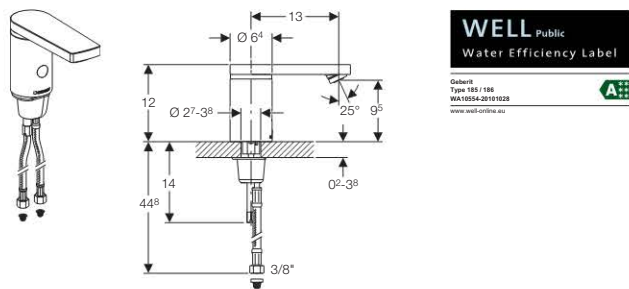
**Rozsah dodávky**

- 2 ohebné hadičky R 3/8"
- 2 filtry
- Klíč pro usměrňovač proudu vody
- 1,5 m přípojovací vodič
- Síťový zdroj
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Pochromovaná lesklá	116.146.21.1

Geberit bezdotyková umyvadlová armatura Typ 186 IR / napájení z baterie, studená / teplá voda, bez nastavení teploty



#### Účel použití

- Pro připojení na studenou a teplou vodu
- Pro odběr vody z vodovodu
- Pro použití ve veřejném a částečně veřejném sektoru
- Pro montáž do umyvadla nebo umyvadlové desky

#### Vlastnosti

- Přednastavení teploty pomocí vnitřního směšovače
- Čistě teplá a čistě studená voda nemůže být nastavena
- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Automatické spouštění
- Samonastavitelné infračervené ovládání
- Odolná proti vandalům
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Usměrňovač proudu vody s omezovačem průtoku
- Nastavitelný program úspory vody
- Nastavitelný program odpouštění
- Integrovaný zpětný ventil
- Napájení z baterie
- Kapacita baterie pro cca. 200'000 uzavření
- Varování při nízké kapacitě baterie
- Nastavitelný ekonomický režim provozu

#### Technické informace

Rozdíl tlaku studená/teplá voda	≤ 0.15 MPa
Provozní tlak	0.05–0.8 MPa
Materiál	mosaz pochromovaná
Aktivační vzdálenost - nastavení z výroby	16–19 cm
Aktivační vzdálenost - rozsah nastavení	5–33 cm
Teplota prostředí	1–40 °C
Maximální provozní teplota vody, krátkodobá	90 °C
Průtok při tlaku 0.3 MPa	6 l/min
Provozní napětí	6 V stejnosměrný proud
Typ baterie	CR - P2 (6 V)
Maximální provozní teplota vody	65 °C

#### Rozsah dodávky

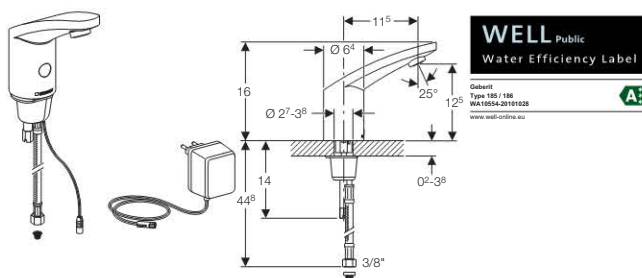
- 2 ohebné hadičky R 3/8"
- 2 filtry
- Baterie 6 V
- Klíč pro usměrňovač proudu vody
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Pochromovaná lesklá	116.246.21.1

### Geberit bezdotykové umyvadlové armatury bez směšovače, stojánkové

Geberit bezdotyková umyvadlová armatura Typ 185 IR / napájení ze sítě, studená / smíchaná voda



#### Účel použití

- Pro připojení na studenou nebo smíchanou vodu
- Pro odběr vody z vodovodu
- Pro použití ve veřejném a částečně veřejném sektoru
- Pro montáž do umyvadla nebo umyvadlové desky

#### Vlastnosti

- Teplotu nelze nastavit
- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Automatické spouštění
- Samonastavitelné infračervené ovládání
- Odolná proti vandalům
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Usměrňovač proudu vody s omezovačem průtoku
- Nastavitelný program úspory vody
- Nastavitelný program odpouštění
- Integrovaný zpětný ventil
- Napájení elektrickým proudem pomocí síťového zdroje

#### Technické informace

Materiál	mosaz pochromovaná
Aktivační vzdálenost - nastavení z výroby	16–19 cm
Aktivační vzdálenost - rozsah nastavení	5–33 cm
Teplota prostředí	1–40 °C
Maximální provozní teplota vody, krátkodobá	90 °C
Průtok při tlaku 0.3 MPa	6 l/min
Síťová frekvence	50 Hz
Jmenovité napětí	230 V střídavý proud
Provozní napětí	12 V střídavý proud
Maximální provozní teplota smíchané vody	45 °C
Provozní tlak	0.05–0.8 MPa

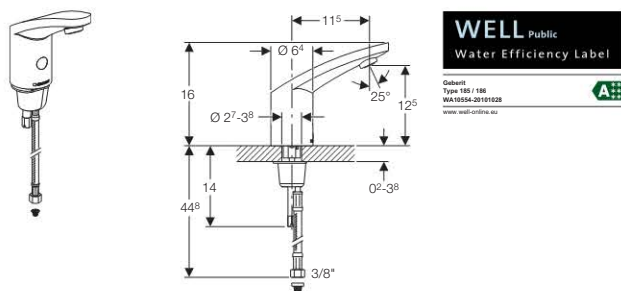
#### Rozsah dodávky

- Pancéřová hadička R 3/8"
- Filtr
- Klíč pro usměrňovač proudu vody
- 1,5 m přípojovací vodič
- Síťový zdroj
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Pochromovaná lesklá	116.135.21.1

Geberit bezdotyková umyvadlová armatura Typ 185 IR / napájení z baterie, studená / smíchaná voda



Účel použití

- Pro připojení na studenou nebo smíchanou vodu
- Pro odběr vody z vodovodu
- Pro použití ve veřejném a částečně veřejném sektoru
- Pro montáž do umyvadla nebo umyvadlové desky

Vlastnosti

- Teplotu nelze nastavit
- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Automatické spuštění
- Samonastavitelné infračervené ovládání
- Odolná proti vandalům
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace spuštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Usměrňovač proudu vody s omezovačem průtoku
- Nastavitelný program úspory vody
- Nastavitelný program odpouštění
- Integrovaný zpětný ventil
- Napájení z baterie
- Kapacita baterie pro cca. 200'000 uzavření
- Varování při nízké kapacitě baterie
- Nastavitelný ekonomický režim provozu

Technické informace

Materiál	mosaz pochromovaná
Aktivační vzdálenost - nastavení z výroby	16–19 cm
Aktivační vzdálenost - rozsah nastavení	5–33 cm
Teplota prostředí	1–40 °C
Maximální provozní teplota vody, krátkodobá	90 °C
Průtok při tlaku 0.3 MPa	6 l/min
Provozní napětí	6 V stejnosměrný proud
Typ baterie	CR - P2 (6 V)
Maximální provozní teplota smíchané vody	45 °C
Provozní tlak	0.05–0.8 MPa

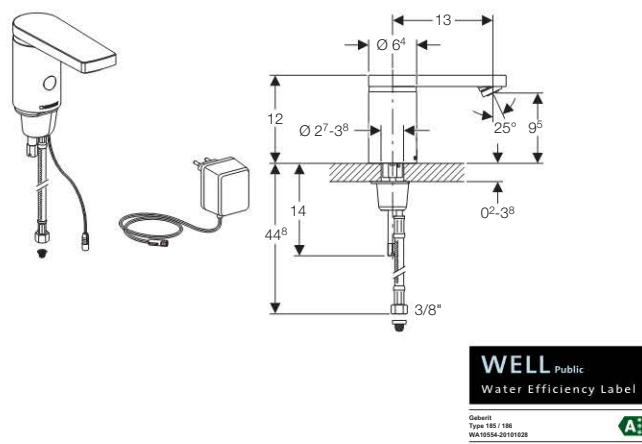
Rozsah dodávky

- Pancéřová hadička R 3/8"
- Filtr
- Baterie 6 V
- Klíč pro usměrňovač proudu vody
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Pochromovaná lesklá	116.235.21.1

Geberit bezdotyková umyvadlová armatura Typ 186 IR / napájení ze sítě, studená / smíchaná voda



Účel použití

- Pro připojení na studenou nebo smíchanou vodu
- Pro odběr vody z vodovodu
- Pro použití ve veřejném a částečně veřejném sektoru
- Pro montáž do umyvadla nebo umyvadlové desky

Vlastnosti

- Teplotu nelze nastavit
- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Automatické spuštění
- Samonastavitelné infračervené ovládání
- Odolná proti vandalům
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace spuštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Usměrňovač proudu vody s omezovačem průtoku
- Nastavitelný program úspory vody
- Nastavitelný program odpouštění
- Integrovaný zpětný ventil
- Napájení elektrickým proudem pomocí síťového zdroje

Technické informace

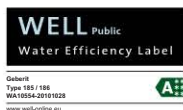
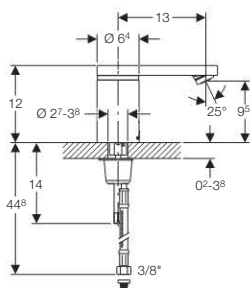
Materiál	mosaz pochromovaná
Aktivační vzdálenost - nastavení z výroby	16–19 cm
Aktivační vzdálenost - rozsah nastavení	5–33 cm
Teplota prostředí	1–40 °C
Maximální provozní teplota vody, krátkodobá	90 °C
Průtok při tlaku 0.3 MPa	6 l/min
Síťová frekvence	50 Hz
Jmenovité napětí	230 V střídavý proud
Provozní napětí	12 V střídavý proud
Maximální provozní teplota smíchané vody	45 °C
Provozní tlak	0.05–0.8 MPa

Rozsah dodávky

- Pancéřová hadička R 3/8"
- Filtr
- Klíč pro usměrňovač proudu vody
- 1,5 m přípojovací vodič
- Síťový zdroj
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Pochromovaná lesklá	116.136.21.1

Geberit bezdotyková umyvadlová armatura Typ 186 IR  
/ napájení z baterie, studená / smíchaná voda**Účel použití**

- Pro připojení na studenou nebo smíchanou vodu
- Pro odběr vody z vodovodu
- Pro použití ve veřejném a částečně veřejném sektoru
- Pro montáž do umyvadla nebo umyvadlové desky

**Vlastnosti**

- Teplotu nelze nastavit
- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Automatické spouštění
- Samonastavitelné infračervené ovládání
- Odolná proti vandalům
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Usměrňovač proudu vody s omezovačem průtoku
- Nastavitelný program úspory vody
- Nastavitelný program odpouštění
- Integrovaný zpětný ventil
- Napájení z baterie
- Kapacita baterie pro cca. 200'000 uzavření
- Varování při nízké kapacitě baterie
- Nastavitelný ekonomický režim provozu

**Technické informace**

Materiál	mosaz pochromovaná
Aktivační vzdálenost - nastavení z výroby	16–19 cm
Aktivační vzdálenost - rozsah nastavení	5–33 cm
Teplota prostředí	1–40 °C
Maximální provozní teplota vody, krátkodobá	90 °C
Průtok při tlaku 0.3 MPa	6 l/min
Provozní napětí	6 V stejnosměrný proud
Typ baterie	CR - P2 (6 V)
Maximální provozní teplota smíchané vody	45 °C
Provozní tlak	0.05–0.8 MPa

**Rozsah dodávky**

- Pancéřová hadička R 3/8"
- Filtr
- Baterie 6 V
- Klíč pro usměrňovač proudu vody
- Upevňovací materiál

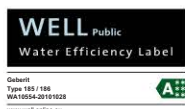
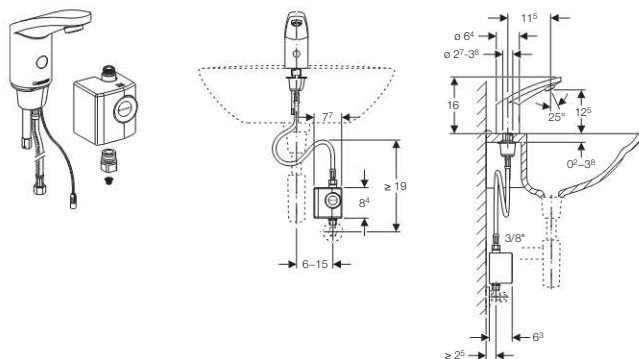
## Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Pochromovaná lesklá	116.236.21.1



### Geberit bezdotykové armatury s generátorem, stojánkové

Geberit bezdotyková umyvadlová armatura Typ 185, s generátorem, bez směšovače



#### Účel použití

- Pro připojení na studenou nebo smíchanou vodu
- Pro odběr vody z vodovodu
- Pro použití ve veřejném a částečně veřejném sektoru
- Pro montáž do umyvadla nebo umyvadlové desky
- Nevhodná pro průtok < 3 l/min

#### Vlastnosti

- Teplotu nelze nastavit
- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Automatické spouštění
- Samonastavitelné infračervené ovládání
- Odolná proti vandalům
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Usměrňovač proudu vody s omezovačem průtoku
- Nastavitelný program úspory vody
- Nastavitelný program odpouštění
- Integrovaný zpětný ventil
- Napájení generátorem nebo akumulátorem
- Soběstačné napájení
- Při průměru 20 použití za den o trvání vždy 4 s funguje umyvadlová armatura soběstačně

#### Technické informace

Materiál	mosaz pochromovaná
Aktivační vzdálenost - nastavení z výroby	16–19 cm
Aktivační vzdálenost - rozsah nastavení	5–33 cm
Teplota prostředí	1–40 °C
Provozní tlak	0,2–0,8 MPa
Maximální provozní teplota vody, krátkodobá	90 °C
Průtok při tlaku 0.3 MPa	6 l/min
Maximální provozní teplota vody	65 °C
Typ baterie	Li-ion (6,6 V)
Provozní napětí	6,6 V stejnosměrný proud

#### Rozsah dodávky

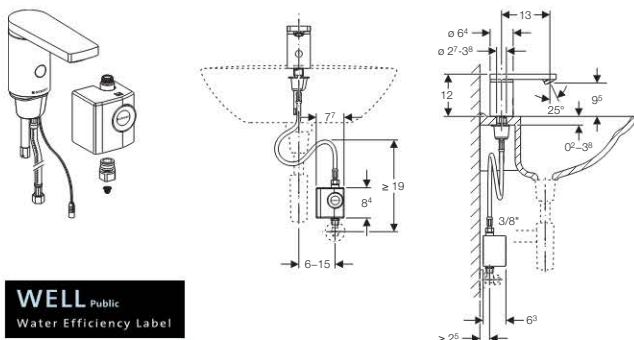
- Jednotka generátoru
- Přechodka na rohový ventil G 3/8"
- Pancéřová hadička R 3/8"
- Filtr
- Klíč pro usměrňovač proudu vody
- Upevňovací materiál

#### Informace o výrobku

<b>Barva</b>	<b>Položka č.</b>
Pochromovaná lesklá	116.335.21.1



## Geberit bezdotyková umyvadlová armatura Typ 186, s generátorem, bez směšovače



## Účel použití

- Pro připojení na studenou nebo smíchanou vodu
- Pro odběr vody z vodovodu
- Pro použití ve veřejném a částečně veřejném sektoru
- Pro montáž do umyvadla nebo umyvadlové desky
- Nevhodná pro průtok < 3 l/min

## Vlastnosti

- Teplotu nelze nastavit
- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Automatické spouštění
- Samonastavitelné infračervené ovládání
- Odolná proti vandalům
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Usměrňovač proudu vody s omezovačem průtoku
- Nastavitelný program úspory vody
- Nastavitelný program odpouštění
- Integrovaný zpětný ventil
- Napájení generátorem nebo akumulátorem
- Soběstačné napájení
- Při průměru 20 použití za den o trvání vždy 4 s funguje umyvadlová armatura soběstačně

## Technické informace

Materiál	mosaz pochromovaná
Aktivační vzdálenost - nastavení z výroby	16–19 cm
Aktivační vzdálenost - rozsah nastavení	5–33 cm
Teplota prostředí	1–40 °C
Provozní tlak	0,2–0,8 MPa
Maximální provozní teplota vody, krátkodobá	90 °C
Průtok při tlaku 0.3 MPa	6 l/min
Maximální provozní teplota vody	65 °C
Typ baterie	Li-ion (6,6 V)
Provozní napětí	6,6 V stejnosměrný proud

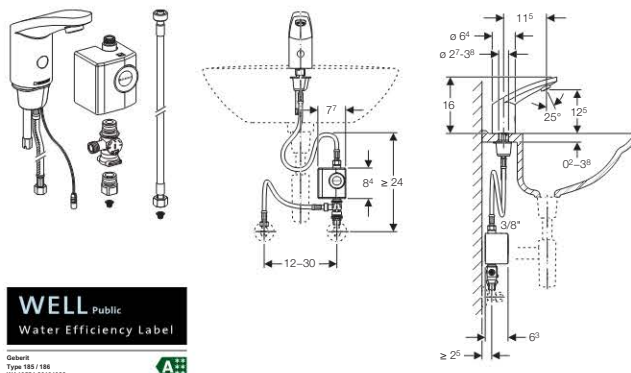
## Rozsah dodávky

- Jednotka generátoru
- Přečodka na rohový ventil G 3/8"
- Pancéřová hadička R 3/8"
- Filtř
- Klíč pro usměrňovač proudu vody
- Upevňovací materiál

## Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Pochromovaná lesklá	116.336.21.1

## Geberit bezdotyková umyvadlová armatura Typ 185, s generátorem, se směšovačem



## Účel použití

- Pro připojení na studenou a teplou vodu
- Pro odběr vody z vodovodu
- Pro použití ve veřejném a částečně veřejném sektoru
- Pro montáž do umyvadla nebo umyvadlové desky
- Nevhodná pro průtok < 3 l/min

## Vlastnosti

- Přednastavení teploty vody pomocí směšovače pod umyvadlem
- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Automatické spouštění
- Samonastavitelné infračervené ovládání
- Odolná proti vandalům
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Usměrňovač proudu vody s omezovačem průtoku
- Nastavitelný program úspory vody
- Nastavitelný program odpouštění
- Integrovaný zpětný ventil
- Napájení generátorem nebo akumulátorem
- Soběstačné napájení
- Při průměru 20 použití za den o trvání vždy 4 s funguje umyvadlová armatura soběstačně

## Technické informace

Rozdíl tlaku studená/teplá voda	≤ 0.15 MPa
Materiál	mosaz pochromovaná
Aktivační vzdálenost - nastavení z výroby	16–19 cm
Aktivační vzdálenost - rozsah nastavení	5–33 cm
Teplota prostředí	1–40 °C
Provozní tlak	0,2–0,8 MPa
Maximální provozní teplota vody, krátkodobá	90 °C
Průtok při tlaku 0.3 MPa	6 l/min
Maximální provozní teplota vody	65 °C
Typ baterie	Li-ion (6,6 V)
Provozní napětí	6,6 V stejnosměrný proud

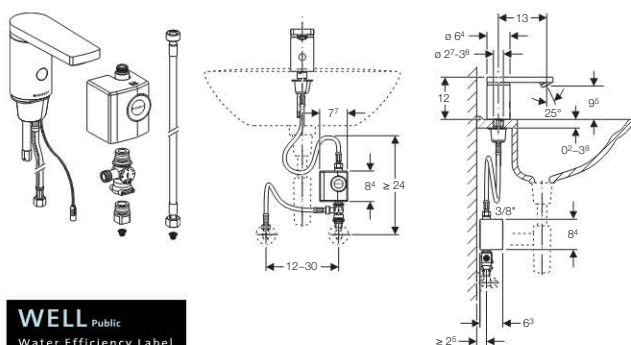
## Rozsah dodávky

- Jednotka generátoru
- Směšovač pod umyvadlo
- Přečodka na rohový ventil G 3/8"
- 2 ohebné hadičky R 3/8"
- 2 filtry
- Klíč pro usměrňovač proudu vody
- Upevňovací materiál

## Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Pochromovaná lesklá	116.365.21.1

**Geberit bezdotyková umyvadlová armatura Typ 186, s generátorem, se směšovačem**



**Účel použití**

- Pro připojení na studenou a teplou vodu
- Pro odběr vody z vodovodu
- Pro použití ve veřejném a částečně veřejném sektoru
- Pro montáž do umyvadla nebo umyvadlové desky
- Nevhodná pro průtok < 3 l/min

**Vlastnosti**

- Přednastavení teploty vody pomocí směšovače pod umyvadlem
- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Automatické spouštění
- Samonastavitelné infračervené ovládání
- Odolná proti vandalům
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Usměrňovač proudu vody s omezovačem průtoku
- Nastavitelný program úspory vody
- Nastavitelný program odpouštění
- Integrovaný zpětný ventil
- Napájení generátorem nebo akumulátorem
- Soběstačné napájení
- Při průměru 20 použití za den o trvání vždy 4 s funguje umyvadlová armatura soběstačně

**Technické informace**

Rozdíl tlaku studená/teplá voda	≤ 0.15 MPa
Materiál	mosaz pochromovaná
Aktivační vzdálenost - nastavení z výroby	16–19 cm
Aktivační vzdálenost - rozsah nastavení	5–33 cm
Teplota prostředí	1–40 °C
Provozní tlak	0,2–0,8 MPa
Maximální provozní teplota vody, krátkodobá	90 °C
Průtok při tlaku 0.3 MPa	6 l/min
Maximální provozní teplota vody	65 °C
Typ baterie	Li-ion (6,6 V)
Provozní napětí	6,6 V stejnosměrný proud

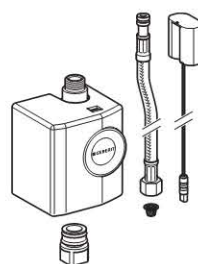
**Rozsah dodávky**

- Jednotka generátoru
- Směšovač pod umyvadlo
- Přečodka na rohový ventil G 3/8"
- 2 ohebné hadičky R 3/8"
- 2 filtry
- Klíč pro usměrňovač proudu vody
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Pochromovaná lesklá	116.366.21.1

**Souprava pro přestavbu s generátorem pro Geberit umyvadlové armatury**



**Účel použití**

- Pro přestavbu umyvadlových armatur, Typ 185/186 na napájení generátorem
- Pro připojení na umyvadlové armatury, Typ 185/186 s provozem na studenou nebo smíchanou vodu
- Nevhodná pro průtok < 3 l/min

**Vlastnosti**

- Napájení generátorem nebo akumulátorem
- Soběstačné napájení
- Při průměru 20 použití za den o trvání vždy 4 s funguje umyvadlová armatura soběstačně

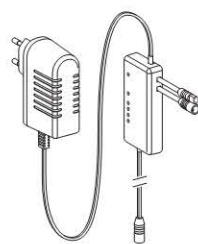
**Rozsah dodávky**

- Jednotka generátoru
- Napájecí adaptér eco
- Přečodka na rohový ventil G 3/8"
- Pancéřová hadička R 3/8"
- Filtr

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Souprava pro přestavbu s generátorem pro Geberit umyvadlové armatury	116.450.00.1

**Nabíječka pro generátorovou jednotku**



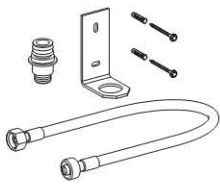
**Účel použití**

- Pro nabíjení jednotky generátoru
- Pro lokalizaci chyb umyvadlové armatury a jednotky generátoru

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Nabíječka pro generátorovou jednotku	116.452.00.1

## Souprava pro montáž generátoru na stěnu



## Účel použití

- Pro nástěnnou montáž jednotky generátoru

## Rozsah dodávky

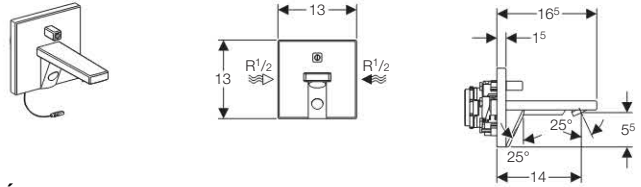
- Montážní úhelník
- Přechodka
- Pancéřová hadička R 3/8"
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Souprava pro montáž generátoru na stěnu	116.451.00.1

## Geberit bezdotykové umyvadlové armatury s externím směšovačem, nástěnné

Geberit bezdotyková umyvadlová armatura Typ 87 IR / napájení ze sítě, studená / teplá voda, s nastavením teploty



## Účel použití

- Pro připojení na studenou a teplou vodu
- Pro odběr vody z vodovodu
- Pro použití ve veřejném a částečně veřejném sektoru
- Pro montáž pod omítku
- Pro montáž do Geberit GIS a Geberit Duofix

## Vlastnosti

- Nastavení teploty pomocí páčky směšovače
- Omezení podílu horké vody
- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Automatické spouštění
- Samonastavitelné infračervené ovládání
- Odolná proti vandalům
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Vhodná pro těleso pod omítku HansaVarox
- Přívod vody vhodný pro MeplaFix
- Usměrňovač proudu vody s omezovačem průtoku
- Možnost ručního nastavení různých funkcí
- Nastavitelný program úspory vody
- Nastavitelný program odpouštění
- Integrovaný zpětný ventil
- Napájení elektrickým proudem pomocí síťového zdroje

## Technické informace

Rozdíl tlaku studená/teplá voda	≤ 0.15 MPa
Materiál	mosaz / tlakový zinkový odlitek pochromovaný
Aktivační vzdálenost - rozsah nastavení	5–33 cm
Průtok při tlaku 0.3 MPa	6 l/min
Provozní tlak	0.05–0.8 MPa
Teplota prostředí	1–40 °C
Maximální provozní teplota vody, krátkodobá	90 °C
Maximální provozní teplota vody	65 °C
Aktivační vzdálenost - nastavení z výroby	16–19 cm
Síťová frekvence	50 Hz
Jmenovité napětí	230 V střídavý proud
Provozní napětí	12 V střídavý proud

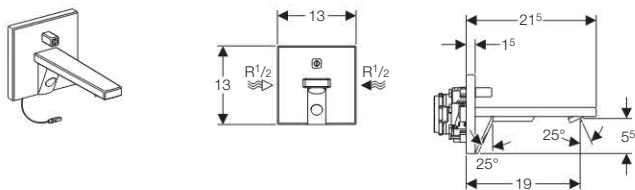
## Rozsah dodávky

- 2 filtry
- Klíč pro usměrňovač proudu vody
- 1,5 m přípojovací vodič
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Soupravu pro hrubou montáž se síťovým zdrojem (pol. č. 241.631.00.1)

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Pochromovaná lesklá	116.127.21.1

Geberit bezdotyková umyvadlová armatura Typ 88 IR / napájení ze sítě, studená / teplá voda, s nastavením teploty


**Účel použití**

- Pro připojení na studenou a teplou vodu
- Pro odběr vody z vodovodu
- Pro použití ve veřejném a částečně veřejném sektoru
- Pro montáž pod omítku
- Pro montáž do Geberit GIS a Geberit Duofix

**Vlastnosti**

- Nastavení teploty pomocí páčky směšovače
- Omezení podílu horké vody
- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Automatické spouštění
- Samonastavitelné infračervené ovládání
- Odolná proti vandalům
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Vhodná pro těleso pod omítku HansaVarox
- Přívod vody vhodný pro MeplaFix
- Usměrnovač proudu vody s omezovačem průtoku
- Možnost ručního nastavení různých funkcí
- Nastavitelný program úspory vody
- Nastavitelný program odpouštění
- Integrovaný zpětný ventil
- Napájení elektrickým proudem pomocí síťového zdroje

**Technické informace**

Rozdíl tlaku studená/teplá voda	≤ 0.15 MPa
Materiál	mosaz / tlakový zinkový odlitek pochromovaný
Aktivační vzdálenost - rozsah nastavení	5–33 cm
Průtok při tlaku 0.3 MPa	6 l/min
Provozní tlak	0.05–0.8 MPa
Teplota prostředí	1–40 °C
Maximální provozní teplota vody, krátkodobá	90 °C
Maximální provozní teplota vody	65 °C
Aktivační vzdálenost - nastavení z výroby	20–22 cm
Síťová frekvence	50 Hz
Jmenovité napětí	230 V střídavý proud
Provozní napětí	12 V střídavý proud

**Rozsah dodávky**

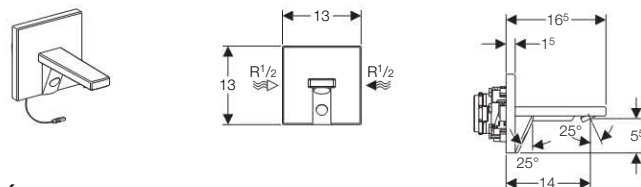
- 2 filtry
- Klíč pro usměrnovač proudu vody
- 1,5 m přípojovací vodič
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Soupravu pro hrubou montáž se síťovým zdrojem (pol. č. 241.631.00.1)

Informace o výrobku

<b>Barva</b>	<b>Položka č.</b>
Pochromovaná lesklá	116.128.21.1

**Geberit bezdotykové umyvadlové armatury s interním směšovačem, nástěnné**

Geberit bezdotyková umyvadlová armatura Typ 87 IR / napájení ze sítě, studená / teplá voda, bez nastavení teploty


**Účel použití**

- Pro připojení na studenou a teplou vodu
- Pro odběr vody z vodovodu
- Pro použití ve veřejném a částečně veřejném sektoru
- Pro montáž pod omítku
- Pro montáž do Geberit GIS a Geberit Duofix

**Vlastnosti**

- Přednastavení teploty pomocí vnitřního směšovače
- Omezení podílu horké vody
- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Automatické spouštění
- Samonastavitelné infračervené ovládání
- Odolná proti vandalům
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Vhodná pro těleso pod omítku HansaVarox
- Přívod vody vhodný pro MeplaFix
- Usměrnovač proudu vody s omezovačem průtoku
- Možnost ručního nastavení různých funkcí
- Nastavitelný program úspory vody
- Nastavitelný program odpouštění
- Integrovaný zpětný ventil
- Napájení elektrickým proudem pomocí síťového zdroje

**Technické informace**

Rozdíl tlaku studená/teplá voda	≤ 0.15 MPa
Materiál	mosaz / tlakový zinkový odlitek pochromovaný
Aktivační vzdálenost - rozsah nastavení	5–33 cm
Průtok při tlaku 0.3 MPa	6 l/min
Provozní tlak	0.05–0.8 MPa
Teplota prostředí	1–40 °C
Maximální provozní teplota vody, krátkodobá	90 °C
Maximální provozní teplota vody	65 °C
Aktivační vzdálenost - nastavení z výroby	16–19 cm
Síťová frekvence	50 Hz
Jmenovité napětí	230 V střídavý proud
Provozní napětí	12 V střídavý proud

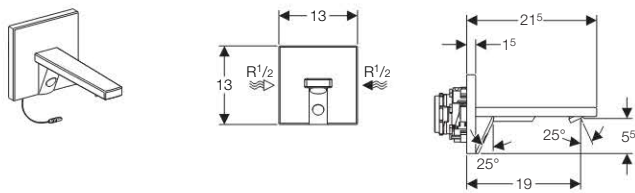
**Rozsah dodávky**

- 2 filtry
- Klíč pro usměrnovač proudu vody
- 1,5 m přípojovací vodič
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Soupravu pro hrubou montáž se síťovým zdrojem (pol. č. 241.631.00.1)

Informace o výrobku

<b>Barva</b>	<b>Položka č.</b>
Pochromovaná lesklá	116.117.21.1

Geberit bezdotyková umyvadlová armatura Typ 88 IR / napájení ze sítě, studená / teplá voda, bez nastavení teploty



#### Účel použití

- Pro připojení na studenou a teplou vodu
- Pro odběr vody z vodovodu
- Pro použití ve veřejném a částečně veřejném sektoru
- Pro montáž pod omítku
- Pro montáž do Geberit GIS a Geberit Duofix

#### Vlastnosti

- Přednastavení teploty pomocí vnitřního směšovače
- Omezení podílu horké vody
- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Automatické spouštění
- Samonastavitelné infračervené ovládání
- Odolná proti vandalům
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Vhodná pro těleso pod omítku HansaVarox
- Přívod vody vhodný pro MeplaFix
- Usměrňovač proudu vody s omezovačem průtoku
- Možnost ručního nastavení různých funkcí
- Nastavitelný program úspory vody
- Nastavitelný program odpouštění
- Integrovaný zpětný ventil
- Napájení elektrickým proudem pomocí síťového zdroje

#### Technické informace

Rozdíl tlaku studená/teplá voda	≤ 0.15 MPa
Materiál	mosaz / tlakový zinkový odlitek pochromovaný
Aktivační vzdálenost - rozsah nastavení	5–33 cm
Průtok při tlaku 0.3 MPa	6 l/min
Provozní tlak	0.05–0.8 MPa
Teplota prostředí	1–40 °C
Maximální provozní teplota vody, krátkodobá	90 °C
Maximální provozní teplota vody	65 °C
Aktivační vzdálenost - nastavení z výroby	20–22 cm
Síťová frekvence	50 Hz
Jmenovité napětí	230 V střídavý proud
Provozní napětí	12 V střídavý proud

#### Rozsah dodávky

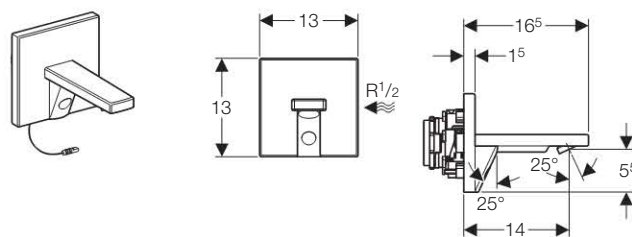
- 2 filtry
- Klíč pro usměrňovač proudu vody
- 1,5 m přípojovací vodič
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Soupravu pro hrubou montáž se síťovým zdrojem (pol. č. 241.631.00.1)

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Pochromovaná lesklá	116.118.21.1

### Geberit bezdotykové umyvadlové armatury bez směšovače, nástěnné

Geberit bezdotyková umyvadlová armatura Typ 87 IR / napájení ze sítě, studená / smíchaná voda



#### Účel použití

- Pro připojení na studenou nebo smíchanou vodu
- Pro odběr vody z vodovodu
- Pro použití ve veřejném a částečně veřejném sektoru
- Pro montáž pod omítku
- Pro montáž do Geberit GIS a Geberit Duofix

#### Vlastnosti

- Teplotu nelze nastavit
- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Automatické spouštění
- Samonastavitelné infračervené ovládání
- Odolná proti vandalům
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Vhodná pro těleso pod omítku HansaVarox
- Přívod vody vhodný pro MeplaFix
- Usměrňovač proudu vody s omezovačem průtoku
- Možnost ručního nastavení různých funkcí
- Nastavitelný program úspory vody
- Nastavitelný program odpouštění
- Integrovaný zpětný ventil
- Napájení elektrickým proudem pomocí síťového zdroje

#### Technické informace

Materiál	mosaz / tlakový zinkový odlitek pochromovaný
Aktivační vzdálenost - rozsah nastavení	5–33 cm
Průtok při tlaku 0.3 MPa	6 l/min
Provozní tlak	0.05–0.8 MPa
Teplota prostředí	1–40 °C
Maximální provozní teplota vody, krátkodobá	90 °C
Maximální provozní teplota smíchané vody	45 °C
Aktivační vzdálenost - nastavení z výroby	16–19 cm
Síťová frekvence	50 Hz
Jmenovité napětí	230 V střídavý proud
Provozní napětí	12 V střídavý proud

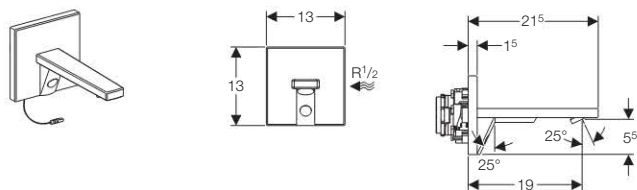
#### Rozsah dodávky

- Filtr
- Klíč pro usměrňovač proudu vody
- 1,5 m přípojovací vodič
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Soupravu pro hrubou montáž se síťovým zdrojem (pol. č. 241.631.00.1)

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Pochromovaná lesklá	116.107.21.1

Geberit bezdotyková umyvadlová armatura Typ 88 IR / napájení ze sítě, studená / smíchaná voda



#### Účel použití

- Pro připojení na studenou nebo smíchanou vodu
- Pro odběr vody z vodovodu
- Pro použití ve veřejném a částečně veřejném sektoru
- Pro montáž pod omítku
- Pro montáž do Geberit GIS a Geberit Duofix

#### Vlastnosti

- Teplotu nelze nastavit
- Infračervené čidlo pro zaznamenání uživatele
- Automatické spouštění
- Samonastavitelné infračervené ovládání
- Odolná proti vandalům
- Funkce nastavitelné pomocí Geberit servisního dálkového ovládání
- Deaktivace spouštění pomocí ovládání pro údržbu Geberit
- Vhodná pro těleso pod omítku HansaVarox
- Přívod vody vhodný pro MeplaFix
- Usměrňovač proudu vody s omezovačem průtoku
- Možnost ručního nastavení různých funkcí
- Nastavitelný program úspory vody
- Nastavitelný program odpouštění
- Integrovaný zpětný ventil
- Napájení elektrickým proudem pomocí síťového zdroje

#### Technické informace

Materiál	mosaz / tlakový zinkový odlitek pochromovaný
Aktivační vzdálenost - rozsah nastavení	5–33 cm
Průtok při tlaku 0.3 MPa	6 l/min
Provozní tlak	0.05–0.8 MPa
Teplota prostředí	1–40 °C
Maximální provozní teplota vody, krátkodobá	90 °C
Maximální provozní teplota smíchané vody	45 °C
Aktivační vzdálenost - nastavení z výroby	20–22 cm
Síťová frekvence	50 Hz
Jmenovité napětí	230 V střídavý proud
Provozní napětí	12 V střídavý proud

#### Rozsah dodávky

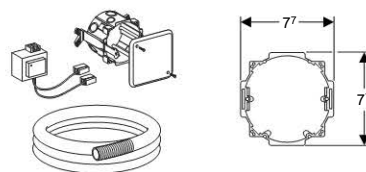
- Filtr
- Klíč pro usměrňovač proudu vody
- 1,5 m připojovací vodič
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Soupravu pro hrubou montáž se síťovým zdrojem (pol. č. 241.631.00.1)

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Pochromovaná lesklá	116.108.21.1

### Příslušenství pro nástěnné armatury

Souprava pro hrubou montáž pod omítku se síťovým zdrojem



#### Účel použití

- Pro montáž pod omítku ve zděných konstrukcích nebo lehkých příčkách
- Pro napájení výtokových armatur Geberit Typ 85–88 a Typ 185/186 elektrickým proudem

#### Vlastnosti

- Napájení elektrickým proudem až pro 8 armatur
- Transformace síťového napětí na nízké napětí

#### Technické informace

Jmenovité napětí	230 V střídavý proud
Síťová frekvence	50–60 Hz
Výstupní napětí	12 V střídavý proud
Druh ochrany	IP20

#### Rozsah dodávky

- Síťový zdroj
- Krabice pod omítku pro otvor  $\varnothing$  76 mm
- Víko krabice pod omítku
- Trubková chránička, 2,50 m

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Souprava pro hrubou stavbu se síťovým zdrojem	241.631.00.1

Geberit prodloužený kabel pro síťový zdroj

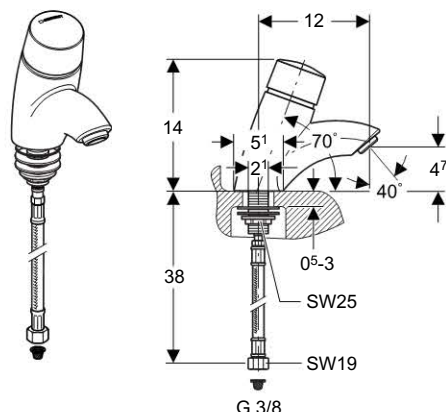


Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Prodloužený kabel pro síťový zdroj pro armaturu, délka 2,8 m	242.349.00.1

## Geberit automatická armatura

### Geberit automatická armatura Typ26, bez směšovače



#### Účel použití

- Pro připojení na studenou nebo smíchanou vodu
- Pro odběr vody z vodovodu
- Pro použití ve veřejném a částečně veřejném sektoru
- Pro montáž do umyvadla nebo umyvadlové desky

#### Vlastnosti

- Samozavírací
- Odolná proti vandalům
- Nastavení doby splachování nezávisle na tlaku vody
- Usměrňovač proudu vody s omezovačem průtoku
- Tlačítko zajištěné proti protočení

#### Technické informace

Materiál	mosaz pochromovaná
Průtok při tlaku 0.3 MPa	6 l/min
Doba průtoku - nastavení ve výrobě	8 s
Doba průtoku - rozsah nastavení	3–30 s
Provozní tlak	0.1–1.0 MPa
Teplota prostředí	1–40 °C
Maximální provozní teplota vody, krátkodobá	90 °C
Maximální provozní teplota smíchané vody	45 °C
Výpočtový průtok	0.07 l/s

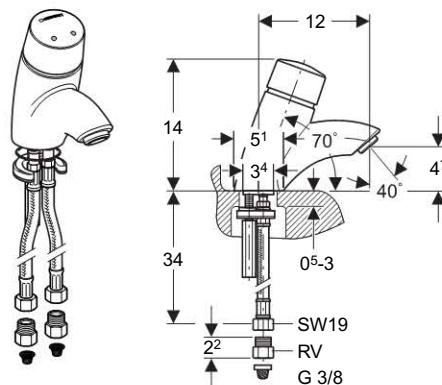
#### Rozsah dodávky

- Pancéřová hadička R 3/8"
- Filtř
- Klíč pro usměrňovač proudu vody
- Upevňovací materiál

#### Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Pochromovaná lesklá	115.720.21.1

### Geberit automatická armatura Typ26, se směšovačem



#### Účel použití

- Pro připojení na studenou a teplou vodu
- Pro odběr vody z vodovodu
- Pro použití ve veřejném a částečně veřejném sektoru
- Pro montáž do umyvadla nebo umyvadlové desky

#### Vlastnosti

- Ručně nastavitelná teplota
- Nastavitelné omezení teploty
- Samozavírací
- Odolná proti vandalům
- Nastavení doby splachování nezávisle na tlaku vody
- Usměrňovač proudu vody s omezovačem průtoku
- Tlačítko zajištěné proti protočení

#### Technické informace

Materiál	mosaz pochromovaná
Průtok při tlaku 0.3 MPa	6 l/min
Doba průtoku - nastavení ve výrobě	8 s
Doba průtoku - rozsah nastavení	3–30 s
Provozní tlak	0.1–1.0 MPa
Teplota prostředí	1–40 °C
Maximální provozní teplota vody, krátkodobá	90 °C
Rozdíl tlaku studená/teplá voda	≤ 0.15 MPa
Maximální provozní teplota vody	65 °C
Výpočtový průtok	0.07 l/s

#### Rozsah dodávky

- 2 ohebné hadičky R 3/8"
- 2 zpětné ventily 3/8"
- 2 filtry
- Klíč pro usměrňovač proudu vody
- Upevňovací materiál

#### Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Pochromovaná lesklá	115.721.21.1







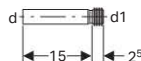
## Obsah

Vtokové trubky s manžetou . . . . .	202
Zápachové uzávěrky pro pisoáry . . . . .	202
Sprchové odpadní soupravy . . . . .	203
Příslušenství pro sprchové odpadní soupravy . . . . .	205
Sprchové podlahové vpusti . . . . .	205
Sprchové kanálky . . . . .	207
Vanové odpadní soupravy . . . . .	210
Příslušenství pro vanové odpadní soupravy . . . . .	222
Připojení dřezů bez zápachové uzávěrky, s odpadním ventilem . . . . .	223
Zápachové uzávěrky pro dřezy, bez odpadního ventilu. . . . .	224
Připojovací manžety . . . . .	226
Prodloužení připojovacích souprav . . . . .	229
Zápachové uzávěrky pro umyvadla . . . . .	229
Odpadní přepadové soupravy . . . . .	231
Zápachové uzávěrky pod omítku pro umyvadla . . . . .	232
Zápachové uzávěrky pod omítku pro pračky nebo myčky . . . . .	233
Příslušenství . . . . .	233
Zápachové uzávěrky na omítku pro pračky nebo myčky. . . . .	233
Zápachové uzávěrky pod omítku bez vestavěné krabice pro pračky . . . . .	234
Zápachové uzávěrky z PE . . . . .	234
Připojovací tvarovky . . . . .	235
Příslušenství pro připojení dřezů . . . . .	235
Příslušenství pro zápachové uzávěrky . . . . .	236
Příslušenství pro připojení pisoárů . . . . .	236
Příslušenství pro připojení umyvadel a bidetů . . . . .	236
Příslušenství pro připojení WC . . . . .	237



### Vtokové trubky s manžetou

Vtoková trubka, d 32



#### Účel použití

- Pro připojení pisoáru

#### Technické informace

Materiál	PE
----------	----

#### Rozsah dodávky

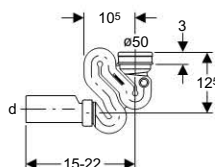
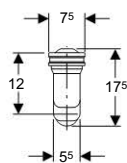
- Těsnění

Informace o výrobku

d	Barva	Položka č.
32	Černá	152.489.16.1

### Zápachové uzávěrky pro pisoáry

Zápachová uzávěrka pro pisoár d 50, 1 l



#### Účel použití

- Pro připojení pisoáru
- Pro zabránění pronikání kanalizačních plynů
- Pro pisoár se svislým vývodem
- Pro pisoáry od 1 l splachovací vody

#### Vlastnosti

- Vodorovná odtoková trubka

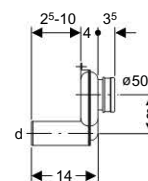
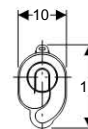
#### Rozsah dodávky

- Těsnění
- Upevňovací materiál
- Krycí víčka

Informace o výrobku

d	Barva	Položka č.
50	Alpská bílá	152.942.11.1

Zápachová uzávěrka pro pisoár d 50



#### Účel použití

- Pro připojení pisoáru
- Pro zabránění pronikání kanalizačních plynů
- Pro pisoár s vývodem dozadu
- Pro pisoáry od 1 l splachovací vody

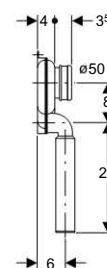
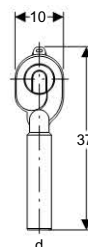
#### Vlastnosti

- Vodorovná odtoková trubka

Informace o výrobku

d	Barva	Položka č.
50	Alpská bílá	152.950.11.1

Zápachová uzávěrka pro pisoár d 50, bez příslušenství



#### Účel použití

- Pro připojení pisoáru
- Pro zabránění pronikání kanalizačních plynů
- Pro pisoár s vývodem dozadu
- Pro pisoáry od 1 l splachovací vody

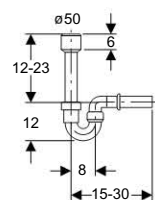
#### Vlastnosti

- Svislá odtoková trubka

Informace o výrobku

d	Barva	Položka č.
50	Alpská bílá	152.951.11.1

Trubková zápachová uzávěrka pro pisoár d 50, s růžicí



#### Účel použití

- Pro zabránění pronikání kanalizačních plynů
- Pro připojení pisoáru nebo výlevky

#### Rozsah dodávky

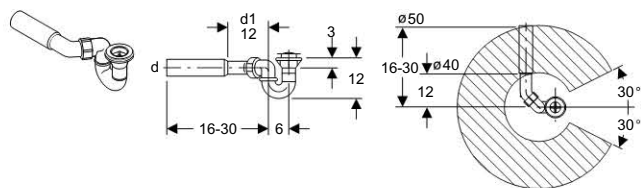
- Těsnění
- Růžice

Informace o výrobku

d	Barva	Položka č.
40	Alpská bílá	152.607.11.1
50	Alpská bílá	152.701.11.1

## Sprchové odpadní soupravy

## Sprchová odpadní souprava d 50



## Účel použití

- Pro sprchové vany bez přeřadu
- Pro sprchové vany s odtokovým otvorem  $\varnothing$  52 mm
- Pro hrubou montáž

## Technické informace

Výška vodní uzávěrky	50 mm
Hydraulická kapacita	0.4 l/s

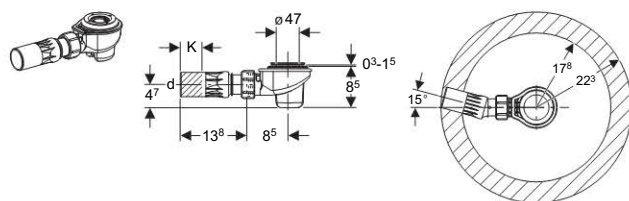
## Rozsah dodávky

- Odpadní ventil z nerezové oceli
- Zápachová uzávěrka
- Odpadní koleno PE-HD,  $\varnothing$  40/50 mm, otočné
- Neobsahuje: Kryt odpadního ventilu

## Informace o výrobku

d	d1	Položka č.
50	40	150.058.00.1

## Uniflex sprchová odpadní souprava 50



## Účel použití

- Pro sprchové vany s odtokovým otvorem  $\varnothing$  52 mm
- Pro sprchové vany bez přeřadu
- Pro hrubou montáž

## Vlastnosti

- Vyjímatelná normá trubka
- Stavební výška 85 mm
- Odpadní trubka s kulovým kloubem s vychýlením 15°

## Technické informace

Hydraulická kapacita	0.65 l/s
Výška vodní uzávěrky	50 mm

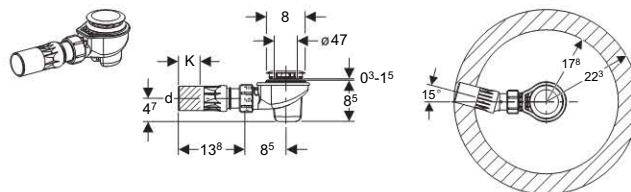
## Rozsah dodávky

- Zápachová uzávěrka
- Šroubení  $\varnothing$  40 mm
- Odpadní trubka s kulovým kloubem
- Upevňovací materiál

## Informace o výrobku

d	K	Položka č.
50	4,7	150.680.00.1

## Uniflex sprchová odpadní souprava 50, se soupravou pro kompletaci



## Účel použití

- Pro sprchové vany s odtokovým otvorem  $\varnothing$  52 mm
- Pro sprchové vany bez přeřadu

## Vlastnosti

- Vyjímatelná normá trubka
- Stavební výška 85 mm
- Odpadní trubka s kulovým kloubem s vychýlením 15°

## Technické informace

Hydraulická kapacita	0.65 l/s
Výška vodní uzávěrky	50 mm

## Rozsah dodávky

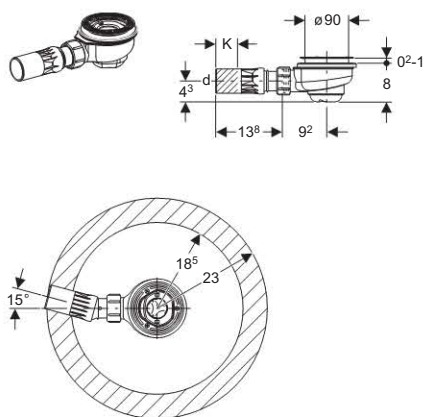
- Zápachová uzávěrka
- Šroubení  $\varnothing$  40 mm
- Odpadní trubka s kulovým kloubem
- Upevňovací materiál
- Kryt odpadního ventilu

## Informace o výrobku

d	K	Barva	Položka č.
50	4,7	Pochromovaná lesklá	150.681.21.1



Uniflex sprchová odpadní souprava 90, odpadní trubka s kulovým kloubem d 40/50



**Účel použití**

- Pro sprchové vany s odtokovým otvorem  $\varnothing$  90 mm
- Pro sprchové vany bez přepadu
- Pro hrubou montáž

**Vlastnosti**

- Vyjímatelné těleso s normou trubkou
- Stavební výška 80 mm
- Odpadní trubka s kulovým kloubem s vychýlením 15°

**Technické informace**

Výška vodní uzávěrky	50 mm
Hydraulická kapacita při výšce vzduť 15 mm	0.5 l/s

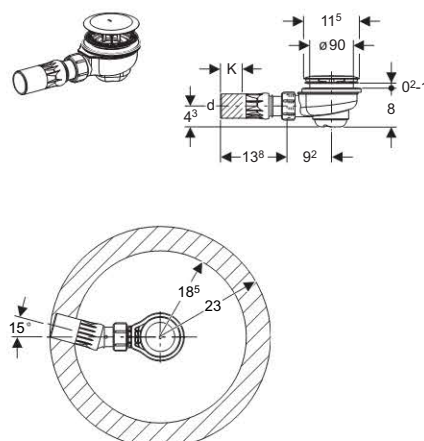
**Rozsah dodávky**

- Zápachová uzávěrka
- Šroubení  $\varnothing$  40 mm
- Odpadní trubka s kulovým kloubem
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

d	K	Položka č.
50	4,7	150.670.00.1

Uniflex sprchová odpadní souprava 90, odpadní trubka s kulovým kloubem d 40/50, souprava pro kompletaci



**Účel použití**

- Pro sprchové vany bez přepadu
- Pro sprchové vany s odtokovým otvorem  $\varnothing$  90 mm

**Vlastnosti**

- Vyjímatelné těleso s normou trubkou
- Stavební výška 80 mm
- Odpadní trubka s kulovým kloubem s vychýlením 15°

**Technické informace**

Výška vodní uzávěrky	50 mm
Hydraulická kapacita při výšce vzduť 15 mm	0.5 l/s

**Rozsah dodávky**

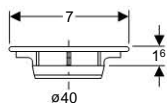
- Zápachová uzávěrka
- Šroubení  $\varnothing$  40 mm
- Odpadní trubka s kulovým kloubem
- Upevňovací materiál
- Kryt odpadního ventilu

Informace o výrobku

d	K	Barva	Položka č.
50	4,7	Pochromovaná lesklá	150.671.21.1

## Příslušenství pro sprchové odpadní soupravy

## Kryt odpadního ventilu 52



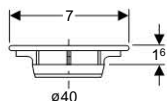
## Účel použití

- Pro optické sladění s barvami zařizovacích předmětů

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Pochromovaná matná	150.241.46.1

## Kryt odpadního ventilu 52, struktura pochromovaná



## Účel použití

- Pro optické sladění s barvami zařizovacích předmětů

## Vlastnosti

- Struktura pochromovaná

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Pochromovaná lesklá	150.242.21.1

## Kryt odpadního ventilu 50



## Účel použití

- Pro sprchovou odpadní soupravu  $\varnothing$  50 mm

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	150.280.11.1
Pochromovaná lesklá	150.280.21.1
Pozlacená	150.280.45.1
Pochromovaná matná	150.280.46.1

## Kryt odpadního ventilu 90



## Účel použití

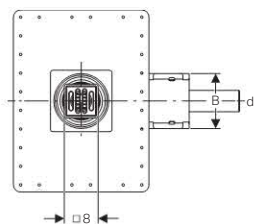
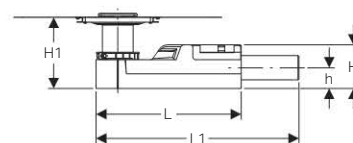
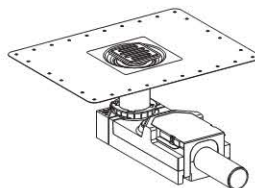
- Pro sprchovou odpadní soupravu  $\varnothing$  90 mm

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	150.275.11.1
Pochromovaná lesklá	150.275.21.1
Pozlacená	150.275.45.1
Pochromovaná matná	150.275.46.1

## Sprchové podlahové vpusti

## Sprchová podlahová vpust, zápachová uzávěrka 50 mm, tloušťka podlahy od 90 mm



## Účel použití

- Pro zabudování uvnitř budov
- Pro odvodnění sprch v úrovni podlahy
- Pro tloušťky podlahy 90–200 mm
- Pro použití se sduženými izolacemi

## Vlastnosti

- Kontrola jakosti podle ČSN EN 1253-3
- Minimální výška mazaniny u vtoku 90 mm
- Tloušťka podlahové dlažby 2–40 mm
- Předmontovaná izolace, s obvodovým přesahem 10 cm, pro napojení izolačních systémů
- Rošt z nerezové oceli
- Rošt lze vyrovnat z hlediska výšky, sklonu a natočení
- Základní těleso z EPS k přerušení přenosu hluku a uchycení zápachové uzávěrky

## Technické informace

Výška vodní uzávěrky	50 mm
Hydraulická kapacita	0.8 l/s

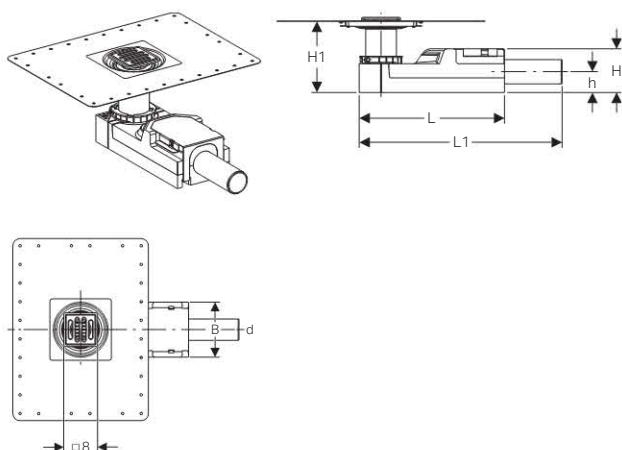
## Rozsah dodávky

- Ochranný kryt s referenční linií
- Nízký nástavec
- Zapuštěná vložka
- Rámeček roštu s vyrovnávacím kroužkem
- Rošt
- Zápachová uzávěrka z PE-HD
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

d	DN	B	H	H1	h	L	L1	Položka č.
50	50	13	9	9-20	4,2	30	35,8	154.050.00.1

Sprchová podlahová vpust, zápachová uzávěrka  
30 mm, tloušťka podlahy od 65 mm



**Účel použití**

- Pro zabudování uvnitř budov
- Pro odvodnění sprch v úrovni podlahy
- Pro tloušťky podlahy 65–90 mm
- Pro použití se sdruženými izolacemi
- Pro zachycení odpadní vody jedné samostatné sprchové hlavice
- Pro zabudování při velmi nízké tloušťce podlahy

**Vlastnosti**

- Výška vodního uzávěru jen 30 mm se liší od požadavků normy ČSN EN 1253
- Minimální výška mazaniny u vtoku 65 mm
- Tloušťka podlahové dlažby 2–30 mm
- Předmontovaná izolace, s obvodovým přesahem 10 cm, pro napojení izolačních systémů
- Rošt z nerezové oceli
- Rošt lze vyrovnat z hlediska výšky, sklonu a natočení
- Základní těleso z EPS k přerušení přenosu hluku a uchycení zápachové uzávěrky

**Technické informace**

Výška vodní uzávěrky	30 mm
Hydraulická kapacita	0.4 l/s

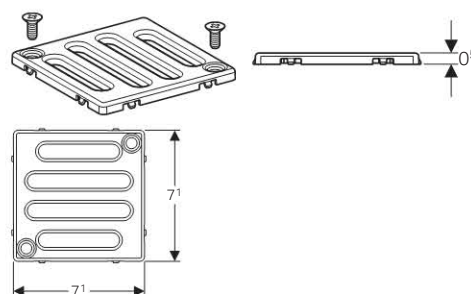
**Rozsah dodávky**

- Ochranný kryt s referenční linií
- Nízký nástavec
- Zapuštěná vložka
- Rámeček roštu s vyrovnávacím kroužkem
- Rošt
- Zápachová uzávěrka z PE-HD
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

d	DN	B	H	H1	h	L	L1	Položka č.
40	40	13	6,5	6,5-17,5	3,2	30	35,8	154.052.00.1

Mřížka pro podlahovou vpust, přišroubovatelná



**Účel použití**

- Pro podlahovou vpust Geberit pro sprchu, 8 x 8 cm

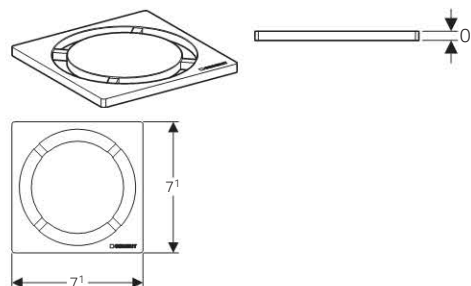
**Vlastnosti**

- Není pojízdná
- Přišroubovatelná
- Rošt a šrouby z nerezové oceli

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Mřížka pro podlahovou vpust, přišroubovatelná	154.310.00.1

Mřížka pro podlahovou vpust, design Kruh



**Účel použití**

- Pro podlahovou vpust Geberit pro sprchu, 8 x 8 cm

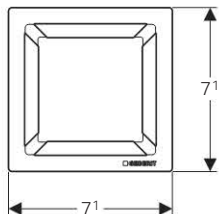
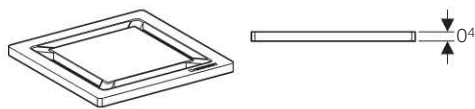
**Vlastnosti**

- Není pojízdná
- Nerezová ocel, kartáčovaná

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Mřížka pro podlahovou vpust, design Kruh	154.311.00.1

## Mřížka pro podlahovou vpust, design Čtverec



## Účel použití

- Pro podlahovou vpust Geberit pro sprchu, 8 x 8 cm

## Vlastnosti

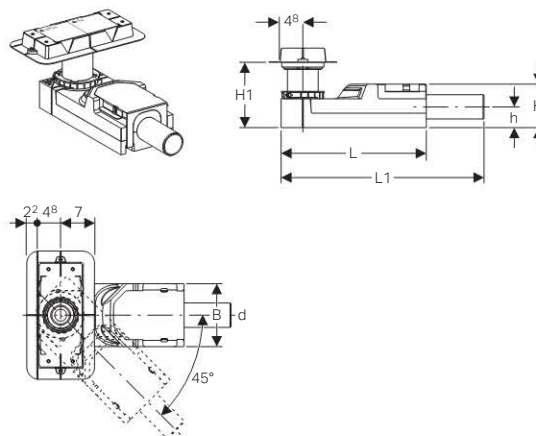
- Není pojízdná
- Nerezová ocel, kartáčovaná

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Mřížka pro podlahovou vpust, design Čtverec	154.312.00.1

## Sprchové kanálky

Souprava pro hrubou montáž pro sprchový kanálek CleanLine, zápachová uzávěrka 50 mm, tloušťka podlahy od 90 mm



## Účel použití

- Pro zabudování uvnitř budov
- Pro odvodnění sprchových kanálků Geberit řady CleanLine
- Pro tloušťky podlahy 90–200 mm
- Pro použití se sduženými izolacemi

## Vlastnosti

- Kontrola jakosti podle ČSN EN 1253-3
- Minimální výška mazaniny u vtoku 90 mm
- Předmontovaná izolace, s obvodovým přesahem 10 cm, pro napojení izolačních systémů
- Základní těleso z EPS k přerušení přenosu hluku a uchycení zápachové uzávěrky

## Technické informace

Výška vodní uzávěrky	50 mm
Hydraulická kapacita	0.8 l/s

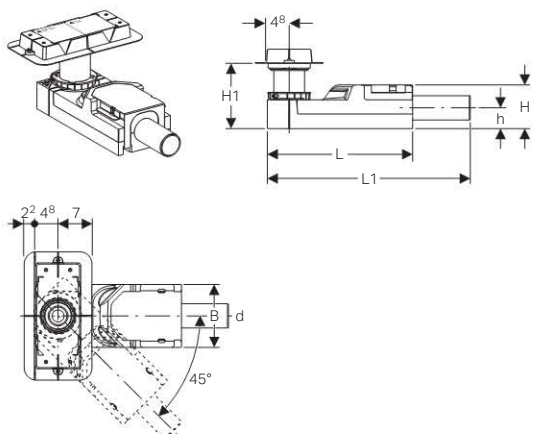
## Rozsah dodávky

- Ochranný kryt s referenční linií
- Nízký nástavec
- Zápachová uzávěrka z PE-HD
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Sprchový kanálek řady CleanLine

Informace o výrobku

d	DN	B	H	H1	h	L	L1	Položka č.
50	50	13	9	9-20	4,2	30	35,8	154.150.00.1

Souprava pro hrubou montáž pro sprchový kanálek CleanLine, zápachová uzávěrka 30 mm, tloušťka podlahy od 65 mm



#### Účel použití

- Pro zabudování uvnitř budov
- Pro odvodnění sprchových kanálků Geberit řady CleanLine
- Pro tloušťky podlahy 65–90 mm
- Pro použití se sdruženými izolacemi
- Pro zachycení odpadní vody jedné samostatné sprchové hlavice
- Pro zabudování při velmi nízké tloušťce podlahy

#### Vlastnosti

- Výška vodního uzávěru jen 30 mm se liší od požadavků normy ČSN EN 1253
- Minimální výška mazaniny u vtoku 65 mm
- Předmontovaná izolace, s obvodovým přesahem 10 cm, pro napojení izolačních systémů
- Základní těleso z EPS k přerušení přenosu hluku a uchycení zápachové uzávěrky

#### Technické informace

Výška vodní uzávěrky	30 mm
Hydraulická kapacita	0.4 l/s

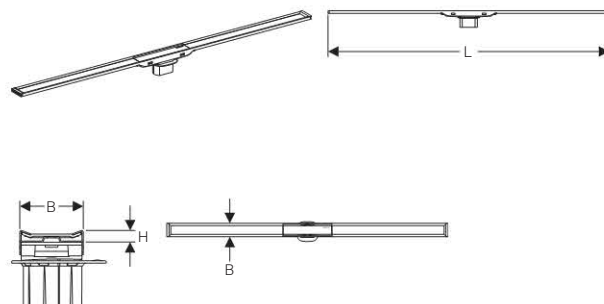
#### Rozsah dodávky

- Ochranný kryt s referenční linií
- Nízký nástavec
- Zápachová uzávěrka z PE-HD
- Upevňovací materiál
- Neobsahuje: Sprchový kanálek řady CleanLine

#### Informace o výrobku

d	DN	B	H	H1	h	L	L1	Položka č.
40	40	13	6,5	6,5-17,5	3,2	30	35,8	154.152.00.1

Souprava pro kompletaci sprchového kanálku CleanLine20, délka 90 cm



#### Účel použití

- Pro odvodnění sprch v úrovni podlahy
- Pro zabudování do prostoru nebo ke stěně
- Pro montáž do tenkovrstvé malty
- Pro použití se sdruženými izolacemi

#### Vlastnosti

- Kontrola jakosti podle ČSN EN 1253-3
- Sprchový kanálek s možností zkrácení
- Tloušťka podlahové dlažby 8–40 mm
- Sprchový kanálek lze vyrovnat z hlediska výšky, sklonu a natočení
- Snadné čištění
- Odvod vody nad sdruženou izolací

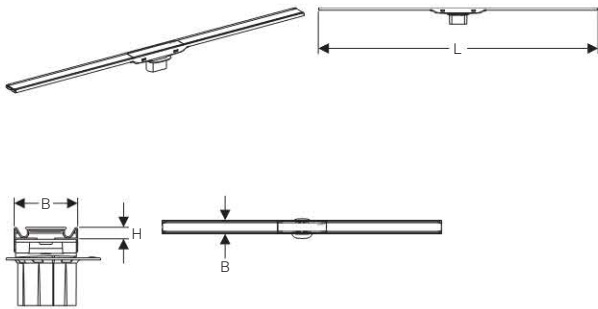
#### Rozsah dodávky

- Zapuštěná vložka
- Vtoková trubka s vyrovnávacím kroužkem
- 2 zásuvná zakončení

#### Informace o výrobku

	B	H	L	Barva	Položka č.
	4,3	0,8	30-90	kovová tmavá / kovová kartáčovaná	154.450.00.1
nové	4,3	0,8	30-90	kovová leštěná / kovová kartáčovaná	154.450.KS.1
	4,3	0,8	30-130	kovová tmavá / kovová kartáčovaná	154.451.00.1
nové	4,3	0,8	30-130	kovová leštěná / kovová kartáčovaná	154.451.KS.1



Souprava pro kompletaci sprchového kanálku  
CleanLine60, délka 90 cm

## Účel použití

- Pro odvodnění sprch v úrovni podlahy
- Pro zabudování do prostoru nebo ke stěně
- Pro montáž do tenkovrstvé malty
- Pro použití se sruženými izolacemi

## Vlastnosti

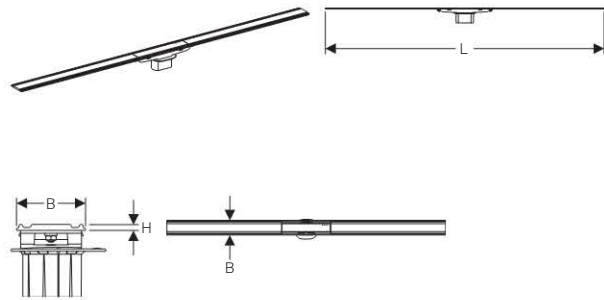
- Kontrola jakosti podle ČSN EN 1253-3
- Sprchový kanálek s možností zkrácení
- Tloušťka podlahové dlažby 8–40 mm
- Sprchový kanálek lze vyrovnat z hlediska výšky, sklonu a natočení
- Snadné čištění
- Odvod vody nad sruženou izolací

## Rozsah dodávky

- Zapuštěná vložka
- Vtoková trubka s vyrovnávacím kroužkem
- 2 zásuvná zakončení

## Informace o výrobku

	B	H	L	Barva	Položka č.
	4,3	0,8	30-90	kovová tmavá / kovová kartáčovaná	<b>154.456.00.1</b>
nové	4,3	0,8	30-90	kovová leštěná / kovová kartáčovaná	<b>154.456.KS.1</b>
	4,3	0,8	30-130	kovová tmavá / kovová kartáčovaná	<b>154.457.00.1</b>
nové	4,3	0,8	30-130	kovová leštěná / kovová kartáčovaná	<b>154.457.KS.1</b>

Souprava pro kompletaci sprchového kanálku  
CleanLine60, tenký, délka 90 cm

## Účel použití

- Pro odvodnění sprch v úrovni podlahy
- Pro zabudování do prostoru nebo ke stěně
- Pro montáž do tenkovrstvé malty
- Pro použití se sruženými izolacemi

## Vlastnosti

- Kontrola jakosti podle ČSN EN 1253-3
- Sprchový kanálek s možností zkrácení
- Tloušťka podlahové dlažby 4–40 mm
- Sprchový kanálek lze vyrovnat z hlediska výšky, sklonu a natočení
- Snadné čištění
- Odvod vody nad sruženou izolací

## Rozsah dodávky

- Zapuštěná vložka
- Vtoková trubka s vyrovnávacím kroužkem
- 2 zásuvná zakončení

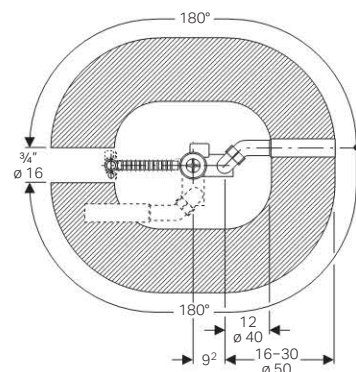
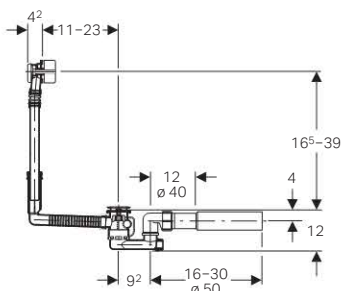
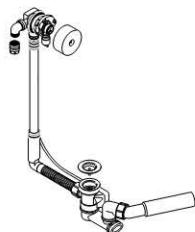
## Informace o výrobku

B	H	L	Položka č.
4,7	0,4	30-90	<b>154.458.00.1</b>
4,7	0,4	30-130	<b>154.459.00.1</b>



## Vanové odpadní soupravy

### Vanová přívodní a odpadní souprava, s odpadním kolenem



#### Účel použití

- Pro vany s odtokovým otvorem  $\varnothing$  52 mm
- Pro vany ocelové, litinové a plastové standardních rozměrů
- Pro hrubou montáž

#### Vlastnosti

- Bez protiproudového principu
- Vanová přívodní, odpadní a přepadová souprava
- Zápachová uzávěrka
- Ovládání pomocí excentru
- Odpadní koleno otočné
- Flexibilní usměrnění proudu vody
- Přívodní přípojovací koleno otočné
- Přívodní přípojovací koleno vhodné pro trubky Mepla

#### Technické informace

Jmenovitý přítok	21 l/min
Hydraulická kapacita	1 l/s
Hydraulická kapacita přepadu	0.6 l/s
Výška vodní uzávěrky	50 mm
Hluk při napouštění při tlaku 0.3 MPa	15 dB(A)

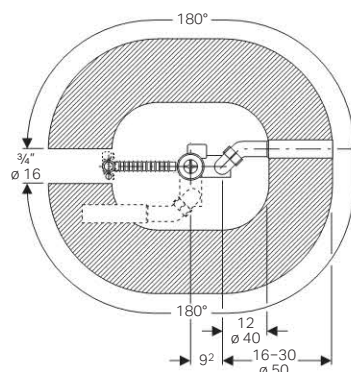
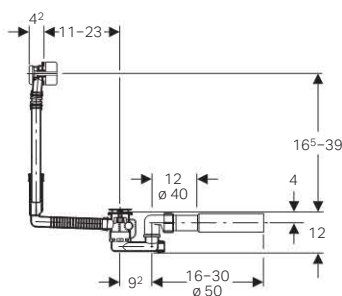
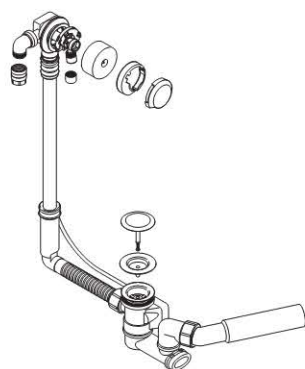
#### Rozsah dodávky

- Odpadní ventil z nerezové oceli
- Zápachová uzávěrka, 360° otočná
- Odpadní koleno PE-HD,  $\varnothing$  40/50 mm, otočné
- Kabelové ovládání z nerezové oceli
- Přepad
- Přívod vody z plastu, nastavitelný
- Přívodní přípojovací koleno, 90°, 3/4" vnější závit, Eurokonus  $\varnothing$  20 mm, otočné
- Neobsahuje: Zpětný ventil
- Neobsahuje: Soupravu pro kompletaci

#### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Přívodní a odpadní vanová souprava s excentrem, odtokový otvor 52 mm	150.700.00.1

Vanová přívodní a odpadní souprava, se soupravou pro kompletaci



**Účel použití**

- Pro vany s odtokovým otvorem  $\varnothing$  52 mm
- Pro vany ocelové, litinové a plastové standardních rozměrů

**Vlastnosti**

- Bez protiproudového principu
- Vanová přívodní, odpadní a přepadová souprava
- Zápachová uzávěrka
- Ovládání pomocí excentru
- Odpadní koleno otočné
- Flexibilní usměrnění proudu vody
- Přívodní přípojovací koleno otočné
- Přívodní přípojovací koleno vhodné pro trubky Mepla

**Technické informace**

Jmenovitý přítok	21 l/min
Hydraulická kapacita	1 l/s
Hydraulická kapacita přepadu	0.6 l/s
Výška vodní uzávěrky	50 mm
Hluk při napouštění při tlaku 0.3 MPa	15 dB(A)

**Rozsah dodávky**

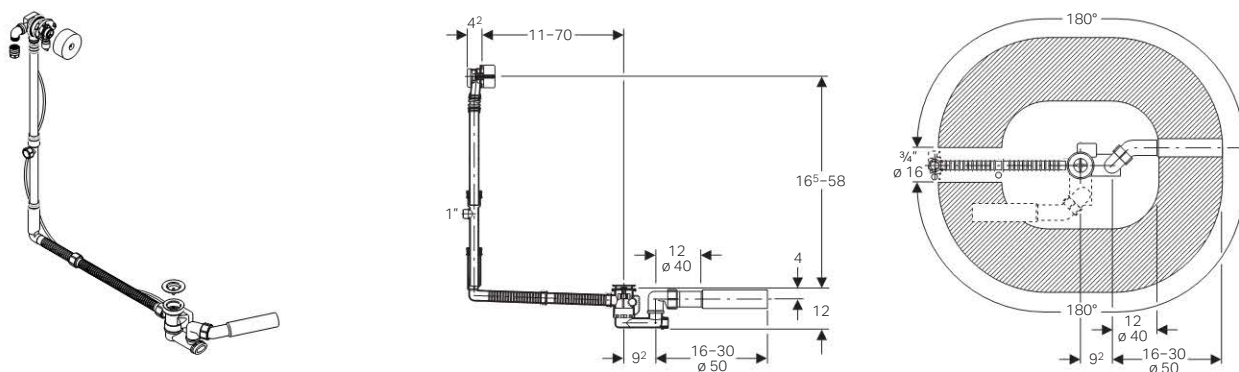
- Odpadní ventil z nerezové oceli
- Zápachová uzávěrka, 360° otočná
- Odpadní koleno PE-HD,  $\varnothing$  40/50 mm, otočné
- Kabelové ovládání z nerezové oceli
- Přepad
- Přívod vody z plastu, nastavitelný
- Přívodní přípojovací koleno, 90°, 3/4" vnější závit, Eurokonus  $\varnothing$  20 mm, otočné
- Souprava pro kompletaci
- Neobsahuje: Zpětný ventil

Informace o výrobku

<b>Barva</b>	<b>Položka č.</b>
Pochromovaná lesklá	150.710.21.1



Vanová přívodní a odpadní souprava, s odpadním kolenem, prodloužená



**Účel použití**

- Pro vany s odtokovým otvorem  $\varnothing$  52 mm
- Pro vany ocelové, litinové a plastové zvláštních rozměrů
- Pro hrubou montáž

**Vlastnosti**

- Bez protiproudového principu
- Vanová přívodní, odpadní a přepadová souprava
- Zápachová uzávěrka
- Ovládání pomocí excentru
- Odpadní koleno otočné
- Flexibilní usměrnění proudu vody
- Přívodní připojovací koleno otočné
- Přívodní připojovací koleno vhodné pro trubky Mepla
- Přepadová trubka prodloužená
- Tvarovka T pro připojení ohříváče

**Technické informace**

Jmenovitý přítok	21 l/min
Hydraulická kapacita	1 l/s
Hydraulická kapacita přepadu	0.6 l/s
Výška vodní uzávěrky	50 mm
Hluk při napouštění při tlaku 0.3 MPa	15 dB(A)

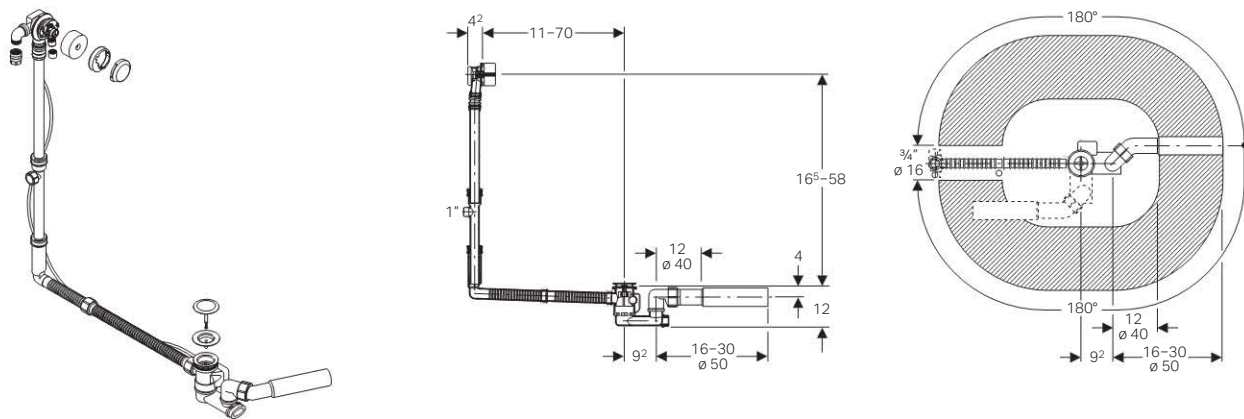
**Rozsah dodávky**

- Odpadní ventil z nerezové oceli
- Zápachová uzávěrka, 360° otočná
- Odpadní koleno PE-HD,  $\varnothing$  40/50 mm, otočné
- Kabelové ovládání z nerezové oceli, prodloužené
- Přepad, prodloužený
- Tvarovka T
- Přívod vody z plastu, nastavitelný
- Přívodní připojovací koleno, 90°, 3/4" vnější závit, Eurokonus  $\varnothing$  20 mm, otočné
- Neobsahuje: Soupravu pro kompletaci
- Neobsahuje: Zpětný ventil

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Přívodní a odpadní vanová souprava se zvýšeným přepadem s excentrem, odtokový otvor 52 mm	150.701.00.1

Vanová přívodní a odpadní souprava, se soupravou pro kompletaci, prodloužená



**Účel použití**

- Pro vany s odtokovým otvorem  $\varnothing$  52 mm
- Pro vany ocelové, litinové a plastové zvláštních rozměrů

**Vlastnosti**

- Bez protiproudového principu
- Vanová přívodní, odpadní a přepadová souprava
- Zápachová uzávěrka
- Ovládání pomocí excentru
- Odpadní koleno otočné
- Flexibilní usměrnění proudu vody
- Přívodní přípojovací koleno otočné
- Přívodní přípojovací koleno vhodné pro trubky Mepla
- Přepadová trubka prodloužená
- Tvarovka T pro připojení ohříváče

**Technické informace**

Jmenovitý přítok	21 l/min
Hydraulická kapacita	1 l/s
Hydraulická kapacita přepadu	0.6 l/s
Výška vodní uzávěrky	50 mm
Hluk při napouštění při tlaku 0.3 MPa	15 dB(A)

**Rozsah dodávky**

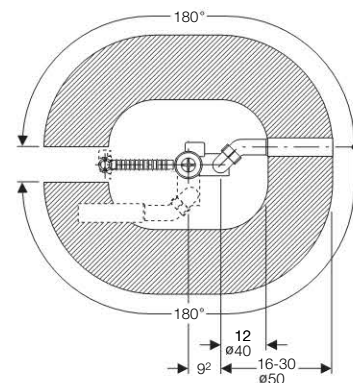
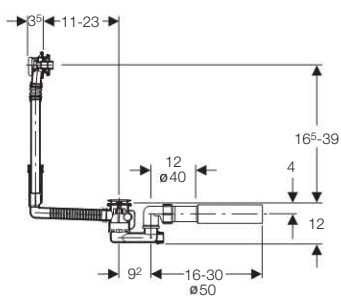
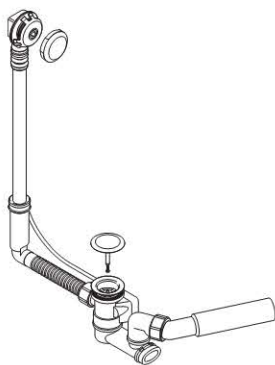
- Odpadní ventil z nerezové oceli
- Zápachová uzávěrka, 360° otočná
- Odpadní koleno PE-HD,  $\varnothing$  40/50 mm, otočné
- Kabelové ovládání z nerezové oceli, prodloužené
- Přepad, prodloužený
- Tvarovka T
- Přívod vody z plastu, nastavitelný
- Přívodní přípojovací koleno, 90°, 3/4" vnější závit, Eurokonus  $\varnothing$  20 mm, otočné
- Souprava pro kompletaci
- Neobsahuje: Zpětný ventil

Informace o výrobku

<b>Barva</b>	<b>Položka č.</b>
Pochromovaná lesklá	150.711.21.1



Vanová odpadní souprava s odpadním kolenem, souprava pro kompletaci



**Účel použití**

- Pro vany ocelové, litinové a plastové standardních rozměrů
- Pro vany s odtokovým otvorem  $\varnothing$  52 mm

**Vlastnosti**

- Bez protiproudového principu
- Vanová odpadní a přepadová souprava
- Zápachová uzávěrka
- Ovládání pomocí excentru
- Odpadní koleno otočné

**Technické informace**

Hydraulická kapacita	0.85 l/s
Hydraulická kapacita přepadu	0.6 l/s
Výška vodní uzávěrky	50 mm

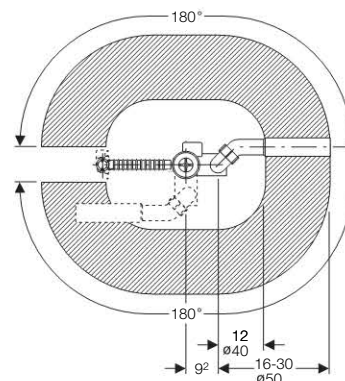
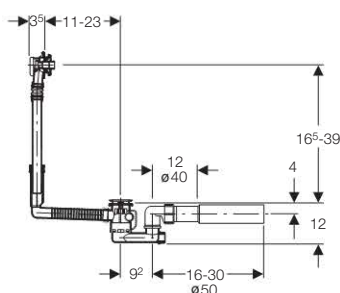
**Rozsah dodávky**

- Odpadní ventil z nerezové oceli
- Zápachová uzávěrka, 360° otočná
- Kabelové ovládání z nerezové oceli
- Odpadní koleno PE-HD,  $\varnothing$  40/50 mm, otočné
- Přepad
- Těsnění
- Stavební ochrana
- Souprava pro kompletaci

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Pochromovaná lesklá	150.520.21.1

Vanová odpadní souprava s odpadním kolenem



**Účel použití**

- Pro vany ocelové, litinové a plastové standardních rozměrů
- Pro vany s odtokovým otvorem  $\varnothing$  52 mm
- Pro hrubou montáž

**Vlastnosti**

- Bez protiproudového principu
- Vanová odpadní a přepadová souprava
- Zápachová uzávěrka
- Ovládání pomocí excentru
- Odpadní koleno otočné

**Technické informace**

Hydraulická kapacita	0.85 l/s
Hydraulická kapacita přepadu	0.6 l/s
Výška vodní uzávěrky	50 mm

**Rozsah dodávky**

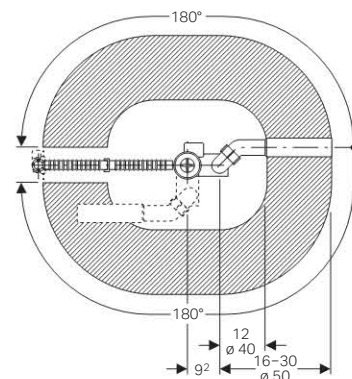
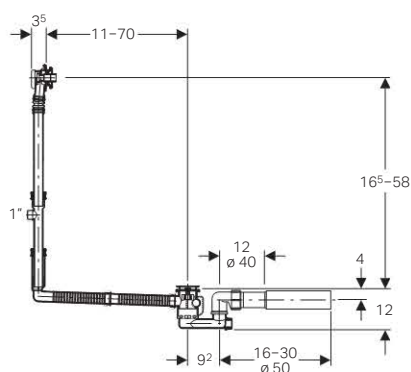
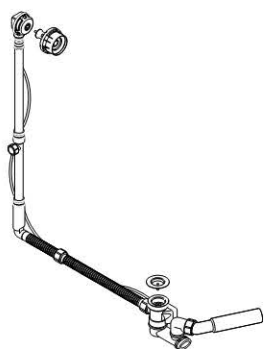
- Odpadní ventil z nerezové oceli
- Zápachová uzávěrka, 360° otočná
- Odpadní koleno PE-HD,  $\varnothing$  40/50 mm, otočné
- Přepad
- Kabelové ovládání z nerezové oceli
- Těsnění
- Stavební ochrana
- Neobsahuje: Soupravu pro kompletaci

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Odpadní vanová souprava s excentrem, odtokový otvor 52 mm	150.501.00.1



Vanová odpadní souprava s odpadním kolenem, prodloužená



**Účel použití**

- Pro vany ocelové, litinové a plastové zvláštních rozměrů
- Pro vany s odtokovým otvorem  $\varnothing$  52 mm
- Pro hrubou montáž

**Vlastnosti**

- Bez protiproudového principu
- Vanová odpadní a přepadová souprava
- Zápachová uzávěrka
- Ovládání pomocí excentru
- Odpadní koleno otočné
- Přepadová trubka prodloužená
- Tvarovka T pro připojení ohříváče

**Technické informace**

Hydraulická kapacita	0.85 l/s
Hydraulická kapacita přepadu	0.6 l/s
Výška vodní uzávěrky	50 mm

**Rozsah dodávky**

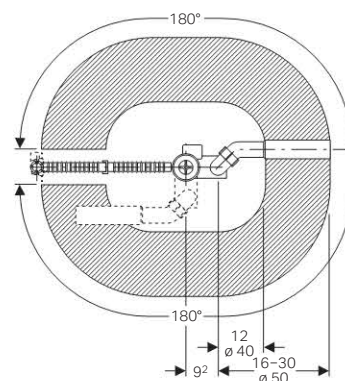
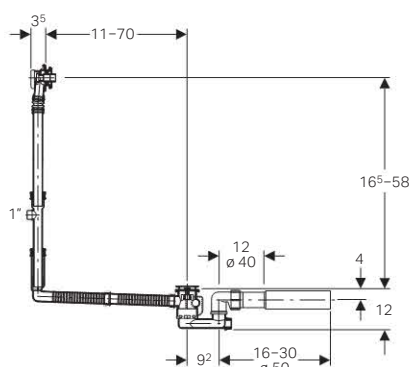
- Odpadní ventil z nerezové oceli
- Zápachová uzávěrka, 360° otočná
- Odpadní koleno PE-HD,  $\varnothing$  40/50 mm, otočné
- Přepad, prodloužený
- Tvarovka T
- Kabelové ovládání z nerezové oceli, prodloužené
- Neobsahuje: Soupravu pro kompletaci

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Odpadní vanová souprava se zvýšeným přepadem, s excentrem, odtokový otvor 52 mm	150.505.00.1



Vanová odpadní souprava se soupravou pro kompletaci, prodloužená



**Účel použití**

- Pro vany ocelové, litinové a plastové zvláštních rozměrů
- Pro vany s odtokovým otvorem  $\varnothing$  52 mm

**Vlastnosti**

- Bez protiproudového principu
- Vanová odpadní a přeřadová souprava
- Zápachová uzávěrka
- Ovládání pomocí excentru
- Odpadní koleno otočné
- Přeřadová trubka prodloužená
- Tvarovka T pro připojení ohříváče

**Technické informace**

Hydraulická kapacita	0.85 l/s
Hydraulická kapacita přeřadu	0.6 l/s
Výška vodní uzávěrky	50 mm

**Rozsah dodávky**

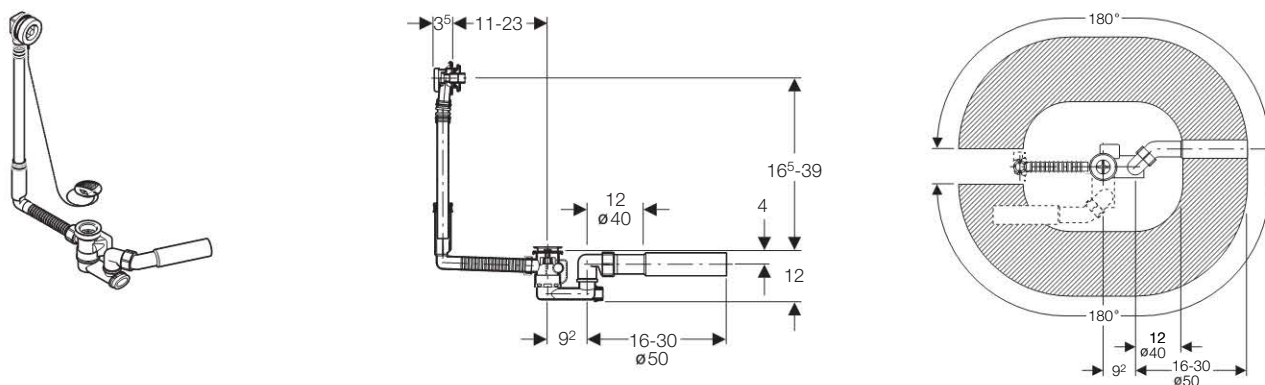
- Odpadní ventil z nerezové oceli
- Zápachová uzávěrka, 360° otočná
- Odpadní koleno PE-HD,  $\varnothing$  40/50 mm, otočné
- Přeřad, prodloužený
- Tvarovka T
- Kabelové ovládání z nerezové oceli, prodloužené
- Stavební ochrana
- Souprava pro kompletaci

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Pochromovaná lesklá	150.525.21.1



Vanová odpadní souprava se zátkou a odpadním kolenem



**Účel použití**

- Pro vany s odpadem a přepadem
- Pro vany ocelové, litinové a plastové standardních rozměrů
- Pro vany s odtokovým otvorem  $\varnothing$  52 mm

**Vlastnosti**

- Bez protiproudového principu
- Vanová odpadní a přepadová souprava
- Odpadní koleno otočné
- Zápachová uzávěrka

**Technické informace**

Výška vodní uzávěrky	50 mm
Hydraulická kapacita	0.85 l/s
Hydraulická kapacita přepadu	0.6 l/s

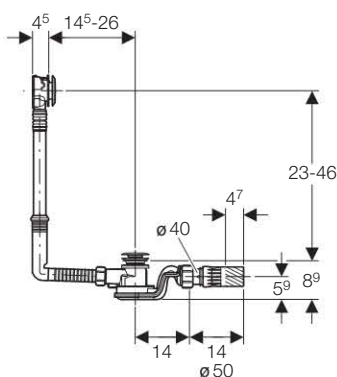
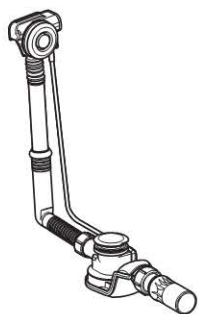
**Rozsah dodávky**

- Odpadní ventil z nerezové oceli
- Zápachová uzávěrka, 360° otočná
- Odpadní koleno PE-HD,  $\varnothing$  40/50 mm, otočné
- Přeпад, výkyvný
- Těsnění
- Stavební ochrana
- Řetízek
- Zátka, struktura pochromovaná
- Držák zátky, pochromovaný

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Odpadní vanová souprava se zátkou, odpadní ventil 52 mm	150.017.00.1

PushControl vanová odpadní souprava, d52



**Účel použití**

- Pro vany s odtokovým otvorem  $\varnothing 52$  mm
- Pro vany standardních rozměrů

**Vlastnosti**

- Připojení ke kanalizačnímu potrubí pomocí odpadní trubky s kulovým kloubem z PE  $\varnothing 50$  mm, zásuvné nebo svařitelné
- Odpadní ventil z nerezové oceli
- Vanová odpadní souprava se zapuštěným tlačítkovým ovládáním
- Stavební výška 90 mm
- Zápachová uzávěrka 270° otočná

**Technické informace**

Hydraulická kapacita	1 l/s
Hydraulická kapacita přepadu	0.65 l/s
Výška vodní uzávěrky	50 mm

**Rozsah dodávky**

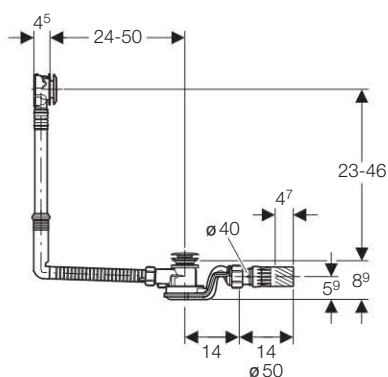
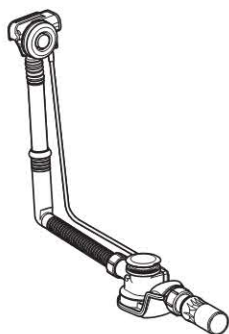
- Odpadní ventil
- Zápachová uzávěrka
- Odpadní trubka s kulovým kloubem
- Přepad
- Kabelové ovládání
- Souprava pro kompletaci

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Pochromovaná lesklá	150.750.21.1



PushControl vanová odpadní souprava, d52, prodloužená



**Účel použití**

- Pro vany s odtokovým otvorem  $\varnothing$  52 mm
- Pro vany zvláštních rozměrů

**Vlastnosti**

- Připojení ke kanalizačnímu potrubí pomocí odpadní trubky s kulovým kloubem z PE  $\varnothing$  50 mm, zásuvné nebo svařitelné
- Odpadní ventil z nerezové oceli
- Vanová odpadní souprava se zapuštěným tlačítkovým ovládním
- Stavební výška 90 mm
- Zápachová uzávěrka 270° otočná

**Technické informace**

Hydraulická kapacita	1 l/s
Hydraulická kapacita přepadu	0.65 l/s
Výška vodní uzávěrky	50 mm

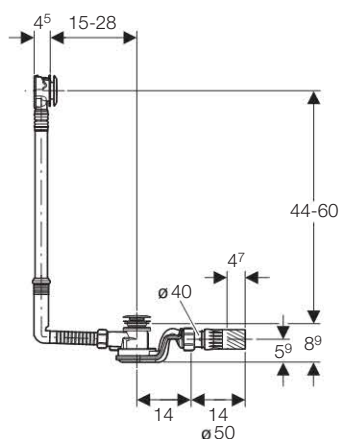
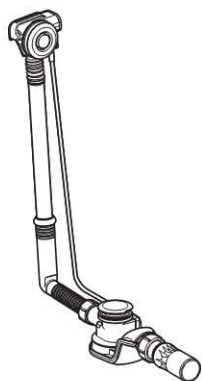
**Rozsah dodávky**

- Odpadní ventil
- Zápachová uzávěrka
- Odpadní trubka s kulovým kloubem
- Přepad
- Kabelové ovládní
- Souprava pro kompletaci

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Pochromovaná lesklá	150.751.21.1

PushControl vanová odpadní souprava, d52, prodloužená



**Účel použití**

- Pro vany s odtokovým otvorem  $\varnothing$  52 mm
- Pro vany zvláštních rozměrů

**Vlastnosti**

- Připojení ke kanalizačnímu potrubí pomocí odpadní trubky s kulovým kloubem z PE  $\varnothing$  50 mm, zásuvné nebo svařitelné
- Odpadní ventil z nerezové oceli
- Vanová odpadní souprava se zapuštěným tlačítkovým ovládáním
- Stavební výška 90 mm
- Zápachová uzávěrka 270° otočná

**Technické informace**

Hydraulická kapacita	1 l/s
Hydraulická kapacita přepadu	0.65 l/s
Výška vodní uzávěrky	50 mm

**Rozsah dodávky**

- Odpadní ventil
- Zápachová uzávěrka
- Odpadní trubka s kulovým kloubem
- Přepad
- Kabelové ovládání
- Souprava pro kompletaci

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Pochromovaná lesklá	150.752.21.1



### Příslušenství pro vanové odpadní soupravy

Souprava pro kompletaci, s ovládací růžicí a zátkou odpadního ventilu, d52



#### Účel použití

- Pro vany s odpadem a přepadem

#### Rozsah dodávky

- Ovládací růžice
- Zátka odpadního ventilu

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	150.221.11.1
Pochromovaná lesklá	150.221.21.1
Pozlacená	150.221.45.1
Pochromovaná matná	150.221.46.1

Souprava pro kompletaci Delta, pro vanové přívodní a odpadní soupravy s přepadem, d52



#### Účel použití

- Pro vanové přívodní a odpadní soupravy s přepadem

#### Rozsah dodávky

- Usměrňovač proudu vody
- Clona
- Ovládací růžice
- Zátka odpadního ventilu

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	150.425.11.1
Pochromovaná lesklá	150.425.21.1
Pozlacená	150.425.45.1
Pochromovaná matná	150.425.46.1

Souprava pro kompletaci, pro vanové soupravy s excentrem (150.920), d90



#### Účel použití

- Pro vany s odpadem a přepadem
- Pro vanovou odpadní soupravu s excentrem  $\varnothing$  90 mm

#### Rozsah dodávky

- Ovládací růžice
- Kryt odpadního ventilu

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	150.920.11.1
Pochromovaná lesklá	150.920.21.1
Pozlacená	150.920.45.1
Pochromovaná matná	150.920.46.1

Souprava pro kompletaci Delta, pro vanové přívodní a odpadní soupravy s přepadem (150.930), d90



#### Účel použití

- Pro vanové přívodní a odpadní soupravy s přepadem

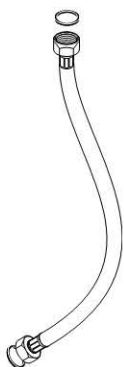
#### Rozsah dodávky

- Usměrňovač proudu vody
- Clona
- Ovládací růžice
- Kryt odpadního ventilu

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	150.930.11.1
Pochromovaná lesklá	150.930.21.1
Pozlacená	150.930.45.1
Pochromovaná matná	150.930.46.1

## Připojovací hadice 3/4"

**Vlastnosti**

- Délka 80 cm

**Rozsah dodávky**

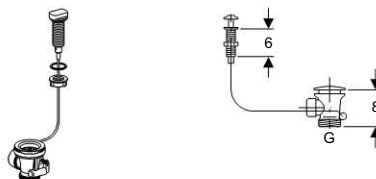
- Šroubení, 3/4"
- Těsnění

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Flexibilní hadice pro přívod vody, délka 80 cm, převlečná matice 3/4"	150.991.00.1

## Připojení dřezů bez zápachové uzávěrky, s odpadním ventilem

## Odpadní ventil pro dřezy s otočným ovládním

**Účel použití**

- Pro dřezy s otočným ovládním

**Vlastnosti**

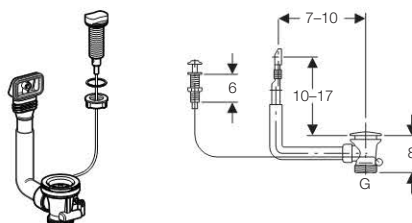
- Otočné ovládním pochromované

Informace o výrobku

G	Barva	Položka č.
1 1/2	Leštěná	152.931.20.1



## Odpadní ventil pro dřezy s přepadem a otočným ovládním

**Účel použití**

- Pro dřezy s otočným ovládním

**Vlastnosti**

- Otočné ovládním pochromované

Informace o výrobku

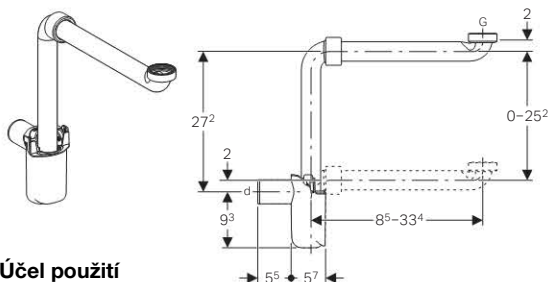
G	Barva	Položka č.
1 1/2	Leštěná	152.929.20.1

## Připojení zařízovacích předmětů

### Zápachové uzávěrky pro dřezy

#### Zápachové uzávěrky pro dřezy, bez odpadního ventilu

Prostorově úsporná zápachová uzávěrka, bílá, G 1 1/4" x ř 32 mm Novinka



#### Účel použití

- Pro prostorově nenáročné připojení umyvadla v koupelnovém nábytku

#### Vlastnosti

- Zápachová uzávěrka s dělicí stěnou
- Kontrola jakosti dle EN 274-3
- Prostorově úsporná
- Certifikace Qplus
- Přístupné pro čištění

#### Technické informace

Materiál	plast
Výška vodní uzávěrky	50 mm

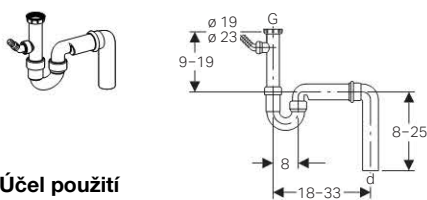
#### Rozsah dodávky

- Těsnění
- Připojovací koleno s převlečnou maticí

Informace o výrobku

d	G	Barva	Položka č.
32	1 1/4	Alpská bílá	151.116.11.1
40	1 1/4	Alpská bílá	151.117.11.1

Trubková zápachová uzávěrka pro dřezy, se svislým odtokem, hadicovou přípojkou



#### Účel použití

- Pro jednoduchý dřez

#### Vlastnosti

- S přípojkou G 1 pro pračky nebo myčky nádobí
- Svislý odtok

#### Rozsah dodávky

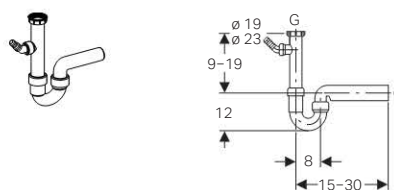
- Připojovací koleno s převlečnou maticí
- Zaslepovací víčko pro přípojkou G 1
- Hadicová přípojka  $\varnothing$  19 mm a  $\varnothing$  23 mm
- Odpadní koleno

Informace o výrobku

d	G	Barva	Položka č.
50	1 1/2	Alpská bílá	152.550.11.1
40	1 1/2	Alpská bílá	152.556.11.1

Zápachové uzávěrky pro dřezy, bez odpadního ventilu

Trubková zápachová uzávěrka pro dřezy, hadicová přípojka



#### Účel použití

- Pro jednoduchý dřez

#### Vlastnosti

- S přípojkou G 1 pro pračky nebo myčky nádobí

#### Technické informace

Materiál	PP
----------	----

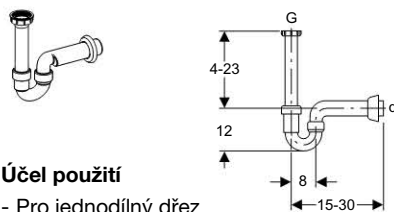
#### Rozsah dodávky

- Připojovací koleno s převlečnou maticí
- Zaslepovací víčko pro přípojkou G 1
- Hadicová přípojka  $\varnothing$  19 mm a  $\varnothing$  23 mm
- Odpadní koleno

Informace o výrobku

d	G	Barva	Položka č.
50	1 1/2	Alpská bílá	152.711.11.1
40	1 1/2	Alpská bílá	152.713.11.1

Trubková zápachová uzávěrka pro dřezy, s odpadním kolénem



#### Účel použití

- Pro jednoduchý dřez

#### Rozsah dodávky

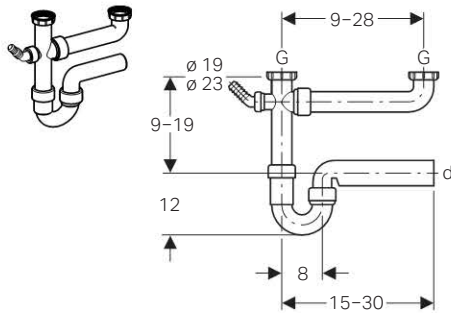
- Připojovací koleno s převlečnou maticí
- Odpadní koleno
- Růžice

Informace o výrobku

d	G	Barva	Položka č.
50	1 1/2	Alpská bílá	152.741.11.1
40	1 1/2	Alpská bílá	152.742.11.1



Trubková zápachová uzávěrka pro dřezy, s hadicovou přípojkou



**Účel použití**

- Pro dvoudílný dřez

**Vlastnosti**

- S přípojkou G 1 pro pračky nebo myčky nádobí  
- Vývod vodorovný

**Technické informace**

Materiál	PP
----------	----

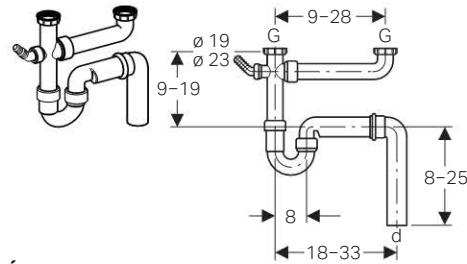
**Rozsah dodávky**

- Připojovací koleno s převlečnou maticí  
- Záslepovací víčko pro přípojku G 1  
- Hadicová přípojka  $\varnothing$  19 mm a  $\varnothing$  23 mm  
- Odpadní koleno

Informace o výrobku

d	G	Barva	Položka č.
50	1 1/2	Alpská bílá	152.715.11.1
40	1 1/2	Alpská bílá	152.717.11.1

Trubková zápachová uzávěrka pro dřezy, se svislým odtokem, hadicovou přípojkou



**Účel použití**

- Pro dvoudílný dřez

**Vlastnosti**

- S přípojkou G 1 pro pračky nebo myčky nádobí  
- Svislý odtok

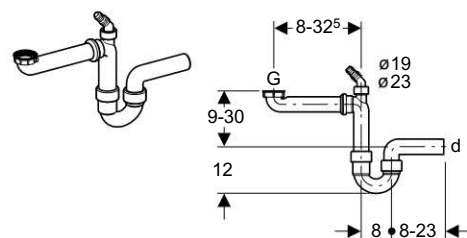
**Rozsah dodávky**

- Připojovací koleno s převlečnou maticí  
- Záslepovací víčko pro přípojku G 1  
- Hadicová přípojka  $\varnothing$  19 mm a  $\varnothing$  23 mm  
- Odpadní koleno

Informace o výrobku

d	G	Barva	Položka č.
50	1 1/2	Alpská bílá	152.553.11.1

Trubková zápachová uzávěrka pro dřezy, s odpadním kolenem d 40, hadicovou přípojkou



**Účel použití**

- Pro jednodílný dřez

**Vlastnosti**

- Zásuvné připojovací koleno

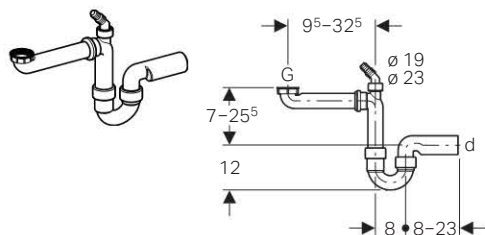
**Rozsah dodávky**

- Připojovací koleno s převlečnou maticí  
- Záslepovací víčko pro přípojku G 1  
- Hadicová přípojka  $\varnothing$  19 mm a  $\varnothing$  23 mm  
- Odpadní koleno

Informace o výrobku

d	G	Barva	Položka č.
40	1 1/2	Alpská bílá	152.885.11.1

Trubková zápachová uzávěrka pro dřezy, s odpadním kolenem d 50, hadicovou přípojkou



**Účel použití**

- Pro jednoduchý dřez

**Vlastnosti**

- Zásuvné připojovací koleno

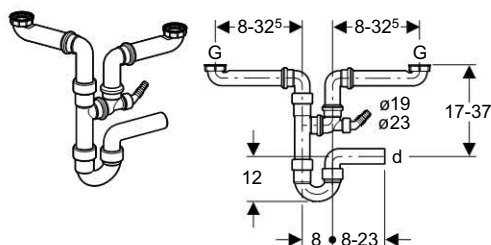
**Rozsah dodávky**

- Připojovací koleno s převlečnou maticí
- Záslepovací víčko pro přípojku G 1
- Hadicová přípojka  $\varnothing$  19 mm a  $\varnothing$  23 mm
- Odpadní koleno

Informace o výrobku

d	G	Barva	Položka č.
50	1 1/2	Alpská bílá	152.819.11.1

Trubková zápachová uzávěrka pro dřezy, s odpadním kolenem d 40, hadicovou přípojkou



**Účel použití**

- Pro dvoudílný dřez

**Vlastnosti**

- Trubková zápachová uzávěrka
- S přípojkou G 1 pro pračky nebo myčky nádobí
- Zásuvné připojovací koleno

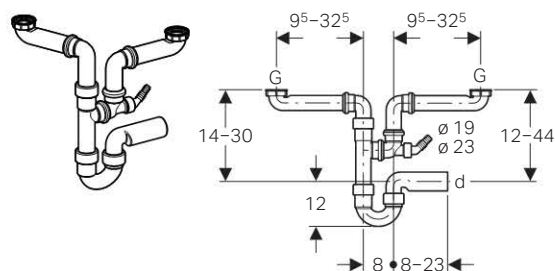
**Rozsah dodávky**

- Připojovací koleno s převlečnou maticí
- Záslepovací víčko pro přípojku G 1
- Hadicová přípojka  $\varnothing$  19 mm a  $\varnothing$  23 mm
- Odpadní koleno

Informace o výrobku

d	G	Barva	Položka č.
40	1 1/2	Alpská bílá	152.886.11.1

Trubková zápachová uzávěrka pro dřezy, s odpadním kolenem d 50, hadicovou přípojkou



**Účel použití**

- Pro dvoudílný dřez

**Vlastnosti**

- Trubková zápachová uzávěrka
- Zásuvné připojovací koleno
- S přípojkou G 1 pro pračky nebo myčky nádobí

**Rozsah dodávky**

- Připojovací koleno s převlečnou maticí
- Záslepovací víčko pro přípojku G 1
- Hadicová přípojka  $\varnothing$  19 mm a  $\varnothing$  23 mm
- Odpadní koleno

Informace o výrobku

d	G	Barva	Položka č.
50	1 1/2	Alpská bílá	152.818.11.1

**Připojovací manžety**

Vtoková trubka, d 45, s těsněním



**Účel použití**

- Pro připojení na  $\varnothing$  55 mm

**Technické informace**

Materiál	PP
----------	----

**Rozsah dodávky**

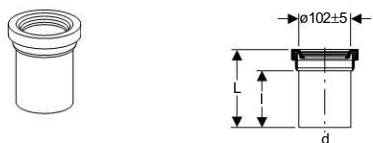
- Těsnění

Informace o výrobku

d	L	l	Barva	Položka č.
45	18,5	16	Černá	152.434.16.1

Připojovací manžety

Připojovací manžeta pro WC, d 110



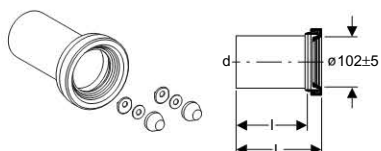
Účel použití

- Pro připojení WC se zakrytým nebo viditelným vývodem

Informace o výrobku

d	L	l	Barva	Položka č.
110	18,5	14,5	Černá	152.435.16.1

Připojovací manžeta pro WC, d 90, s krycími víčky



Účel použití

- Pro závěsné WC

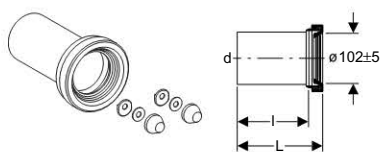
Rozsah dodávky

- 2 krycí víčka

Informace o výrobku

d	L	l	Barva	Položka č.
90	18	14,5	Pochromovaná matná	152.425.46.1

Připojovací manžeta pro WC, d 110, s krycími víčky



Účel použití

- Pro závěsné WC

Technické informace

Materiál	PE
----------	----

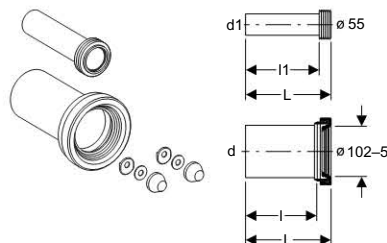
Rozsah dodávky

- 2 krycí víčka

Informace o výrobku

d	L	l	Barva	Položka č.
110	18	14,5	Pochromovaná matná	152.420.46.1

Připojovací souprava pro WC, s krycími víčky



Účel použití

- Pro závěsné WC

Technické informace

Materiál	PE / PP
----------	---------

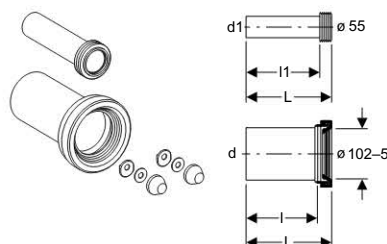
Rozsah dodávky

- 2 krycí víčka

Informace o výrobku

d	d1	L	l	l1	Barva	Položka č.
110	45	18,5	14,5	16	Pochromovaná matná	152.422.46.1
90	45	18,5	14,5	16	Pochromovaná matná	152.426.46.1

Připojovací souprava pro WC, s krycími víčky, prodloužená



Účel použití

- Pro závěsné WC

Technické informace

Materiál	PE
----------	----

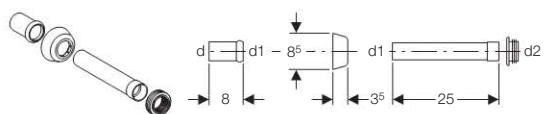
Rozsah dodávky

- 2 krycí víčka

Informace o výrobku

d	d1	L	l	l1	Barva	Položka č.
110	45	30	26,5	27,5	Pochromovaná matná	152.439.46.1
90	45	30	26,5	27,5	Pochromovaná matná	152.441.46.1

Připojovací souprava d 45 pro WC umístěné na podlaze



Účel použití

- Pro připojení splachovacího kolena nádržky pod omítku k WC

Rozsah dodávky

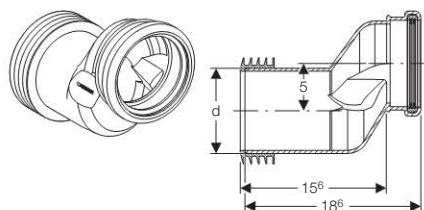
- Manžeta

Informace o výrobku

d	d1	d2	Barva	Položka č.
44	40	55	bílá	118.026.11.1

Odskokové hrdlo, d 90/90

Novinka



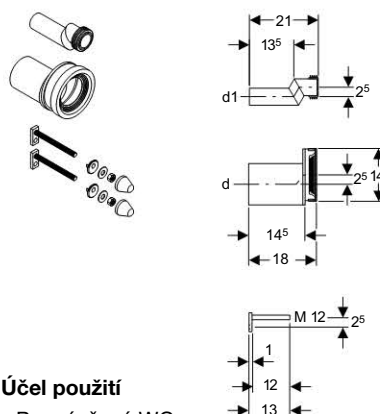
Technické informace

Materiál	PVC
----------	-----

Informace o výrobku

d	Barva	Položka č.
90	šedá	388.352.29.1

Připojovací souprava pro WC, excentrická, s připevňovacím materiálem



Účel použití

- Pro závěsné WC

Vlastnosti

- Etážka o 2,5 cm

Rozsah dodávky

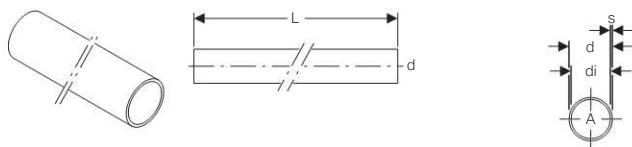
- 2 krycí víčka

Informace o výrobku

d	d1	Položka č.
90	45	405.116.00.1

### Prodloužení přípojovacích souprav

Prodloužení přípojovací soupravy z PE pro splachovací nádržky pod omítku



#### Účel použití

- Pro prodloužení přípojovací soupravy
- Pro přivaření k přípojovací soupravě

#### Technické informace

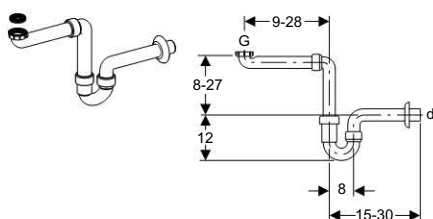
Materiál	PE
----------	----

Informace o výrobku

d	DN	di	s	A	L (m)	Barva	Položka č.
45	40	40	2,5	12,6	1	Černá	152.170.16.1

### Zápachové uzávěrky pro umyvadla

Zápachová uzávěrka ve tvaru U



#### Účel použití

- Pro zabudovaná umyvadla

#### Vlastnosti

- Prostorově úsporná
- Trubková zápachová uzávěrka

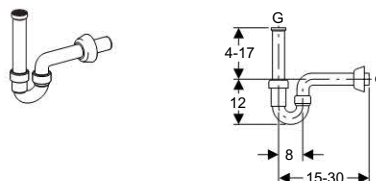
#### Rozsah dodávky

- Odpadní koleno
- Růžice

Informace o výrobku

d	G	Barva	Položka č.
40	1 1/2 x 1 1/4	Alpská bílá	151.107.11.1

Zápachová uzávěrka ve tvaru U, vývod d 40, s dlouhým hrdlem



#### Účel použití

- Pro umyvadlo

#### Vlastnosti

- Trubková zápachová uzávěrka

#### Technické informace

Hydraulická kapacita	0,5 l/s
Materiál	PP

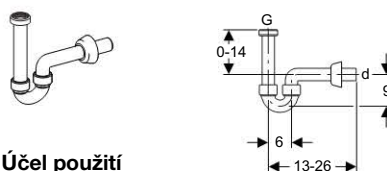
#### Rozsah dodávky

- Odpadní koleno
- Růžice

Informace o výrobku

d	G	Barva	Položka č.
40	1 1/4	Alpská bílá	151.100.11.1

Zápachová uzávěrka ve tvaru U, vývod d 32



#### Účel použití

- Pro umyvadlo

#### Vlastnosti

- Trubková zápachová uzávěrka

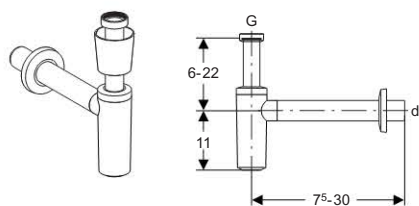
#### Rozsah dodávky

- Odpadní koleno
- Růžice

Informace o výrobku

d	G	Barva	Položka č.
32	1 1/4	Alpská bílá	151.113.11.1

**Zápachová uzávěrka s dělicí stěnou, kryt ventilu**



**Účel použití**

- Pro umyvadlo

**Vlastnosti**

- Zápachová uzávěrka s dělicí stěnou
- Odolná proti korozi
- Zásuvný spoj u odtokové trubky

**Technické informace**

Výška vodní uzávěrky	75 mm
Hydraulická kapacita	0.7 l/s
Materiál	ABS

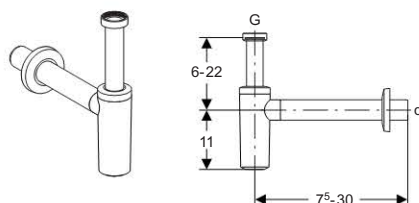
**Rozsah dodávky**

- Zápachová uzávěrka
- Připojovací trubka s převlečnou maticí
- Růžice
- Odtoková trubka s růžicí
- Těsnění

Informace o výrobku

d	G	Barva	Položka č.
32	1 1/4	Alpská bílá	151.034.11.1
40	1 1/4	Alpská bílá	151.035.11.1

**Zápachová uzávěrka s dělicí stěnou**



**Účel použití**

- Pro umyvadlo

**Vlastnosti**

- Zápachová uzávěrka s dělicí stěnou
- Odolná proti korozi
- Zásuvný spoj u odtokové trubky

**Technické informace**

Výška vodní uzávěrky	75 mm
Hydraulická kapacita	0.7 l/s
Materiál	ABS

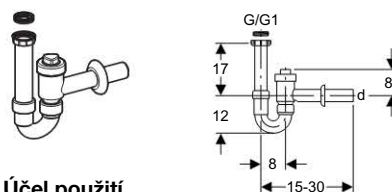
**Rozsah dodávky**

- Zápachová uzávěrka
- Připojovací trubka s převlečnou maticí
- Odtoková trubka s růžicí
- Těsnění

Informace o výrobku

d	G	Barva	Položka č.
32	1 1/4	Pochromovaná lesklá	151.034.21.1
40	1 1/4	Pochromovaná lesklá	151.035.21.1

**Trubková zápachová uzávěrka, s uzávěrem**



**Účel použití**

- Pro umyvadlo
- Nelze použít jako zajištění proti zpětnému vzdučí

**Vlastnosti**

- Uzavíratelná

**Technické informace**

Materiál	PP
Hydraulická kapacita	0.6 l/s
Výška vodní uzávěrky	70 mm

**Rozsah dodávky**

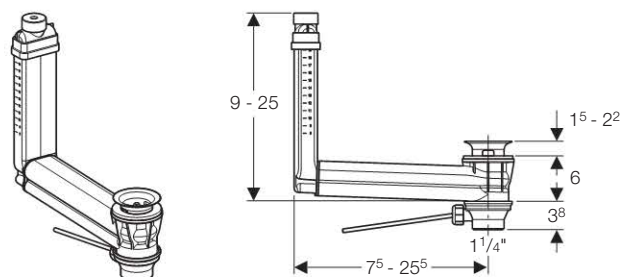
- Připojovací trubka s vnitřním závitem G 1 1/2"
- Redukce G 1 1/2" x 1 1/4"
- Odpadní koleno
- Uzavírací ventil
- Růžice
- Těsnění

Informace o výrobku

d	G	G1	Barva	Položka č.
40	1 1/2	1 1/4	Alpská bílá	152.860.11.1
50	1 1/2	1 1/4	Alpská bílá	152.861.11.1

**Odpadní přepadové soupravy**

Umyvadlová připojovací souprava Clou s integrovaným přepadem a táhlem



**Účel použití**

- Pro umyvadla bez přepadu

**Vlastnosti**

- Délka a výška přizpůsobitelná umyvadlu
- Dodržení hygieny optimálním prouděním
- Umyvadla uzavíratelná pomocí uzávěru Clou
- Ovládání pomocí ovládacího táhla

**Technické informace**

Hydraulická kapacita	0.6 l/s
Hydraulická kapacita přepadu	0.25 l/s

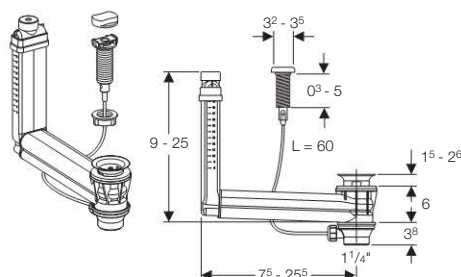
**Rozsah dodávky**

- Připojení umyvadla
- Odpadní ventil
- Táhlo
- Zátka odpadního ventilu
- Neobsahuje: Kryt ventilu

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Odpadní přepadová souprava Clou s přepadem a táhlem	152.018.00.1

Umyvadlová připojovací souprava Clou s integrovaným přepadem a kabelovým ovládáním



**Účel použití**

- Pro umyvadla bez přepadu

**Vlastnosti**

- Délka a výška přizpůsobitelná umyvadlu
- Dodržení hygieny optimálním prouděním
- Umyvadla uzavíratelná pomocí uzávěru Clou
- Ovládání pomocí kabelu a otočné rukojeti

**Technické informace**

Hydraulická kapacita	0.6 l/s
Hydraulická kapacita přepadu	0.25 l/s

**Rozsah dodávky**

- Připojení umyvadla
- Odpadní ventil
- Kabelové ovládání
- Otočná rukojeť
- Zátka odpadního ventilu
- Neobsahuje: Kryt ventilu

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Odpadní přepadová souprava Clou s přepadem a kabelovým ovládáním	152.019.00.1



**Kryt ventilu Clou**



**Účel použití**

- Pro umyvadlovou připojovací soupravu Clou

**Technické informace**

Materiál	plast
----------	-------

**Rozsah dodávky**

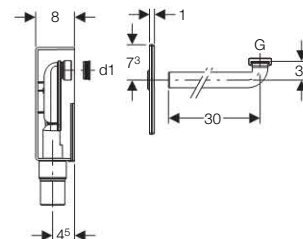
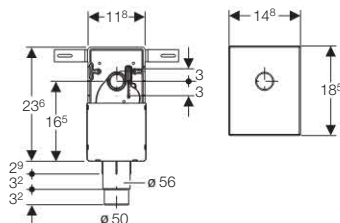
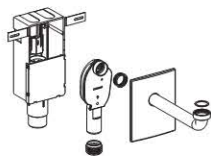
- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	241.993.11.1
Pochromovaná lesklá	241.993.21.1
Pochromovaná matná	241.993.46.1

### Zápachové uzávěrky pod omítku pro umyvadla

Zápachová uzávěrka pod omítku pro umyvadlo, s krabicí pro montáž do stěny, se šroubením pro odpadní ventil



#### Účel použití

- Pro montáž pod omítku
- Pro skrytou vestavbu
- Pro bezbariérové stavby
- Pro nemocniční umyvadlo

#### Vlastnosti

- Krycí deska z plastu

#### Technické informace

Hydraulická kapacita při výšce vzduší 150 mm	0.6 l/s
--	---------

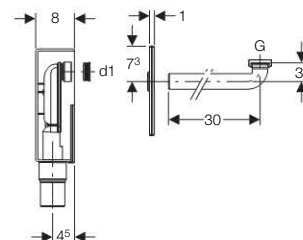
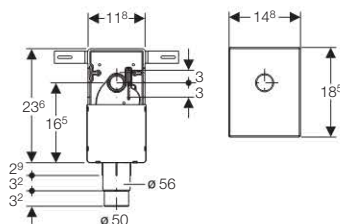
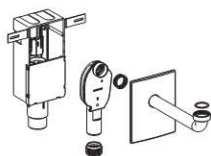
#### Rozsah dodávky

- Zápachová uzávěrka pod omítku
- Krabice pro montáž do stěny
- Krycí deska
- Připojovací koleno  $\varnothing$  32 mm
- Těsnění
- Stavební ochrana
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

d	d1	G	Barva	Položka č.
50 - 56	32	1 1/4	Alpská bílá	151.120.11.1
50 - 56	32	1 1/4	Pochromovaná lesklá	151.120.21.1

Zápachová uzávěrka pod omítku pro umyvadlo, s krabicí pro montáž do stěny, se šroubením pro odpadní ventil



#### Účel použití

- Pro montáž pod omítku
- Pro skrytou vestavbu
- Pro bezbariérové stavby
- Pro nemocniční umyvadlo

#### Vlastnosti

- Krycí deska z nerezové oceli

#### Technické informace

Hydraulická kapacita při výšce vzduší 150 mm	0.6 l/s
--	---------

#### Rozsah dodávky

- Zápachová uzávěrka pod omítku
- Krabice pro montáž do stěny
- Krycí deska
- Připojovací koleno  $\varnothing$  32 mm
- Těsnění
- Stavební ochrana
- Upevňovací materiál

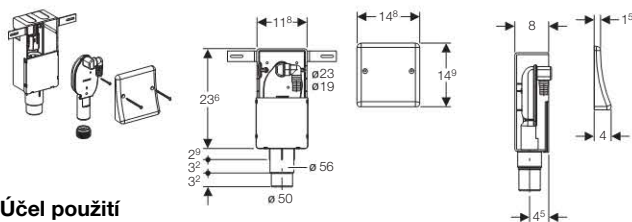
Informace o výrobku

d	d1	G	Položka č.
50 - 56	32	1 1/4	151.121.00.1



### Zápachové uzávěrky pod omítku pro pračky nebo myčky

Zápachová uzávěrka pod omítku, s krabicí pro montáž do stěny



#### Účel použití

- Pro montáž pod omítku
- Pro skrytou vestavbu
- Pro připojení pračky nebo myčky nádobí

#### Vlastnosti

- Krycí deska z nerezové oceli

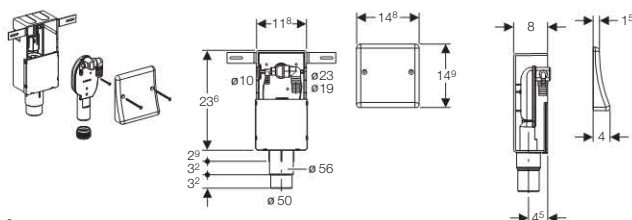
#### Rozsah dodávky

- Zápachová uzávěrka pod omítku
- Krabice pro montáž do stěny
- Krycí deska
- Hadicová přípojka  $\varnothing$  19 mm a  $\varnothing$  23 mm
- Těsnění
- Stavební ochrana
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

d	Položka č.
50 - 56	152.232.00.1

Zápachová uzávěrka pod omítku, s krabicí pro montáž do stěny, pro pračku a sušičku



#### Účel použití

- Pro montáž pod omítku
- Pro skrytou vestavbu
- Pro připojení pračky a kondenzační sušičky (uspořádání nad sebou)

#### Vlastnosti

- Krycí deska z nerezové oceli

#### Rozsah dodávky

- Zápachová uzávěrka pod omítku
- Krabice pro montáž do stěny
- Krycí deska
- Hadicová přípojka  $\varnothing$  19 mm a  $\varnothing$  23 mm
- Hadicová přípojka  $\varnothing$  10 mm
- Těsnění
- Stavební ochrana
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

d	Položka č.
50 - 56	152.233.00.1

### Příslušenství

Odpadní ventil pro zápachovou uzávěrku pod omítku, s trubkou přepadu



#### Účel použití

- Pro nemocniční umyvadlo bez přepadu
- Pro umyvadlo Paracelsus bez přepadu

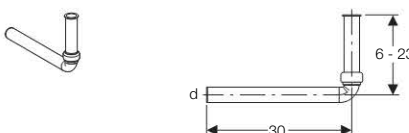
#### Rozsah dodávky

- Trubka přepadu
- Odpadní ventil
- Těsnění
- Šroub

Informace o výrobku

G	Položka č.
1 1/4	240.648.00.1

### Prodloužení ventilu

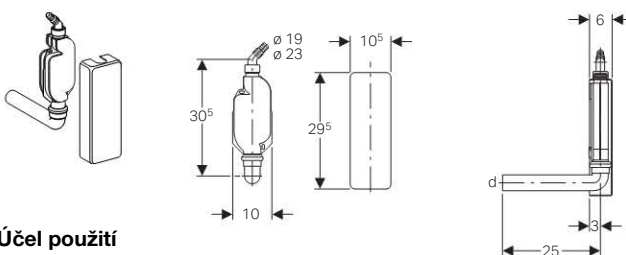


Informace o výrobku

d	Barva	Položka č.
32	Alpská bílá	240.649.11.1

### Zápachové uzávěrky na omítku pro pračky nebo myčky

Zápachová uzávěrka na omítku, s hadicovou přípojkou a krytem



#### Účel použití

- Pro montáž na omítku
- Pro skrytou vestavbu
- Pro připojení pračky nebo myčky nádobí

#### Technické informace

Hydraulická kapacita	1 l/s
----------------------	-------

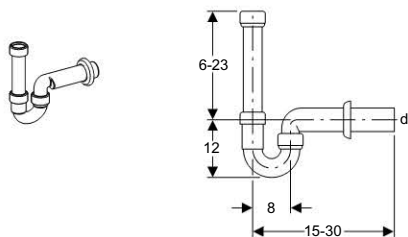
#### Rozsah dodávky

- Zápachová uzávěrka
- Hadicová přípojka  $\varnothing$  19 mm a  $\varnothing$  23 mm
- Odpadní koleno
- Těsnění
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

d	Barva	Položka č.
40	Alpská bílá	152.768.11.1

Zápachová uzávěrka ve tvaru U, s dlouhým hrdlem, pro pračky a myčky nádobí



**Účel použití**

- Pro připojení pračky nebo myčky nádobí

**Vlastnosti**

- Trubková zápachová uzávěrka

**Technické informace**

Materiál	PP
----------	----

**Rozsah dodávky**

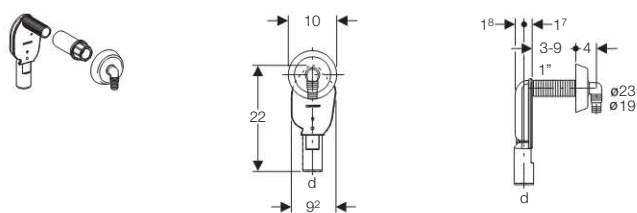
- Připojovací trubka
- Odpadní koleno
- Růžice
- Těsnění
- Trubková svorka

Informace o výrobku

d	Barva	Položka č.
50	Alpská bílá	152.702.11.1
40	Alpská bílá	152.704.11.1

**Zápachové uzávěrky pod omítku bez vestavěné krabice pro pračky**

Zápachová uzávěrka pod omítku, s růžicí pro pračku



**Účel použití**

- Pro skrytou vestavbu
- Pro připojení pračky nebo myčky nádobí

**Rozsah dodávky**

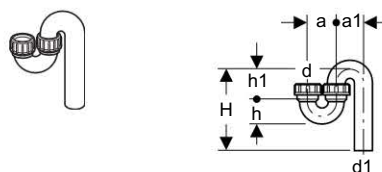
- Zápachová uzávěrka pod omítku
- Hadicová přípojka  $\varnothing$  19 mm a  $\varnothing$  23 mm
- Růžice na stěnu
- Ochrana závitů

Informace o výrobku

d	Barva	Položka č.
40	Alpská bílá	152.234.11.1
40	Pochromovaná lesklá	152.234.21.1

**Zápachové uzávěrky z PE**

Trubková zápachová uzávěrka, vtok shora, svislý vývod



**Účel použití**

- Pro připojení výlevků

**Vlastnosti**

- Vtok shora
- Svislý odtok

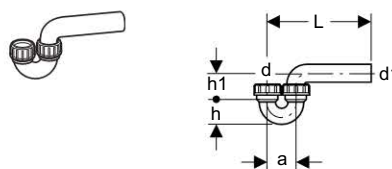
**Technické informace**

Materiál	PE
----------	----

Informace o výrobku

d	d1	DN	a	a1	H	h	h1	Barva	Položka č.
50	50	50 / 50	8	8	8 - 18	6,5	8	Černá	152.038.16.1
50	56	50 / 56	8	9	8 - 21	6,5	9	Černá	152.041.16.1
56	56	56 / 56	9	9	8 - 21	7	9	Černá	152.042.16.1

Trubková zápachová uzávěrka, vtok shora, vodorovný vývod



**Účel použití**

- Pro připojení výlevků

**Vlastnosti**

- Vývod vodorovný
- Vtok shora

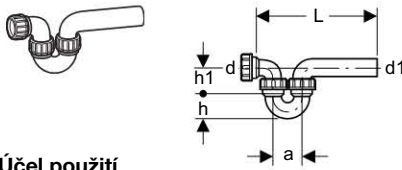
**Technické informace**

Materiál	PE
----------	----

Informace o výrobku

d	d1	DN	a	h	h1	L	Barva	Položka č.
40	50	40 / 50	8	5,5	9	8 - 21	Černá	152.033.16.1
40	40	40 / 40	8	5,5	8	8 - 15	Černá	152.036.16.1
50	50	50 / 50	8	6,5	8	8 - 18	Černá	152.039.16.1
50	56	50 / 56	8	6,5	8	8 - 21	Černá	152.043.16.1
56	56	56 / 56	9	7	9	8 - 21	Černá	152.044.16.1

Trubková zápachová uzávěrka, vodorovný vtok, vodorovný vývod



**Účel použití**

- Pro připojení výlevků

**Vlastnosti**

- Vodorovný vtok  
- Vývod vodorovný

**Technické informace**

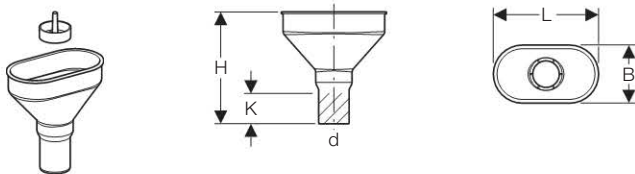
Materiál	PE
----------	----

Informace o výrobku

d	d1	DN	a	h	h1	L	Barva	Položka č.
50	50	50 / 50	8	6,5	8	20 - 30	Černá	152.040.16.1
50	56	50 / 56	8	6,5	8	20 - 35	Černá	152.045.16.1
56	56	56 / 56	9	7	9	25 - 38	Černá	152.046.16.1

**Připojovací tvarovky**

Nálevka oválná



**Vlastnosti**

- Bez hrany

**Technické informace**

Materiál	PE
----------	----

**Rozsah dodávky**

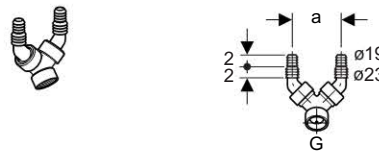
- Sítko ventilu

Informace o výrobku

d	DN	B	H	h	h1	L	K	Barva	Položka č.
50	50	9,5	18,5	8	3,5	17,5	5	Černá	352.379.16.1

**Příslušenství pro připojení dřezů**

Dvojitá hadicová přípojka se zpětnou klapkou pro dřezovou zápachovou uzávěrku



**Účel použití**

- Pro dřezové zápachové uzávěrky

**Vlastnosti**

- Se šroubením 1"

**Technické informace**

Materiál	PP
----------	----

**Rozsah dodávky**

- Zpětná klapka

Informace o výrobku

G	a	Barva	Položka č.
1	8,3	Alpská bílá	152.767.11.1

Hadicová přípojka pro dřezovou zápachovou uzávěrku



**Účel použití**

- Pro dřezové zápachové uzávěrky

Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	242.691.11.1

Dvoukomorová zápachová uzávěrka ve spojení se dřezovou zápachovou uzávěrkou



**Účel použití**

- Pro připojení pračky nebo myčky nádobí  
- Pro dřezové zápachové uzávěrky

**Vlastnosti**

- Nízká hlučnost

Informace o výrobku

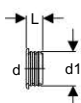
d	G	Barva	Položka č.
40	1	Alpská bílá	252.053.11.1

## Připojení zařízení předtů

Příslušenství pro: zápachové uzávěrky/ připojení pisoárů/ připojení umyvadel a bidetů

### Příslušenství pro zápachové uzávěrky

Zásuvné těsnění pro odtokovou trubku



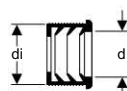
#### Technické informace

Materiál	EPDM
----------	------

Informace o výrobku

d	d1	L	Barva	Položka č.
32	46	2,3	Černá	152.495.00.1
40	46	2,3	Černá	152.496.00.1
40	44	2,3	Černá	152.796.00.1
32	58	2,3	Černá	153.564.16.1
40	58	2,3	Černá	153.565.16.1
50	58	2,3	Černá	153.566.16.1

### Přizové těsnění



#### Účel použití

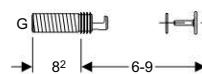
- Pro umyvadlové a bidetové zápachové uzávěrky

Informace o výrobku

d	d1	Položka č.
32	44	152.682.00.1
32	50	152.689.00.1
40	50	152.690.00.1
32	57	152.691.00.1
40	57	152.692.00.1
50	57	152.693.00.1
50	70	152.694.00.1

### Příslušenství pro připojení pisoárů

Vtoková trubka pro pisoár Taro



#### Účel použití

- Pro připojení pisoáru

#### Vlastnosti

- Vtoková trubka z mosazi

Informace o výrobku

G	Barva	Položka č.
1	Pochromovaná lesklá	119.692.21.1

### Manžeta pro pisoár

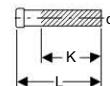


Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Přizová manžeta pro zápachovou uzávěrku pro pisoáry	358.826.00.1

### Příslušenství pro připojení umyvadel a bidetů

Prodloužení se šroubením pro umyvadlo



#### Technické informace

Materiál	PP
----------	----

#### Rozsah dodávky

- Šroubení

Informace o výrobku

d	L	K	Barva	Položka č.
50	25	22	Alpská bílá	152.160.11.1
50	50	47	Alpská bílá	152.161.11.1

## Příslušenství pro připojení WC

### Krycí víčka s podložkami pro WC



Informace o výrobku

Barva	Položka č.
Alpská bílá	217.713.11.1
Pochromovaná matná	217.713.46.1

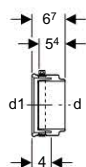
### Manžeta pro WC



Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Přezová manžeta pro WC	152.424.00.1

### Přechodka



#### Technické informace

Materiál	EPDM
----------	------

Informace o výrobku

d	d1	DN	Barva	Položka č.
90	110	90 / 110	Černá	367.009.16.1





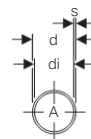
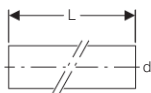
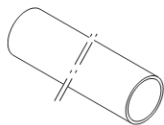
## Obsah

Trubky .....	240
Redukce .....	241
Kolena .....	244
Odbočky .....	247
Čistící tvarovky .....	256
Spoje .....	258
Přechodky a příslušenství .....	264
Zápachové uzávěrky .....	270
Připojení a příslušenství .....	271
Prostupy potrubí, přivzdušňovací ventily a protipožární uzávěry .....	277
Trubkové objímky .....	280
Navařovací elektropásky a vložky .....	282
Kotvicí destičky a zvuková izolace ke kotvicím destičkám .....	283
Nosná korýtka .....	285
Podlahové vpusti .....	286
Střešní vtoky .....	291



## Trubky

### Trubka v tyčích



#### Účel použití

- Pro všechna kanalizační potrubí

#### Vlastnosti

- Tepelně upravována podle normy Geberit
- Odolné proti UV záření

#### Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

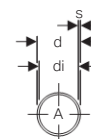
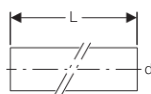
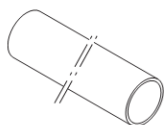
#### Rozsah dodávky

- Dodávka v tyčích

Informace o výrobku

d	DN	di	s	A	L (m)	PN	S	Barva	Položka č.
32	30	26	3	5,3	5	10,3	5	Černá	379.000.16.0
40	40	34	3	9	5	8,1	6,3	Černá	360.000.16.0
50	50	44	3	15,2	5	6,4	8	Černá	361.000.16.0
56	56	50	3	19,6	5	5,7		Černá	363.000.16.0
63	60	57	3	25,4	5	5	10	Černá	364.000.16.0
75	70	69	3	37,3	5	4,1	12,5	Černá	365.000.16.0
90	90	83	3,5	54,1	5	4	12,5	Černá	366.000.16.0
110	100	101,4	4,3	80,7	5	4	12,5	Černá	367.000.16.0
125	125	115,2	4,9	104,5	5	4	12,5	Černá	368.000.16.0
160	150	147,6	6,2	171,1	5	4	12,5	Černá	369.000.16.0
200	200	187,6	6,2	276,4	5	3,2	16	Černá	370.000.16.0
250	250	234,4	7,8	431,5	5	3,2	16	Černá	371.000.16.0
315	300	295,4	9,8	685,3	5	3,2	16	Černá	372.000.16.0

### Trubka PN 4 v tyčích



#### Účel použití

- Pro všechna kanalizační potrubí
- Pro kanalizační potrubí s vyšším podtlakem

#### Vlastnosti

- Tepelně upravována podle normy Geberit
- Odolné proti UV záření

#### Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

#### Rozsah dodávky

- Dodávka v tyčích

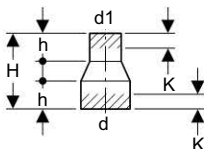
Informace o výrobku

d	DN	di	s	A	L (m)	PN	S	Barva	Položka č.
200	200	184,6	7,7	268,4	5	4	12,5	Černá	370.050.16.0
250	250	230,6	9,7	418,2	5	4	12,5	Černá	371.050.16.0
315	300	290,6	12,2	663,8	5	4	12,5	Černá	372.050.16.0



## Redukce

### Redukce centrická, krátká



#### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí

#### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření
- Centrická

#### Technické informace

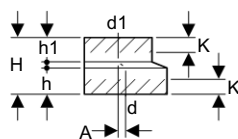
Materiál	PE-HD
----------	-------

#### Informace o výrobku

d	d1	DN	H	h	K	Barva	Položka č.
40	32	40 / 30	8	3	1,5	Černá	360.557.16.1
50	32	50 / 30	8	3	1,5	Černá	361.557.16.1



Redukce excentrická, krátká



**Účel použití**

- Pro kanalizační potrubí

**Vlastnosti**

- Odolné proti UV záření  
- Excentrická

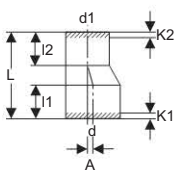
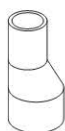
**Technické informace**

Materiál	PE-HD
----------	-------

Informace o výrobku

d	d1	DN	A	H	h	h1	K	Barva	Položka č.
50	40	50 / 40	0,5	8	3,7	3,5	2	Černá	361.558.16.1
56	40	56 / 40	0,8	8	3,7	3,5	2	Černá	363.558.16.1
56	50	56 / 50	0,3	8	3,7	3,5	2	Černá	363.561.16.1
63	40	60 / 40	1,2	8	3,7	3,5	2	Černá	364.558.16.1
63	50	60 / 50	0,7	8	3,7	3,5	2	Černá	364.561.16.1
63	56	60 / 56	0,4	8	3,7	3,5	2	Černá	364.566.16.1
75	40	70 / 40	1,8	8	3,7	3,5	2	Černá	365.558.16.1
75	50	70 / 50	1,3	8	3,7	3,5	2	Černá	365.561.16.1
75	56	70 / 56	1	8	3,7	3,5	2	Černá	365.566.16.1
75	63	70 / 60	0,6	8	3,7	3,5	2	Černá	365.571.16.1
90	50	90 / 50	2	8	3,7	3,5	2	Černá	366.561.16.1
90	56	90 / 56	1,7	8	3,7	3,5	2	Černá	366.566.16.1
90	63	90 / 60	1,3	8	3,7	3,5	2	Černá	366.571.16.1
90	75	90 / 70	0,8	8	3,7	3,5	2	Černá	366.576.16.1
110	40	100 / 40	3,4	8	3,7	3,5	2	Černá	367.558.16.1
110	50	100 / 50	2,9	8	3,7	3,5	2	Černá	367.561.16.1
110	56	100 / 56	2,6	8	3,7	3,5	2	Černá	367.566.16.1
110	63	100 / 60	2,2	8	3,7	3,5	2	Černá	367.571.16.1
110	75	100 / 70	1,6	8	3,7	3,5	2	Černá	367.576.16.1
110	90	100 / 90	0,9	8	3,7	3,5	2	Černá	367.581.16.1
125	50	125 / 50	3,6	8	3,7	3,5	2	Černá	368.561.16.1
125	56	125 / 56	3,3	8	3,7	3,5	2	Černá	368.566.16.1
125	63	125 / 60	2,9	8	3,7	3,5	2	Černá	368.571.16.1
125	75	125 / 70	2,3	8	3,7	3,5	2	Černá	368.576.16.1
125	90	125 / 90	1,6	8	3,7	3,5	2	Černá	368.581.16.1
125	110	125 / 100	0,7	8	3,7	3,5	2	Černá	368.586.16.1
160	110	150 / 100	2,3	8	3,5	3,7	2	Černá	369.586.16.1
160	125	150 / 125	1,6	8	3,5	3,7	2	Černá	369.588.16.1
160	140	150 / 140	1	8	3,5	3,7	2	Černá	369.591.16.1

Redukce excentrická, dlouhá



**Účel použití**

- Pro kanalizační potrubí

**Vlastnosti**

- Odolné proti UV záření  
- Excentrická

**Technické informace**

Materiál	PE-HD
----------	-------

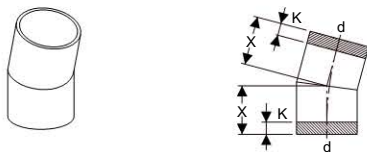
Informace o výrobku

d	d1	DN	A	L	l1	l2	K1	K2	Barva	Položka č.
125	110	125 / 100	0,7	16	7	6,4	4	3	Černá	368.584.16.1
160	110	150 / 100	2,5	28	9,4	6,4	6	3	Černá	369.584.16.1
160	125	150 / 125	1,7	24	9,4	8	6	5	Černá	369.587.16.1
200	110	200 / 100	4,3	28	11,5	3,7	4	0	Černá	370.584.16.5
200	125	200 / 125	3,6	28	11,5	3,7	4	0	Černá	370.587.16.5
200	160	200 / 150	2	28	11,9	9,1	4	6	Černá	370.594.16.5
250	200	250 / 200	2,5	40,5	15,8	15,7	8	8	Černá	371.596.16.1
315	200	300 / 200	5,7	58	16,1	15,7	8	8	Černá	372.596.16.1
315	250	300 / 250	3,2	43,5	16,1	15,7	8	8	Černá	372.598.16.1



**Kolena**

**Segmentové koleno 15°**



**Účel použití**

- Pro kanalizační potrubí

**Vlastnosti**

- Odolné proti UV záření
- Velký poloměr

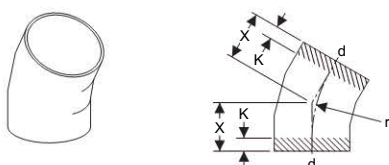
**Technické informace**

Materiál	PE-HD
Úhel	15°

Informace o výrobku

d	DN	X	K	Barva	Položka č.
200	200	15,5	4	Černá	370.015.16.1
250	250	10,3	0	Černá	371.015.16.1
315	300	10,3	0	Černá	372.015.16.1

**Segmentové koleno 30°**



**Účel použití**

- Pro kanalizační potrubí

**Vlastnosti**

- Odolné proti UV záření
- Velký poloměr

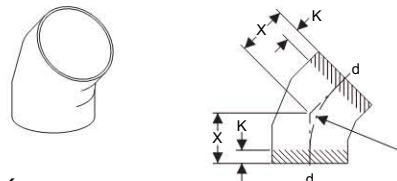
**Technické informace**

Materiál	PE-HD
Úhel	30°

Informace o výrobku

d	DN	X	K	r	Barva	Položka č.
200	200	15	2	20	Černá	370.030.16.1
250	250	16	3	42	Černá	371.030.16.1
315	300	17	3	47,3	Černá	372.030.16.1

**Segmentové koleno 45°**



**Účel použití**

- Pro kanalizační potrubí

**Vlastnosti**

- Odolné proti UV záření
- Velký poloměr

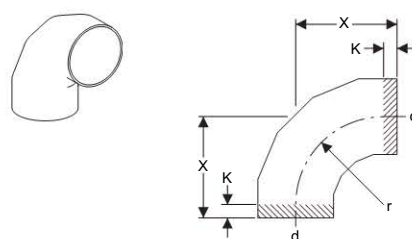
**Technické informace**

Materiál	PE-HD
Úhel	45°

Informace o výrobku

d	DN	X	K	r	Barva	Položka č.
200	200	18	2,5	20	Černá	370.045.16.1
250	250	16,5	3	29	Černá	371.045.16.1
315	300	18	3	32,5	Černá	372.045.16.1

**Segmentové koleno 90°**



**Účel použití**

- Pro kanalizační potrubí

**Vlastnosti**

- Odolné proti UV záření

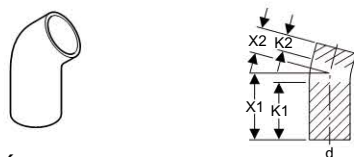
**Technické informace**

Materiál	PE-HD
Úhel	90°

Informace o výrobku

d	DN	X	K	r	Barva	Položka č.
200	200	30	2,5	20	Černá	370.055.16.1
250	250	33,5	3	29	Černá	371.055.16.1
315	300	37	3	32,5	Černá	372.055.16.1

### Koleno 15° s dlouhým ramenem



#### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí

#### Vlastnosti

- Velký poloměr
- Odolné proti UV záření
- Dlouhé rameno

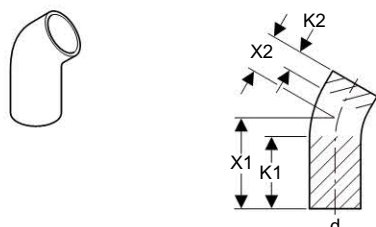
#### Technické informace

Materiál	PE-HD
Úhel	15°

#### Informace o výrobku

d	DN	X1	X2	K1	K2	Barva	Položka č.
110	100	18	7	15,5	4,5	Černá	367.015.16.1
125	125	10,5	7,5	7,5	4,5	Černá	368.015.16.1
160	150	7,5	7,5	4,5	4,5	Černá	369.015.16.1

### Koleno 30° s dlouhým ramenem



#### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí

#### Vlastnosti

- Velký poloměr
- Odolné proti UV záření
- Dlouhé rameno

#### Technické informace

Materiál	PE-HD
Úhel	30°

#### Informace o výrobku

d	DN	X1	X2	K1	K2	Barva	Položka č.
110	100	19,5	8,5	15,5	4,5	Černá	367.030.16.1
125	125	12	9	7,5	4,5	Černá	368.030.16.1
160	150	9,5	9,5	4,5	4,5	Černá	369.030.16.1

### Koleno 45°



#### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí

#### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření
- Koleno ve tvaru úhlu

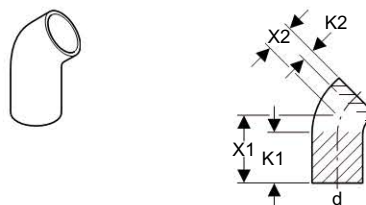
#### Technické informace

Materiál	PE-HD
Úhel	45°

#### Informace o výrobku

d	DN	X	K	Barva	Položka č.
40	40	4	2	Černá	360.045.16.1
50	50	4,5	2	Černá	361.045.16.1
56	56	4,5	2	Černá	363.045.16.1
63	60	5	2	Černá	364.045.16.1
75	70	5	2	Černá	365.045.16.1
90	90	5,5	2	Černá	366.045.16.1
110	100	6	2,5	Černá	367.045.16.1
125	125	6,5	2,5	Černá	368.045.16.1
160	150	6,9	2	Černá	369.045.16.1

### Koleno 45° s dlouhým ramenem



#### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí

#### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření
- Velký poloměr
- Dlouhé rameno

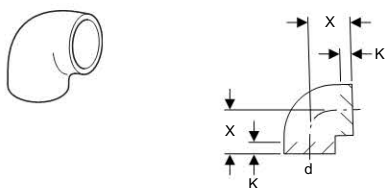
#### Technické informace

Materiál	PE-HD
Úhel	45°

#### Informace o výrobku

d	DN	X1	X2	K1	K2	Barva	Položka č.
110	100	14,7	6	11	2,5	Černá	367.046.16.1

### Koleno 88,5°



#### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí

#### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření

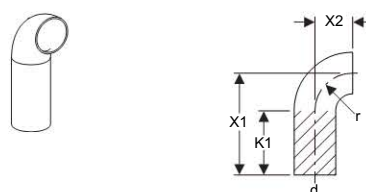
#### Technické informace

Materiál	PE-HD
Úhel	88.5°

#### Informace o výrobku

d	DN	X	K	Barva	Položka č.
50	50	6	2	Černá	361.088.16.1
56	56	6,5	2	Černá	363.088.16.1
63	60	7	2	Černá	364.088.16.1
75	70	7,5	2	Černá	365.088.16.1
90	90	8	2	Černá	366.088.16.1
110	100	9,5	2,5	Černá	367.088.16.1
125	125	10	2,5	Černá	368.088.16.1
160	150	12	2,5	Černá	369.088.16.1

### Koleno 90° s dlouhým ramenem



#### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí

#### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření  
- Velký poloměr  
- Dlouhé rameno

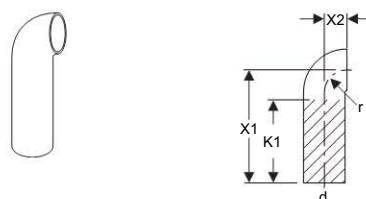
#### Technické informace

Materiál	PE-HD
Úhel	90°

#### Informace o výrobku

d	DN	X1	X2	K1	r	Barva	Položka č.
32	30	10	3	7	3	Černá	379.055.16.1
40	40	15	3	12	3	Černá	360.055.16.1
50	50	18	4	14	4	Černá	361.055.16.1
56	56	21	4	17	4	Černá	363.055.16.1
63	60	21	5	16	5	Černá	364.055.16.1
75	70	21	7	14	7	Černá	365.055.16.1
90	90	24	9	15	9	Černá	366.055.16.1
110	100	27	10	17	10	Černá	367.055.16.1
125	125	20	11	9	11	Černá	368.055.16.1
160	150	20	14	6	14	Černá	369.055.16.1

### Koleno 90° s malým poloměrem, s dlouhým ramenem



#### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí

#### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření  
- Dlouhé rameno

#### Technické informace

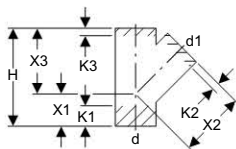
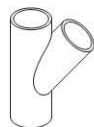
Materiál	PE-HD
Úhel	90°

#### Informace o výrobku

d	DN	X1	X2	K1	r	Barva	Položka č.
90	90	27	5	20	5	Černá	366.876.16.1
110	100	30	6	22	6	Černá	367.876.16.1

## Odbočky

### Odbočka 45°



#### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí

#### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření

#### Technické informace

Materiál	PE-HD
Úhel	45°

#### Informace o výrobku

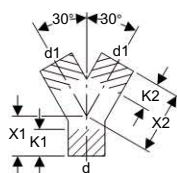
d	d1	DN	X1	X2	X3	H	K1	K2	K3	Barva	Položka č.
32	32	30 / 30	3,5	7	7	10,5	2	2	2	Černá	379.108.16.1
40	32	40 / 30	4,5	9	9	13,5	3	3,5	3,5	Černá	360.108.16.1
40	40	40 / 40	4,5	9	9	13,5	2,5	3	3	Černá	360.109.16.1
50	40	50 / 40	5,5	11	11	16,5	4	4,5	4,5	Černá	361.109.16.1
50	50	50 / 50	5,5	11	11	16,5	3,5	2	2	Černá	361.112.16.1
56	50	56 / 50	6	12	12	18	4	3	3	Černá	363.112.16.1
56	56	56 / 56	6	12	12	18	4	2,5	2,5	Černá	363.115.16.1
63	50	60 / 50	6,5	13	13	19,5	5	3	3	Černá	364.112.16.1
63	56	60 / 56	6,5	13	13	19,5	4,5	2,5	2,5	Černá	364.115.16.1
63	40		6,5	13	13	19,5	4,5	4,5	4	Černá	364.109.16.1
63	63	60 / 60	6,5	13	13	19,5	4	2	2	Černá	364.120.16.1
75	40		7	14	14	21	6,5	5	6	Černá	365.109.16.1
75	50	70 / 50	7	14	14	21	6	3	4	Černá	365.112.16.1
75	56	70 / 56	7	14	14	21	5,5	2,5	3,5	Černá	365.115.16.1
75	63	70 / 60	7	14	14	21	4,5	2,5	3,5	Černá	365.120.16.1
75	75	70 / 70	7	14	14	21	4	2,5	2,5	Černá	365.125.16.1
90	40		8	16	16	24	7,5	5,5	6,5	Černá	366.109.16.1
90	50	90 / 50	8	16	16	24	8	4	5	Černá	366.112.16.1
90	56	90 / 56	8	16	16	24	7,5	3,5	4,5	Černá	366.115.16.1
90	75	90 / 70	8	16	16	24	6,5	3	3,5	Černá	366.125.16.1
90	90	90 / 90	8	16	16	24	5	2	2	Černá	366.130.16.1
110	40		9	18	18	27	9,5	6	7,5	Černá	367.109.16.1
110	50	100 / 50	9	18	18	27	9,5	5	5,5	Černá	367.112.16.1
110	56	100 / 56	9	18	18	27	9	4	4,5	Černá	367.115.16.1
110	63	100 / 60	9	18	18	27	8,5	3,5	4	Černá	367.120.16.1
110	75	100 / 70	9	18	18	27	7,5	3	3,5	Černá	367.125.16.1
110	90	100 / 90	9	18	18	27	6,5	2,5	3	Černá	367.130.16.1
110	110	100 / 100	9	18	18	27	5,5	2	2	Černá	367.135.16.1
125	63	125 / 60	10	20	20	30	10,5	4,5	6	Černá	368.120.16.1
125	75	125 / 70	10	20	20	30	9,5	4	5	Černá	368.125.16.1
125	90		10	20	20	30	8,5	3	3,5	Černá	368.130.16.1
125	110	125 / 100	10	20	20	30	7	2,5	2,5	Černá	368.135.16.1
125	125	125 / 125	10	20	20	30	6	2	2	Černá	368.139.16.1
160	75	150 / 70	12,5	25	25	37,5	13,5	6,5	7,5	Černá	369.125.16.1
160	90		12,5	25	25	37,5	12,5	5,5	6,5	Černá	369.130.16.1
160	110	150 / 100	12,5	25	25	37,5	11	4,5	5,5	Černá	369.135.16.1
160	125	150 / 125	12,5	25	25	37,5	10	4	5	Černá	369.139.16.1

## Geberit PE

### Odbočky

d	d1	DN	X1	X2	X3	H	K1	K2	K3	Barva	Položka č.
160	160	150 / 150	12,5	25	25	37,5	7,5	2,5	2,5	Černá	369.145.16.1
200	75		18	36	36	54	18	14	12	Černá	370.125.16.1
200	110	200 / 100	18	36	36	54	15	14	6,5	Černá	370.135.16.1
200	125	200 / 125	18	36	36	54	14	13	5,5	Černá	370.139.16.1
200	160	200 / 150	18	36	36	54	11,5	8,5	3,5	Černá	370.145.16.1
200	200	200 / 200	18	36	36	54	8,5	1	1	Černá	370.146.16.1
250	110	250 / 100	22	44	44	66	21,5	13,5	15	Černá	371.135.16.1
250	125	250 / 125	22	44	44	66	20,5	17,5	14	Černá	371.139.16.1
250	160	250 / 150	22	44	44	66	18	13	5	Černá	371.145.16.1
250	200	250 / 200	22	44	44	66	15	5	9	Černá	371.146.16.1
250	250	250 / 250	22	44	44	66	11,5	5,5	5,5	Černá	371.147.16.1
315	110	300 / 100	28	56	56	84	30,5	26	23,5	Černá	372.135.16.1
315	125	300 / 125	28	56	56	84	29	25	22	Černá	372.139.16.1
315	160	300 / 150	28	56	56	84	27	20,5	20	Černá	372.145.16.1
315	200	300 / 200	28	56	56	84	24	12,5	17,5	Černá	372.146.16.1
315	250	300 / 250	28	56	56	84	20,5	13	14	Černá	372.147.16.1
315	315	300 / 300	28	56	56	84	16	9,5	9,5	Černá	372.148.16.1

### Odbočka kalhotová 60°



#### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí
- Pro svislou montáž

#### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření

#### Technické informace

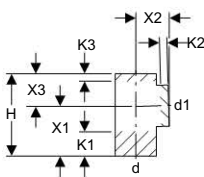
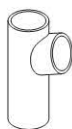
Materiál	PE-HD
Úhel	60°

#### Informace o výrobku

d	d1	DN	X1	X2	K1	K2	Barva	Položka č.
50	40	50 / 40	5,5	11	4	5	Černá	361.459.16.1
56	50	56 / 50	6	12	4	5	Černá	363.462.16.1
56	56	56 / 56	1,8	5,3	0	0	Černá	363.465.16.1
63	50	60 / 50	6,5	13	5	6	Černá	364.462.16.1
75	56	70 / 56	7	14	6	7	Černá	365.465.16.1
75	63	70 / 60	7	14	5	6	Černá	365.470.16.1
110	110	100 / 100	9	10,2	5		Černá	367.481.16.1



Odbočka 88,5°



Účel použití

- Pro kanalizační potrubí

Vlastnosti

- Odolné proti UV záření

Technické informace

Materiál	PE-HD
Úhel	88,5°

Informace o výrobku

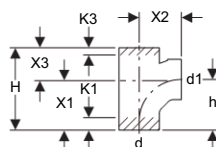
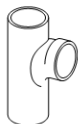
d	d1	DN	X1	X2	X3	H	K1	K2	K3	Barva	Položka č.
32	32	30 / 30	5	3,5	3,5	8,5	2,5	1	1	Černá	379.158.16.1
40	32	40 / 30	7,5	5,5	5,5	13	5	2,5	2	Černá	360.158.16.1
40	40	40 / 40	7,5	5,5	5,5	13	4,5	2,5	2,5	Černá	360.159.16.1
50	40	50 / 40	9	6	6	15	6	2,5	3	Černá	361.159.16.1
50	50	50 / 50	9	6	6	15	5,5	2,5	2,5	Černá	361.162.16.1
56	50	56 / 50	10,5	7	7	17,5	7	3	3,5	Černá	363.162.16.1
56	56	56 / 56	10,5	7	7	17,5	6,5	3	3	Černá	363.165.16.1
63	40	60 / 40	10,5	7	7	17,5	7	3	3	Černá	364.159.16.1
63	50	60 / 50	10,5	7	7	17,5	7	3	3,5	Černá	364.162.16.1
63	56	60 / 56	10,5	7	7	17,5	6,5	3	3	Černá	364.165.16.1
63	63	60 / 60	10,5	7	7	17,5	6	3	3	Černá	364.170.16.1
75	40	70 / 40	10,5	7	7	17,5	7,5	2,5	4	Černá	365.159.16.1
75	50	70 / 50	10,5	7	7	17,5	7	2,5	3,5	Černá	365.162.16.1
75	56	70 / 56	10,5	7	7	17,5	6,5	2,5	3	Černá	365.165.16.1
75	63	70 / 60	10,5	7	7	17,5	6	2,5	2,5	Černá	365.170.16.1
75	75	70 / 70	10,5	7	7	17,5	5,5	2,5	2,5	Černá	365.175.16.1
90	40	90 / 40	12	8	8	20	8,5	2,5	4,5	Černá	366.159.16.1
90	50	90 / 50	12	8	8	20	8,5	2,5	4,5	Černá	366.162.16.1
90	56	90 / 56	12	8	8	20	8	2,5	4	Černá	366.165.16.1
90	63	90 / 60	12	8	8	20	7,5	2,5	3,5	Černá	366.170.16.1
90	75	90 / 70	12	8	8	20	7	2,5	3	Černá	366.175.16.1
90	90	90 / 90	12	8	8	20	6,5	2,5	2,5	Černá	366.180.16.1
110	40	100 / 40	13,5	9	9	22,5	10	2,5	6	Černá	367.159.16.1
110	50	100 / 50	13,5	9	9	22,5	9,5	2,5	5	Černá	367.162.16.1
110	56	100 / 56	13,5	9	9	22,5	9	2,5	4,5	Černá	367.165.16.1
110	63	100 / 60	13,5	9	9	22,5	9	2,5	4	Černá	367.170.16.1
110	75	100 / 70	13,5	9	9	22,5	8,5	2,5	3,5	Černá	367.175.16.1
110	90	100 / 90	13,5	9	9	22,5	7,5	2,5	3	Černá	367.180.16.1
125	50	125 / 50	15	10	10	25	11	2,5	6	Černá	368.162.16.1
125	56	125 / 56	15	10	10	25	10,5	2,5	5,5	Černá	368.165.16.1
125	63	125 / 60	15	10	10	25	10,5	2,5	5	Černá	368.170.16.1
125	75	125 / 70	15	10	10	25	10	2,5	4,5	Černá	368.175.16.1
125	110	125 / 100	15	10	10	25	8	2	3	Černá	368.185.16.1
125	125	125 / 125	15	10	10	25	7	2	2	Černá	368.189.16.1
160	75	150 / 70	21	14	14	35	15	4,5	8	Černá	369.175.16.1
160	110	150 / 100	21	14	14	35	13,5	4,5	6	Černá	369.185.16.1
160	125	150 / 125	21	14	14	35	12,5	4,5	5	Černá	369.189.16.1
160	160	150 / 150	21	14	14	35	10,5	3,5	3	Černá	369.195.16.1

## Geberit PE

### Odbočky

d	d1	DN	X1	X2	X3	H	K1	K2	K3	Barva	Položka č.
200	90	200 / 90	18	18	18	36	7	6	7	Černá	370.180.16.1
200	110	200 / 100	18	18	18	36	7	6	7	Černá	370.185.16.1
200	125	200 / 125	18	18	18	36	6,5	6	6,5	Černá	370.189.16.1
200	160	200 / 150	18	18	18	36	4,5	5	4,5	Černá	370.195.16.1
200	200	200 / 200	20	20	20	40	2,5	3	2,5	Černá	370.196.16.1
250	110	250 / 100	22	22	22	44	11	7,5	11	Černá	371.185.16.1
250	125	250 / 125	22	22	22	44	10,5	7,5	10,5	Černá	371.189.16.1
250	160	250 / 150	22	22	22	44	8,5	6,5	8,5	Černá	371.195.16.1
250	200	250 / 200	24	24	24	48	6,5	4	6,5	Černá	371.196.16.1
250	250	250 / 250	24	24	24	48	4	4	4	Černá	371.197.16.1
315	110	300 / 100	28	28	28	56	17	10	17	Černá	372.185.16.1
315	125	300 / 125	28	28	28	56	16,5	10	16,5	Černá	372.189.16.1
315	160	300 / 150	28	28	28	56	14,5	9	14,5	Černá	372.195.16.1
315	200	300 / 200	28	28	28	56	12	6,5	12	Černá	372.196.16.1
315	250	300 / 250	28	28	28	56	9,5	6,5	9,5	Černá	372.197.16.1
315	315	300 / 300	28	28	28	56	7	6,5	7	Černá	372.198.16.1

### Odbočka obloučková 88.5°



#### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí

#### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření
- Optimalizované proudění

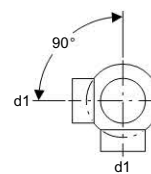
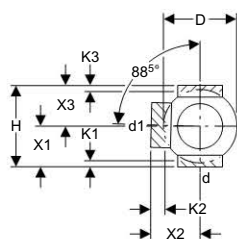
#### Technické informace

Materiál	PE-HD
Úhel	88.5°

#### Informace o výrobku

d	d1	DN	X1	X2	X3	H	h	K1	K3	Barva	Položka č.
110	110	100 / 100	13,5	11,5	9	22,5	13,8	3,5	3,5	Černá	367.163.16.1

Kulová odbočka dvojitá 88,5°, připojení 90°



**Účel použití**

- Pro kanalizační potrubí

**Vlastnosti**

- Odolné proti UV záření  
- Připojení 90°

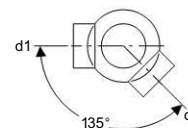
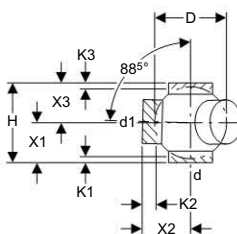
**Technické informace**

Materiál	PE-HD
Úhel	88.5°

Informace o výrobku

d	d1	DN	D	X1	X2	X3	H	K1	K2	K3	Barva	Položka č.
75	75	70 / 70	12	8	10	8	16	1,5	3,5	1,5	Černá	365.325.16.1
110	110	100 / 100	17	10	12	10	20	1,5	4	1,5	Černá	367.335.16.1
125	110	125 / 100	18	10	12,5	10	20	1,5	4	1,5	Černá	368.335.16.1
160	110	150 / 100	23	12,5	16	12,5	25	2	1,5	2	Černá	369.335.16.1

Kulová odbočka dvojitá 88,5°, připojení 135°



**Účel použití**

- Pro kanalizační potrubí

**Vlastnosti**

- Odolné proti UV záření  
- Připojení 135°

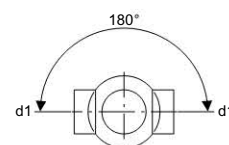
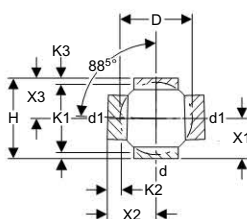
**Technické informace**

Materiál	PE-HD
Úhel	88.5°

Informace o výrobku

d	d1	DN	D	X1	X2	X3	H	K1	K2	K3	Barva	Položka č.
75	75	70 / 70	12	8	10	8	16	1,5	3,5	1,5	Černá	365.375.16.1
110	110	100 / 100	17	10	12	10	20	1,5	4	1,5	Černá	367.385.16.1
125	110	125 / 100	18	10	12,5	10	20	1,5	4	1,5	Černá	368.385.16.1
160	110	150 / 100	23	12,5	16	12,5	25	2	1,5	2	Černá	369.385.16.1

**Kulová odbočka dvojitá 88,5°, připojení 180°**



**Účel použití**

- Pro kanalizační potrubí

**Vlastnosti**

- Odolné proti UV záření  
- Připojení 180°

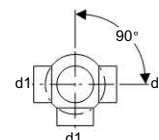
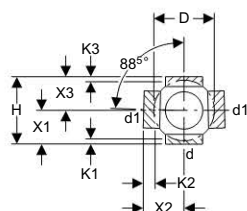
**Technické informace**

Materiál	PE-HD
Úhel	88.5°

Informace o výrobku

d	d1	DN	D	X1	X2	X3	H	K1	K2	K3	Barva	Položka č.
75	75	70 / 70	12	8	10	8	16	1,5	3,5	1,5	Černá	<b>365.275.16.1</b>
110	110	100 / 100	17	10	12	10	20	1,5	4	1,5	Černá	<b>367.285.16.1</b>
125	110	125 / 100	18	10	12,5	10	20	1,5	4	1,5	Černá	<b>368.285.16.1</b>
160	110	150 / 100	23	12,5	16	12,5	25	2	1,5	2	Černá	<b>369.285.16.1</b>

**Kulová odbočka trojitá 88,5°, připojení 90°**



**Účel použití**

- Pro kanalizační potrubí

**Vlastnosti**

- Odolné proti UV záření  
- Připojení 90°

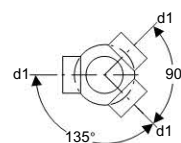
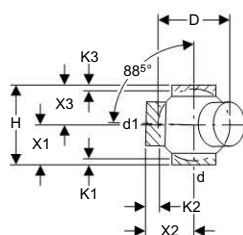
**Technické informace**

Materiál	PE-HD
Úhel	88.5°

Informace o výrobku

d	d1	DN	D	X1	X2	X3	H	K1	K2	K3	Barva	Položka č.
75	75	70 / 70	12	8	10	8	16	1,5	3,5	1,5	Černá	<b>365.605.16.1</b>
110	110	100 / 100	17	10	12	10	20	1,5	4	1,5	Černá	<b>367.605.16.1</b>
125	110	125 / 100	18	10	12	10	20	1,5	4	1,5	Černá	<b>368.605.16.1</b>
160	110	150 / 100	23	12,5	16	12,5	25	2	1,5	2	Černá	<b>369.605.16.1</b>

## Kulová odbočka trojitá 88,5°, připojení 135°



### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí

### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření  
- Připojení 135°

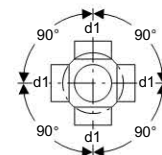
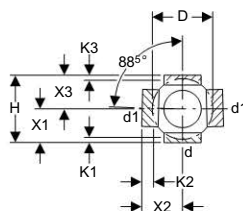
### Technické informace

Materiál	PE-HD
Úhel	88,5°

### Informace o výrobku

d	d1	DN	D	X1	X2	X3	H	K1	K2	K3	Barva	Položka č.
75	75	70 / 70	12	8	10	8	16	1,5	3,5	1,5	Černá	365.600.16.1
110	110	100 / 100	17	10	12	10	20	1,5	4	1,5	Černá	367.600.16.1
125	110	125 / 100	18	10	12	10	20	1,5	4	1,5	Černá	368.600.16.1

## Kulová odbočka čtyřnásobná 88,5°



### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí

### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření  
- Připojení 90°

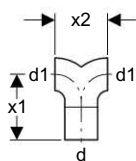
### Technické informace

Materiál	PE-HD
Úhel	88,5°

### Informace o výrobku

d	d1	DN	D	X1	X2	X3	H	K1	K2	K3	Barva	Položka č.
75	75	70 / 70	12	8	10	8	16	1,5	3,5	1,5	Černá	365.610.16.1
110	110	100 / 100	17	10	12	10	20	1,5	4	1,5	Černá	367.610.16.1
125	110	125 / 100	18	10	12,5	10	20	1,5	4	1,5	Černá	368.610.16.1

Odbočka kalhotová 2 x 90°



**Účel použití**

- Pro kanalizační potrubí
- Pro svislou montáž

**Vlastnosti**

- Odolné proti UV záření

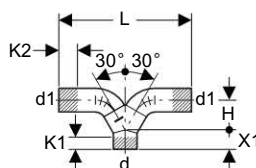
**Technické informace**

Materiál	PE-HD
Úhel	88.5°

Informace o výrobku

d	d1	X1	X2	Barva	Položka č.
50	50	10	8	Černá	361.498.16.1

Odbočka kalhotová 2 x 90° s dlouhými rameny



**Účel použití**

- Pro kanalizační potrubí
- Pro svislou montáž

**Vlastnosti**

- Odolné proti UV záření
- Dlouhé rameno

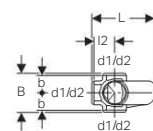
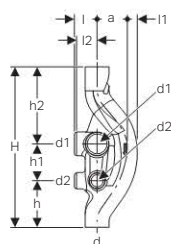
**Technické informace**

Materiál	PE-HD
Úhel	90°

Informace o výrobku

d	d1	DN	X1	H	L	K1	K2	Barva	Položka č.
56	50	56 / 50	6	7,5	41,5	4,3	14	Černá	363.457.16.1
110	110	100 / 100	9,8	13	61,7	5	17	Černá	367.458.16.1

Geberit PE tvarovka Sovent



**Účel použití**

- Pro kanalizační potrubí
- Pro budovy s více jak 5 podlažími (výškové budovy)

**Vlastnosti**

- Odolné proti UV záření
- 6 možností připojení, zaslepené

**Technické informace**

Materiál	PE-HD
Maximální hydraulická kapacita	14 l/s

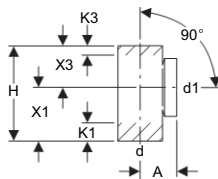
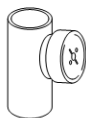
Informace o výrobku

d	d1	d2	DN	a	B	b	H	h	h1	h2	L	l	l1	l2	Barva	Položka č.
110	110	75	100 / 100 / 70	13	18	8	74	21,5	17	35,5	29	10,5	5,5	9,5	Černá	367.614.16.1



## Čistící tvarovky

### Čistící tvarovka 90° s kruhovým otvorem



#### Účel použití

- Pro čištění a kontrolu potrubí
- Pro kanalizační potrubí
- Pro svislou montáž

#### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření
- Kruhový otvor

#### Technické informace

Materiál	PE-HD
Úhel	90°

#### Rozsah dodávky

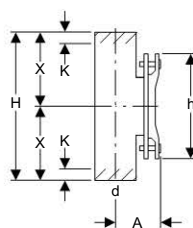
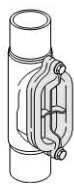
- Uzavírací víko PP
- Těsnění EPDM

Informace o výrobku

d	d1	DN	A	X1	X3	H	K1	K3	Barva	Položka č.
63	63	60 / 60	9	10,5	7	17,5	4,5	1	Černá	364.451.16.1
75	75	70 / 70	9,5	10,5	7	17,5	3,5	0	Černá	365.451.16.1
90	90	90 / 90	11	12	8	20	3	0	Černá	366.451.16.1
110	110	100 / 100	9	13,5	10,5	24	4,5	0	Černá	367.451.16.1
125	110	125 / 100	13	15	10	25	6	1	Černá	368.451.16.1
160	110	150 / 100	15	21	14	35	12	4	Černá	369.451.16.1



Čisticí tvarovka 90° s oválným otvorem



**Účel použití**

- Pro čištění a kontrolu potrubí
- Pro kanalizační potrubí
- Pro ležatou montáž
- Pro svislou montáž

**Vlastnosti**

- Odolné proti UV záření
- Oválný otvor

**Technické informace**

Materiál	PE-HD
Úhel	90°

**Rozsah dodávky**

- Těsnění EPDM
- Uzavírací víko z šedé litiny, černě lakované

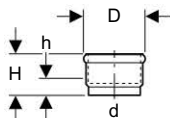
Informace o výrobku

d	DN	A	X	H	h	K	Barva	Položka č.
110	100	12	20	40	28	3	Černá	367.454.16.1
125	125	12,5	20,5	41	28	4	Černá	368.454.16.1
160	150	14	21,5	43	28	4	Černá	369.454.16.1
200	200	17,5	32,5	65	38	5,5	Černá	370.454.16.1
250	250	20	29	58	38	3	Černá	371.454.16.1
315	300	23	31	62	38	8	Černá	372.454.16.1



## Spoje

### Hrdlo s těsněním



#### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí

#### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření

#### Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

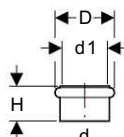
#### Rozsah dodávky

- Profilované těsnění EPDM
- Ochranná zátka

#### Informace o výrobku

d	DN	D	H	h	Barva	Položka č.
40	40	5,7	6,3	2	Černá	360.779.16.1
50	50	6,7	6,3	2	Černá	361.779.16.1
56	56	7,2	6,4	2	Černá	363.779.16.1
63	60	8	6,5	2	Černá	364.779.16.1
75	70	9,2	8,8	2,5	Černá	365.779.16.1
90	90	10,8	8,8	2,5	Černá	366.779.16.1
110	100	13,1	8,8	2,5	Černá	367.779.16.1
125	125	14,9	8,8	2,5	Černá	368.779.16.1
160	150	18,8	12,3	3	Černá	369.779.16.1

### Redukované hrdlo



#### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí

#### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření
- Redukované

#### Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

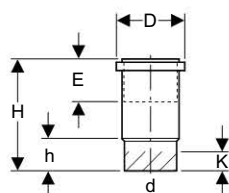
#### Rozsah dodávky

- Těsnění EPDM
- Ochranná zátka

#### Informace o výrobku

d	d1	D	H	Barva	Položka č.
57	50	6,7	4	Černá	361.752.16.1

## Dlouhé hrdlo s těsněním



### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí
- Pro ležatou a svislou montáž

### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření

### Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

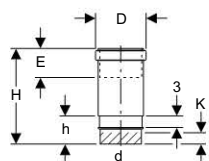
### Rozsah dodávky

- Profilované těsnění EPDM

Informace o výrobku

d	DN	D	E	H	h	l	K	Barva	Položka č.
200	200	25	17 - 20,5	40	12,5	11		Černá	370.700.16.1
250	250	29,1	17 - 20,5	42,5	17	14		Černá	371.700.16.1
315	300	36,1	17 - 20,5	45,8	17,5	14		Černá	372.700.16.1

## Dlouhé hrdlo s drážkou pro objímku



### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí

### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření
- Dvojitě pouzdro pro umístění trubkové objímky

### Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

### Rozsah dodávky

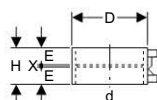
- Profilované těsnění EPDM

Informace o výrobku

d	DN	D	E	H	h	l	K	Barva	Položka č.
32	30	4,6	4 - 5,5	12,8	3,9	3	0	Černá	379.791.16.1
40	40	5,5	7 - 10	23,7	6,8	3	3	Černá	360.700.16.1
50	50	6,7	7 - 10	24	6,8	3	3	Černá	361.700.16.1
56	56	7,4	7 - 10	24	6,8	3	3	Černá	363.700.16.1
63	60	8,3	7 - 10,5	24,3	6,8	3	3	Černá	364.700.16.1
75	70	9,7	8 - 10,5	24,6	6,8	3	3	Černá	365.700.16.1
90	90	11,3	8 - 10,5	24,9	6,9	3	3	Černá	366.700.16.1
110	100	13,6	8 - 10,5	25,6	7,3	3	3,5	Černá	367.700.16.1
125	125	15,7	8 - 11	26,1	7,4	3	3,5	Černá	368.700.16.1
160	150	19,5	8 - 11,5	26,8	7,4	3	3,5	Černá	369.700.16.1

## Geberit PE Spoje

### Elektrospojka



#### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí
- Pro trubky a tvarovky
- Pro nerozebíratelné spoje trubek a tvarovek

#### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření
- Svařitelné pomocí svářeček Geberit ESG 40/160, ESG 40/200 a ESG 3

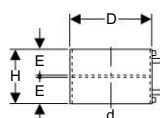
#### Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

#### Informace o výrobku

d	DN	D	E	X	H	Barva	Položka č.
40	40	5,2	2,8	0,3	6	Černá	360.771.16.1
50	50	6,2	2,8	0,3	6	Černá	361.771.16.1
56	56	6,8	2,8	0,3	6	Černá	363.771.16.1
63	60	7,6	2,8	0,3	6	Černá	364.771.16.1
75	70	8,9	2,8	0,3	6	Černá	365.771.16.1
90	90	10,4	2,8	0,3	6	Černá	366.771.16.1
110	100	12,5	2,8	0,3	6	Černá	367.771.16.1
125	125	14,2	2,8	0,3	6	Černá	368.771.16.1
135	125	15	2,8	0,3	6	Černá	312.771.16.1
160	150	17,8	2,8	0,3	6	Černá	369.771.16.1

### Termospojka



#### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí
- Pro trubky a tvarovky
- Pro nerozebíratelné spoje trubek a tvarovek

#### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření
- Integrovaná tepelná pojistka
- Svařitelná pomocí svářečky ESG 3 a startovacího spínače ESG-T2
- Tepelně izolovaná

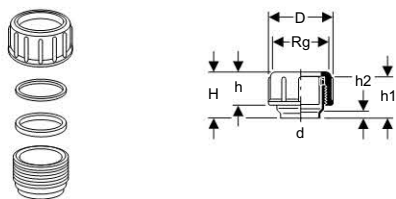
#### Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

#### Informace o výrobku

d	DN	D	E	H	Barva	Položka č.
200	200	22,4	7,5	15	Černá	370.775.16.1
250	250	27,5	7,5	15	Černá	371.775.16.1
315	300	34,3	7,5	15	Černá	372.775.16.1

## Závitový nátrubek se šroubením



### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí

### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření

### Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

### Rozsah dodávky

- Převlečná matice PP
- Prstenec PP
- Těsnění EPDM
- Ochranná zátka

### Informace o výrobku

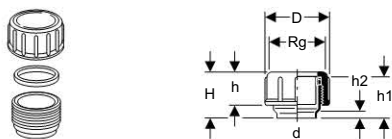
d	Rg	DN	D	H	h	h1	h2	Barva	Položka č.
32	44 x 1/8	30	5,6	4,5	2,6	3	1	Černá	379.740.16.1
40	52 x 1/6	40	6,4	6,3	3,3	5	2	Černá	360.740.16.1
50	62 x 1/6	50	7,4	6,3	3,3	5	2	Černá	361.740.16.1
56	70 x 1/6	56	8,5	6,8	3,5	5	2	Černá	363.740.16.1
63	75 x 1/6	60	9	6,8	4,2	5	2	Černá	364.740.16.1
75	95 x 1/6	70	11,2	9,6	4,5	7,5	2,5	Černá	365.740.16.1
90	110 x 1/4	90	12,9	9,7	5	7,5	2,5	Černá	366.740.16.1
110	130 x 1/4	100	14,9	9,7	6,5	7,5	2,5	Černá	367.740.16.1



## Geberit PE

### Spoje

#### Závitový nátrubek s uzavíracím víkem



#### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí

#### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření

#### Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

#### Rozsah dodávky

- Uzavírací víko PP  
- Těsnění EPDM

#### Informace o výrobku

d	Rg	DN	D	H	h	h1	h2	Barva	Položka č.
32	44 x 1/8	30	5,6	4,5	2,6	3	1	Černá	379.750.16.1
40	52 x 1/6	40	6,4	6,3	3,3	5	2	Černá	360.750.16.1
50	62 x 1/6	50	7,4	6,3	3,3	5	2	Černá	361.750.16.1
56	70 x 1/6	56	8,5	6,8	3,5	5	2	Černá	363.750.16.1
63	75 x 1/6	60	9	6,8	4,2	5	2	Černá	364.750.16.1
75	95 x 1/6	70	11,2	9,6	4,5	7,5	2,5	Černá	365.750.16.1
90	110 x 1/4	90	12,9	9,7	4,8	7,5	2,5	Černá	366.750.16.1
110	130 x 1/4	100	14,9	9,7	6,3	7,5	2,5	Černá	367.750.16.1

#### Spojovací pouzdro



#### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí

#### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření

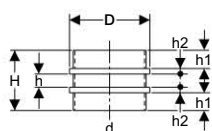
#### Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

#### Informace o výrobku

d	DN	D	H	h	Barva	Položka č.
32	30	3,8	5,2	2,4	Černá	379.772.16.1
40	40	4,7	6,8	3,2	Černá	360.772.16.1
50	50	5,7	6,8	3,2	Černá	361.772.16.1
56	56	6,5	5,8	2,7	Černá	363.772.16.1
63	60	7	7,2	3,4	Černá	364.772.16.1
75	70	9	7,2	3,4	Černá	365.772.16.1
90	90	10,3	9,2	4,4	Černá	366.772.16.1
110	100	12	11,7	5,6	Černá	367.772.16.1

## Tvarovka s dvojitým pouzdrmem



### Účel použití

- Pro pevné body

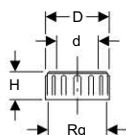
### Technické informace

Materiál PE

#### Informace o výrobku

d	DN	D	H	h	h1	h2	Položka č.
200	200	21,3	19,1	4,1	6	1,5	370.751.16.1
250	250	26,2	20,1	4,1	6	2	371.751.16.1
315	300	32,6	20,1	4,1	6	2	372.751.16.1

## Uzavírací víko



### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí

### Technické informace

Materiál PP

### Rozsah dodávky

- Těsnění EPDM

#### Informace o výrobku

d	Rg	D	H	Barva	Položka č.
32	44 x 1/8	5,6	2,6	Černá	379.781.16.1
40	52 x 1/6	6,4	3,3	Černá	360.781.16.1
50	62 x 1/6	7,4	3,3	Černá	361.781.16.1
56	70 x 1/6	8,5	3,5	Černá	363.781.16.1
63	75 x 1/6	9	4,2	Černá	364.781.16.1
75	95 x 1/6	11,2	4,5	Černá	365.781.16.1
90	110 x 1/4	12,9	5	Černá	366.781.16.1
110	130 x 1/4	14,9	6,5	Černá	367.781.16.1

## Těsnění



### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí  
- Pro hrdla

#### Informace o výrobku

d	DN	Položka č.
32	30	362.790.00.1
40	40	360.789.00.1
45	40	362.769.00.1
50	50	361.789.00.1
56	56	363.789.00.1
63	60	364.789.00.1
75	70	365.789.00.1
90	80	367.988.00.1
110	100	367.789.00.1
125	125	368.789.00.1
160	150	369.789.00.1

**Přechodky a příslušenství**

**Přechodka s vnějším závitem**



**Účel použití**

- Pro kanalizační potrubí

**Vlastnosti**

- Odolné proti UV záření
- Vnější závit
- S opěrným prstencem, chromniklová ocel

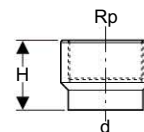
**Technické informace**

Materiál	PE-HD
----------	-------

Informace o výrobku

d	R	DN	H	Barva	Položka č.
50	1 1/4	50	6	Černá	<b>361.726.16.1</b>
50	1 1/2	50	6	Černá	<b>361.727.16.1</b>
56	2	56	6,5	Černá	<b>363.728.16.1</b>
63	2	60	6,5	Černá	<b>364.728.16.1</b>
75	2 1/2	70	7	Černá	<b>365.729.16.1</b>

**Přechodka s vnitřním závitem**



**Účel použití**

- Pro kanalizační potrubí

**Vlastnosti**

- Odolné proti UV záření
- Vnitřní závit
- S opěrným prstencem, chromniklová ocel

**Technické informace**

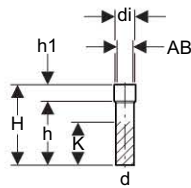
Materiál	PE-HD
----------	-------

Informace o výrobku

d	Rp	DN	H	Barva	Položka č.
40	1/2	40	5,5	Černá	<b>360.719.16.1</b>
40	3/4	40	5,5	Černá	<b>360.720.16.1</b>
40	1	40	5,5	Černá	<b>360.721.16.1</b>
50	1/2	50	6	Černá	<b>361.719.16.1</b>
50	3/4	50	6	Černá	<b>361.720.16.1</b>
50	1	50	6	Černá	<b>361.721.16.1</b>
50	1 1/4	50	6	Černá	<b>361.722.16.1</b>
50	1 1/2	50	6	Černá	<b>361.723.16.1</b>
56	2	56	6,5	Černá	<b>363.724.16.1</b>
63	2	60	7	Černá	<b>364.724.16.1</b>
75	2 1/2	70	7	Černá	<b>365.725.16.1</b>



Přechodová spojka se smršťovacím hrdlem



**Účel použití**

- Pro kanalizační potrubí
- Pro napojení za tepla na konce trubek

**Vlastnosti**

- Odolné proti UV záření

**Technické informace**

Materiál	PE-HD
----------	-------

**Rozsah dodávky**

- Ploché těsnění EPDM
- Položky s AB2 obsahují navíc 1 O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

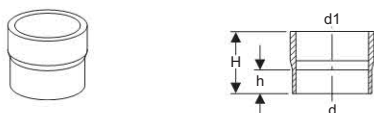
d	DN	di	AB1	AB2	H	h	h1	K	Barva	Položka č.
40	40	50	41 - 45	35 - 39	24	18	6	12	Černá	152.153.16.1
40	40	60	53 - 54	48 - 49	24	19	5	12	Černá	152.154.16.1
40	40	70	60 - 67	53 - 60	24,5	19	5,5	12	Černá	152.155.16.1
50	50	60	53 - 54	48 - 49	30	24	6	17	Černá	152.651.16.1
50	50	70	60 - 67	53 - 60	27,5	22	5,5	17	Černá	152.197.16.1
50	50	80	67 - 74	60 - 67	28,5	23	5,5	17	Černá	152.198.16.1
50	50	90	80 - 84	73 - 77	30,5	23,5	7	17	Černá	152.652.16.1
56	56	60	53 - 54		26,5	20,5	6	14	Černá	152.654.16.1
56	56	70	60 - 67	53 - 60	24,5	19	5,5	14	Černá	152.149.16.1
56	56	80	67 - 74	60 - 67	24,5	19	5,5	14	Černá	152.150.16.1
75	70	80	67 - 74		25	19	6	12	Černá	152.152.16.1
75	70	90	80 - 84	73 - 77	24,5	17,5	7	12	Černá	152.151.16.1
75	70	100	90 - 94		28	19	9	12	Černá	152.661.16.1
90	90	110	84 - 98		17	7	10	0	Černá	366.550.16.1
110	100	125	102 - 111	100 - 109	16	6	10	0	Černá	367.551.16.1
110	100	140	102 - 126	100 - 124	18	8	10	0	Černá	367.550.16.1
125	125	150	116 - 136	115 - 134	18	8	10	1	Černá	368.550.16.1
160	150	195	148 - 180	149 - 176	20	8	12	1	Černá	369.550.16.1
160	150	230	189 - 212	187 - 220	30	12	18	5	Černá	369.551.16.1
200	200	230	189 - 212	187 - 220	30	13	17	2	Černá	370.550.16.1
250	250	280	236 - 260	234 - 250	30	13	17	2	Černá	371.550.16.1
315	300	355	297 - 333	295 - 323	30	14	16	2	Černá	372.550.16.1



## Geberit PE

### Přechodky a příslušenství

#### Přechodová spojka PE/litina, s opěrným prstencem



##### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí

##### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření
- Bez hrdla
- Spoj realizovatelný s běžnými CV spojkami
- Integrovaný opěrný prstenec

##### Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

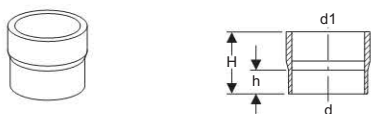
##### Rozsah dodávky

- Opěrný prstenec chromová ocel

##### Informace o výrobku

d	d1	H	Barva	Položka č.
125	135	10	Černá	359.268.16.1

#### Přechodová spojka PE/litina



##### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí

##### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření
- Bez hrdla
- Spoj realizovatelný s běžnými CV spojkami
- Možné použít bez opěrného prstence

##### Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

##### Informace o výrobku

d	d1	DN	H	h	Barva	Položka č.
200	212	200	16	8	Černá	370.738.16.1
250	274	250	16	11,5	Černá	371.738.16.1
315	326	300	16	11,5	Černá	372.738.16.1

#### Přechodka



##### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí

##### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření
- S dorazem

##### Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

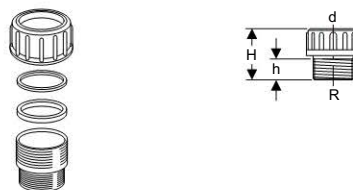
##### Rozsah dodávky

- Profilované těsnění EPDM

##### Informace o výrobku

d1	d2	DN	Barva	Položka č.
90	110	90 / 100	Černá	367.928.16.1

#### Přechodový spoj s vnějším závitem a šroubením



##### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí

##### Vlastnosti

- Vnější závit

##### Technické informace

Materiál	mosaz
----------	-------

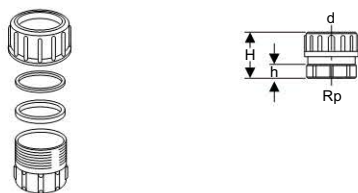
##### Rozsah dodávky

- Převlečná matice PP
- Prstenec PP
- Těsnění EPDM
- Ochranná zátka

##### Informace o výrobku

d	R	DN	H	h	Položka č.
50	1 1/2	50	6,5	2,7	359.309.00.1
56	2	56	6,5	2,7	359.311.00.1

## Přechodový spoj s vnitřním závitem a šroubením



### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí

### Vlastnosti

- Vnitřní závit

### Technické informace

Materiál	mosaz
----------	-------

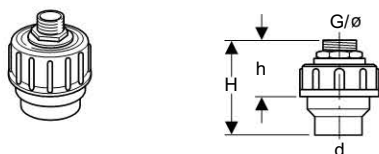
### Rozsah dodávky

- Převlečná matice PP
- Prstenec PP
- Těsnění EPDM
- Ochranná zátka

### Informace o výrobku

d	Rp	DN	H	h	Položka č.
56	2	56	6	1,8	359.313.00.1

## Šroubení s mosaznou vsuvkou



### Vlastnosti

- Se šroubením

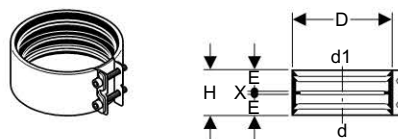
### Rozsah dodávky

- Se vsuvkou z mosazi
- Těsnění

### Informace o výrobku

d	G	DN	H	h	Položka č.
50	1	50	9	6	152.978.00.1
50	1/2	50	9	6	152.979.00.1
50	3/4	50	9	6	152.981.00.1

## Přechodka - upínací spojka



### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí
- Pro spoje trubek a tvarovek ze stejných nebo různých materiálů

### Technické informace

Materiál	nerezová ocel
----------	---------------

### Rozsah dodávky

- 2 šrouby
- Těsnicí manžeta EPDM
- Neobsahuje: Opěrný prstenec pro PE trubky

### Informace o výrobku

d	d1	DN	D	E	X	H	Položka č.
48-50	48-50	50	6,3	2,7	0,3	5,7	359.424.00.2
54-56	54-56	50	7,5	2,7	0,3	5,7	359.425.00.2
56	58	56	7,5	2,7	0,3	5,7	359.426.00.2
63-64	63-64	60	7,8	2,7	0,3	5,7	359.429.00.2
75-76	75-76	70	8,8	2,7	0,3	5,7	359.433.00.2
89-90	89-90	90	10,3	2,7	0,3	5,7	359.438.00.2
108-110	108-110	100	12,5	2,7	0,3	5,7	359.441.00.2
125	125	125	14	2,7	0,3	5,7	359.443.00.2
159-160	159-160	150	17,5	3,3	0,3	6,9	359.449.00.2

### Ochranné víko pro konce trubek



#### Účel použití

- Pro uzavření trubek
- Pro ochranu konců trubek

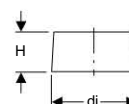
#### Technické informace

Připojovací materiál | PE-HD

#### Informace o výrobku

d	DN	D	H	Položka č.
40	40	4,2	3,5	<b>360.802.92.1</b>
50	50	5,2	3,5	<b>361.802.92.1</b>
56	56	5,8	3,5	<b>363.802.92.1</b>
63	60	6,5	3,5	<b>364.802.92.1</b>
75	70	7,8	3,5	<b>365.802.92.1</b>
90	90	9,3	3,5	<b>366.802.92.1</b>
110	100	11,3	4	<b>367.802.92.1</b>
125	125	12,9	4	<b>368.802.92.1</b>
160	150	16,4	3	<b>369.802.92.1</b>

### Opěrný prstenec



#### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí
- Pro spoje trubek a tvarovek Geberit při použití upínací spojky
- Pro přechod z PE na bezhrdlovou litinu

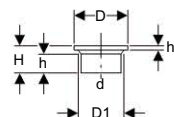
#### Technické informace

Materiál | CrNi ocel 1.4301 (DIN EN 10088)

#### Informace o výrobku

d	DN	di	H	Položka č.
56	56	50	4	<b>359.455.00.1</b>
63	60	57	4	<b>359.456.00.1</b>
75	70	69	4	<b>359.457.00.1</b>
90	90	83	4	<b>359.458.00.1</b>
110	100	101,4	4	<b>359.459.00.1</b>
125	125	115,2	4	<b>359.462.00.1</b>
140		129,2	4	<b>359.463.00.1</b>
160	150	147,6	4	<b>359.464.00.1</b>

### Nákrůžek k přivaření



#### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí
- Pro volné příruby ze sortimentu Geberit PE

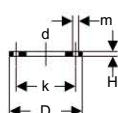
#### Technické informace

Materiál | PE-HD

#### Informace o výrobku

d	DN	D	D1	H	h	h1	Barva	Položka č.
50	50	8	5,4	6	4,2	0,8	Černá	<b>361.744.16.1</b>
56	56	9	6,8	6	3,6	0,8	Černá	<b>363.744.16.1</b>
63	60	9	6,8	6	3,7	0,8	Černá	<b>364.744.16.1</b>
75	70	11	7,8	6,5	4	0,9	Černá	<b>365.744.16.1</b>
90	90	12,8	9,6	7	4,4	1,1	Černá	<b>366.744.16.1</b>
110	100	14,8	11,6	7,5	4,8	1,2	Černá	<b>367.744.16.1</b>
125	125	16	13,1	8	5	1,4	Černá	<b>368.744.16.1</b>
160	150	19,8	16,5	9	5,1	1,7	Černá	<b>369.744.16.1</b>
200	200	26	20,6	7,8	5,4	1,4	Černá	<b>370.744.16.1</b>
250	250	32,5	25,6	7,8	5,2	1,6	Černá	<b>371.744.16.1</b>
315	300	37	31,5	10	7	2	Černá	<b>372.744.16.1</b>

## Příruba volná



### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí
- Pro nákrůžek k přivaření Geberit

### Vlastnosti

- Plastový povrch

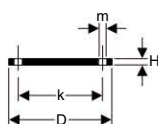
### Technické informace

Materiál	ocel
----------	------

#### Informace o výrobku

d	DN	D	k	m	H	n	PN	Položka č.
50	50	15	11	1,8	1,2	4	10	361.745.00.1
56 / 63	56 / 60	16,5	12,5	1,8	1,2	4	10	363.745.00.1
75	70	18,5	14,5	1,8	1,2	4	10	365.745.00.1
90	90	20	16	1,8	1,4	8	10	366.745.00.1
110	100	22	18	1,8	1,4	8	10	367.745.00.1
125	125	25	21	1,8	1,4	8	10	368.745.00.1
160	150	28	24	2,3	1,4	8	10	369.745.00.1
200	200	34	29,5	2,3	1,4	8	3,2	370.745.00.1
250	250	39,5	35	2,3	1,6	12	3,2	371.745.00.1
315	300	44,5	40	2,3	2	12	3,2	372.745.00.1

## Příruba zaslepovací



### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí

### Vlastnosti

- Plastový povrch

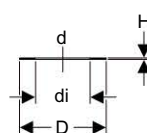
### Technické informace

Materiál	ocel
----------	------

#### Informace o výrobku

d	DN	D	k	m	H	n	PN	Položka č.
50	50	15	11	1,8	1,2	4	10	361.748.00.1
56 / 63	56 / 60	16,5	12,5	1,8	1,2	4	10	363.748.00.1
75	70	18,5	14,5	1,8	1,2	4	10	365.748.00.1
90	90	20	16	1,8	1,4	8	10	366.748.00.1
110	100	22	18	1,8	1,4	8	10	367.748.00.1
125	125	25	21	1,8	1,4	8	10	368.748.00.1
160	150	28,5	24	2,3	1,4	8	10	369.748.00.1
200	200	34	29,5	2,3	1,4	8	3,2	370.748.00.1
250	250	39,5	35	2,3	1,6	12	3,2	371.748.00.1
315	300	44,5	40	2,3	2	12	3,2	372.748.00.1

## Těsnění příruby



### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí
- Pro přírubový spoj

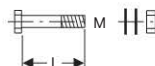
### Technické informace

Materiál	EPDM
----------	------

#### Informace o výrobku

d	DN	di	D	H	Položka č.
50	50	45	9,2	0,3	361.742.00.1
56 - 63	56 - 60	59	10,7	0,3	363.742.00.1
75	70	69	12,7	0,3	365.742.00.1
90	90	83	14,2	0,3	366.742.00.1
110	100	102	16,2	0,3	367.742.00.1
125	125	116	19,2	0,3	368.742.00.1
160	150	149	21,7	0,3	369.742.00.1
200	200	191	27,2	0,3	370.742.00.1
250	250	238	32,7	0,4	371.742.00.1
315	300	298	37,7	0,4	372.742.00.1

## Šroub kompletní



### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí

### Vlastnosti

- Pozinkovaný

### Technické informace

Materiál	ocel
----------	------

### Rozsah dodávky

- Šroub
- 2 podložky
- Matice

#### Informace o výrobku

d	M	L	Barva	Položka č.
50 - 75	16	7	Pozinkovaná	361.743.26.1
90 - 125	16	8	Pozinkovaná	366.743.26.1
160 - 200	20	9	Pozinkovaná	369.743.26.1
250	20	10	Pozinkovaná	371.743.26.1
315	20	11	Pozinkovaná	372.743.26.1

## Geberit PE

### Zápachové uzávěrky

#### Uzavírací víko k navaření



##### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí
- Ke svaření pomocí zrcadla

##### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření

##### Technické informace

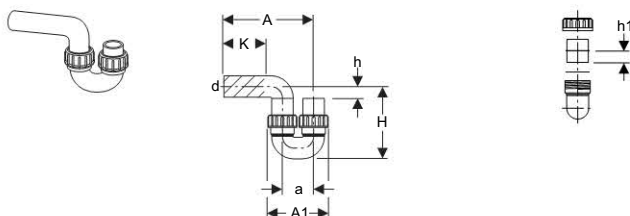
Materiál	PE-HD
----------	-------

Informace o výrobku

d	DN	Barva	Položka č.
32	30	Černá	379.812.16.1
40	40	Černá	360.812.16.1
50	50	Černá	361.812.16.1
56	56	Černá	363.812.16.1
63	60	Černá	364.812.16.1
75	70	Černá	365.812.16.1
90	90	Černá	366.812.16.1
110	100	Černá	367.812.16.1
125	125	Černá	368.812.16.1
160	150	Černá	369.812.16.1
200	200	Černá	370.812.16.1

## Zápachové uzávěrky

#### Zápachová uzávěrka se šroubením



##### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí

##### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření
- Přívod svislý
- Vývod vodorovný
- Spoj odolný proti axiální síle

##### Technické informace

Materiál	PE-HD
Výška vodní uzávěrky	≥ 70 mm

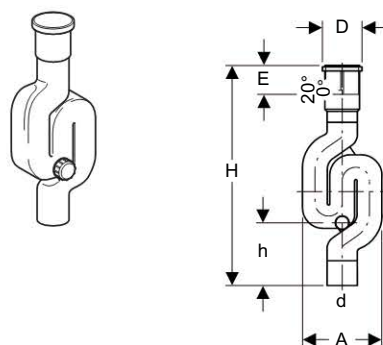
##### Rozsah dodávky

- Přelevňná matice PP
- Těsnění EPDM

Informace o výrobku

d	DN	A	A1	a	H	h	h1	K	Barva	Položka č.
63	60	30,5	18,5	9,5	20,5	5	3,4	16	Černá	364.730.16.1
75	70	34,5	25	13,5	29,5	7	3,4	14	Černá	365.730.16.1
90	90	41	27	14	27	5	5,6	20	Černá	366.730.16.1
110	100	46	31	16	31,5	6	5,6	22	Černá	367.730.16.1

#### Zápachová uzávěrka s dlouhým hrdlem a čistícím otvorem



##### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí

##### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření
- Dlouhé hrdlo s těsněním
- S čistícím otvorem 50 mm

##### Technické informace

Materiál	PE-HD
Výška vodní uzávěrky	70 mm

##### Rozsah dodávky

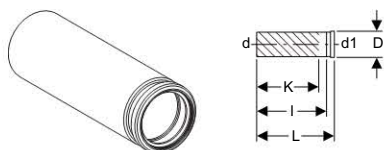
- Uzavírací víko PP
- Těsnění EPDM
- Profilované těsnění EPDM
- Ochranná zátka

Informace o výrobku

d	DN	D	A	E	H	h	Barva	Položka č.
75	70	9,8	19,8	8 - 10,5	66,7	16,6	Černá	365.813.16.1
110	100	13,6	28,8	8 - 10,5	80,8	21,7	Černá	367.813.16.1

## Připojení a příslušenství

### Přímé hrdlo pro závěsné WC



#### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí
- Pro zásuvné těsnění
- Pro připojení zařízovacích předmětů s vodorovným vývodem
- Pro montážní prvky Kombifix, Duofix a Sanbloc pro závěsné WC

#### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření

#### Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

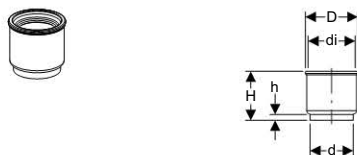
#### Rozsah dodávky

- Profilované těsnění EPDM
- Ochranná zátka

#### Informace o výrobku

d	d1	DN	D	L	I	K	Barva	Položka č.
90	90	90 / 90	11,2	31	27,5	24	Černá	366.887.16.1
110	90	100 / 90	11,2	34,5	31,5	28	Černá	367.887.16.1

### Připojovací hrdlo dlouhé s těsněním



#### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí
- Pro zařízovací předměty se svislým vývodem

#### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření

#### Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

#### Rozsah dodávky

- Těsnění EPDM
- Ochranná zátka

#### Informace o výrobku

d	DN	di	D	H	h	Barva	Položka č.
110	100	120	13,2	12	2	Černá	367.868.16.1

### Připojovací hrdlo



#### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí
- Pro připojení zařízovacích předmětů

#### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření

#### Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

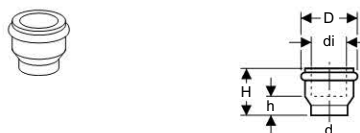
#### Rozsah dodávky

- Těsnění EPDM

#### Informace o výrobku

d	d1	DN	D	H	h	Barva	Položka č.
50	45	50 / 40	6	3	0,5	Černá	361.768.16.1
56	45	56 / 40	6	3	0,5	Černá	363.768.16.1

### Připojovací hrdlo s víkem



#### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí
- Pro připojení zařízovacích předmětů

#### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření

#### Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

#### Rozsah dodávky

- Těsnění EPDM
- Ochranná zátka

#### Informace o výrobku

d	DN	di	D	H	h	Barva	Položka č.
32	30	32	4,6	2,5	0,5	Černá	379.768.16.1

## Geberit PE

### Připojení a příslušenství

#### Připojovací hrdlo d 90-110



#### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí
- Pro připojení zařizovacích předmětů s vodorovným vývodem
- Pro montážní prvky Kombifix, Duofix a Sanbloc pro závěsné WC

#### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření

#### Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

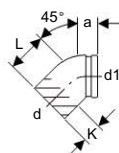
#### Rozsah dodávky

- Profilované těsnění EPDM
- Ochranná zátka

Informace o výrobku

d	d1	DN	D	L	Barva	Položka č.
90	90	90 / 90	11,1	4	Černá	366.941.16.1
110	90	100 / 90	11,1	4	Černá	367.941.16.1
110	110	100 / 100	13,1	4,1	Černá	367.794.16.1

#### Připojovací koleno 45° se zásuvným hrdlem



#### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí
- Pro připojení zařizovacích předmětů s vodorovným vývodem

#### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření

#### Technické informace

Materiál	PE-HD
Úhel	45°

#### Rozsah dodávky

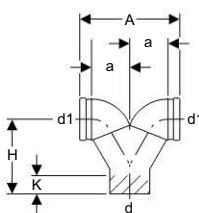
- Profilované těsnění EPDM
- Ochranná zátka

Informace o výrobku

d	d1	DN	a	L	K	Barva	Položka č.
110	90	100 / 90	6	8,7	3	Černá	367.945.16.1



## Dvojité připojovací koleno 2 x 90° se zásuvnými hrdly



### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí
- Pro připojení zařízovacích předmětů s vodorovným vývodem
- Pro montážní prvky Kombifix, Duofix a Sanbloc pro závěsné WC

### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření

### Technické informace

Materiál	PE-HD
Úhel	90°

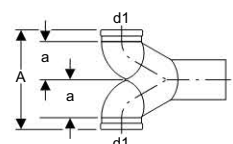
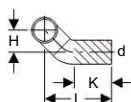
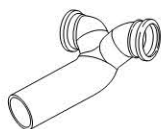
### Rozsah dodávky

- Těsnění EPDM
- Ochranná zátka

Informace o výrobku

d	d1	DN	A	a	H	K	Barva	Položka č.
110	90	100 / 90 / 90	27,5	10,5	32,5	19	Černá	367.923.16.1
110	110	100 / 100 / 100	28,5	11	20,5	5	Černá	367.903.16.1

## Dvojité připojovací koleno 2 x 90° se zásuvnými hrdly, pro ležatou montáž



### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí
- Pro připojení zařízovacích předmětů s vodorovným vývodem
- Pro montážní prvky Kombifix, Duofix a Sanbloc pro závěsné WC

### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření
- Pro ležatou montáž

### Technické informace

Materiál	PE-HD
Úhel	90°

### Rozsah dodávky

- Těsnění EPDM
- Ochranná zátka

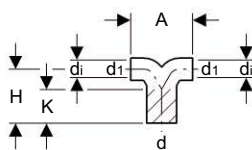
Informace o výrobku

d	d1	DN	A	a	H	L	K	Barva	Položka č.
110	90	100 / 90 / 90	27,5	10,5	10	34	12	Černá	367.485.16.1
110	110	100 / 100 / 100	28,5	11	10	34	12	Černá	367.904.16.1

## Geberit PE

### Připojení a příslušenství

#### Dvojité připojovací koleno 2 x 90



#### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí
- Pro připojení umyvadel, pisoárů a bidetů
- Pro zásuvné těsnění

#### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření

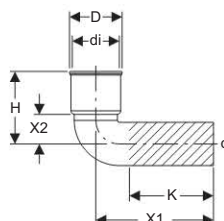
#### Technické informace

Materiál	PE-HD
Úhel	90°

#### Informace o výrobku

d	d1	DN	di	A	H	K	Barva	Položka č.
56	50	56 / 50	44	15,5	12	3	Černá	363.472.16.1
75	56	70 / 56	50	15,5	13,5	9	Černá	365.472.16.1

#### Připojovací koleno 88,5° s prodlouženým hrdlem, s těsněním



#### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí
- Pro zařizovací předměty se svislým vývodem

#### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření

#### Technické informace

Materiál	PE-HD
Úhel	88,5°

#### Rozsah dodávky

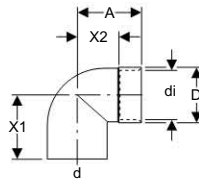
- Těsnění EPDM
- Ochranná zátka

#### Informace o výrobku

#### Informace o výrobku

d	DN	di	D	X1	X2	H	K	Barva	Položka č.
110	100	120	12,9	30	6	17	22	Černá	367.869.16.1

## Připojovací koleno 90° s hrdlem



### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí
- Pro zásuvné těsnění

### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření

### Technické informace

Materiál	PE-HD
Úhel	90°

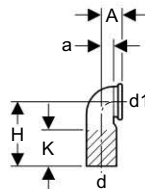
### Rozsah dodávky

- Ochranná zátka

Informace o výrobku

d	di	D	A	X1	X2	Barva	Položka č.
40	46	5,2	5	6	3	Černá	360.061.16.1
50	58	6,4	6	7	4	Černá	361.065.16.1
56	58	6,4	6	7	4	Černá	363.065.16.1

## Připojovací koleno 90° se zásuvným hrdlem



### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí
- Pro připojení zařízovacích předmětů s vodorovným vývodem
- Pro montážní prvky Kombifix, Duofix a Sanbloc pro závěsné WC

### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření

### Technické informace

Materiál	PE-HD
Úhel	90°

### Rozsah dodávky

- Profilované těsnění EPDM
- Ochranná zátka

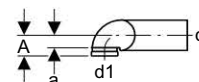
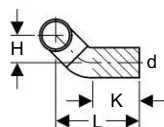
Informace o výrobku

d	d1	DN	A	a	H	K	Barva	Položka č.
90	90	90 / 90	7,5	4,5	22,5	13	Černá	366.925.16.1
110	90	100 / 90	7,5	4,5	22,5	13	Černá	367.925.16.1
110	110	100 / 100	7,5	4,5	22,5	13	Černá	367.792.16.1

## Geberit PE

### Připojení a příslušenství

#### Připojovací koleno 90° se zásuvným hrdlem, levé



#### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí
- Pro připojení zařizovacích předmětů s vodorovným vývodem
- Pro montážní prvky Kombifix, Duofix a Sanbloc pro závěsné WC

#### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření
- Pro ležatou montáž, levé

#### Technické informace

Materiál	PE-HD
Úhel	90°

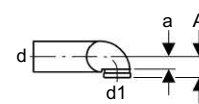
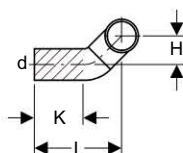
#### Rozsah dodávky

- Profilované těsnění EPDM
- Ochranná zátka

#### Informace o výrobku

d	d1	DN	A	a	H	L	K	Barva	Položka č.
90	90	90 / 90	7,5	4,5	10	29	15	Černá	366.913.16.1
110	90	100 / 90	7,5	4,5	10	32	17	Černá	367.913.16.1
110	110	100 / 100	7,5	4,5	10	32	17	Černá	367.901.16.1

#### Připojovací koleno 90° se zásuvným hrdlem, pravé



#### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí
- Pro připojení zařizovacích předmětů s vodorovným vývodem
- Pro montážní prvky Kombifix, Duofix a Sanbloc pro závěsné WC

#### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření
- Pro ležatou montáž, pravé

#### Technické informace

Materiál	PE-HD
Úhel	90°

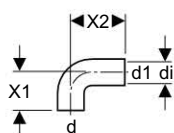
#### Rozsah dodávky

- Profilované těsnění EPDM
- Ochranná zátka

#### Informace o výrobku

d	d1	DN	A	a	H	L	K	Barva	Položka č.
90	90	90 / 90	7,5	4,5	10	29	15	Černá	366.914.16.1
110	90	100 / 90	7,5	4,5	10	32	17	Černá	367.914.16.1
110	110	100 / 100	7,5	4,5	10	32	17	Černá	367.902.16.1

## Přípojovací koleno 90° s dlouhým ramenem



## Účel použití

- Pro kanalizační potrubí
- Pro zásuvné těsnění

## Vlastnosti

- Odolné proti UV záření
- Dlouhé rameno

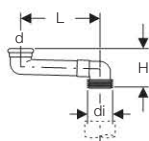
## Technické informace

Materiál	PE-HD
Úhel	90°

## Informace o výrobku

d	d1	DN	di	X1	X2	Barva	Položka č.
50	50	50	44	7,5	10	Černá	361.080.16.1
56	56	56	50	7,5	10	Černá	363.080.16.1
56	50	56	44	7,5	10	Černá	363.083.16.1
56	63	56	57	7,5	20	Černá	364.084.16.1

## Odskokové koleno 90/110



## Rozsah dodávky

- Profilované těsnění EPDM
- Těsnící manžeta EPDM
- Lepidlo PVC-U

## Informace o výrobku

d	DN	di	H	L	Položka č.
90	90	100 - 105,6	16,7	14,5 - 34,5	388.350.29.1

## Ochranná zátka pro přípojovací zásuvné hrdlo d 90



## Účel použití

- Pro kanalizační potrubí
- Pro přípojovací hrdla závěsných WC

## Technické informace

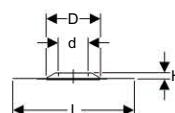
Materiál	PE-LD
----------	-------

## Informace o výrobku

d	DN	H	h	Barva	Položka č.
90	90	8,3	3,3	Žlutá	366.820.92.1

## Prostupy potrubí, přivzdušňovací ventily a protipožární uzávěry

## Izolační límeček proti vlhkosti s fólií Resistit



## Účel použití

- Pro utěsnění prostupů potrubí stěnami, stropy a podlahami
- Ochrana proti vlhkosti
- Pro Geberit PE a Geberit Silent-db20
- Pro lepené připojení
- Pro připojení elastických bitumenových izolací (např. SBS-Bitumen)
- Pro horké živичné nátěry
- Není vhodné pro připojení plastických bitumenových izolací (např. APP-Bitumen)

## Vlastnosti

- Připojovací fólie Resistit, EPDM
- Těsnění, EPDM

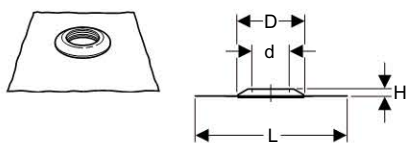
## Informace o výrobku

d	DN	D	H	L	Položka č.
50	50	13,5	2,5	50	361.673.00.1
56	56	13,5	2,5	50	363.673.00.1
75	70	19,5	2,5	50	365.673.00.1
90	90	19,5	2,5	50	366.673.00.1
110	100	19,5	2,5	50	367.673.00.1
125	125	21	2,5	50	368.673.00.1

## Geberit PE

Prostupy potrubí, přívzdušňovací ventily a protipožární uzávěry

### Izolační límec proti vlhkosti s fólií Sarnafil PVC



#### Účel použití

- Pro utěsnění prostupů potrubí stěnami, stropy a podlahami
- Ochrana proti vlhkosti
- Pro Geberit PE a Geberit Silent-db20
- Pro lepené a svařované spoje
- Pro svařování s PVC-fólií

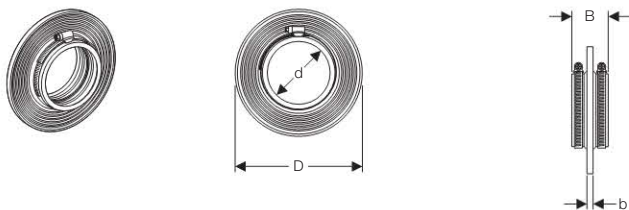
#### Vlastnosti

- Připojovací fólie Sarnafil, PVC
- Těsnění, EPDM

Informace o výrobku

d	DN	D	H	L	Položka č.
50	50	13,5	2,5	48	361.674.00.1
56	56	13,5	2,5	48	363.674.00.1
75	70	19,5	2,5	48	365.674.00.1
90	90	19,5	2,5	48	366.674.00.1
110	100	19,5	2,5	48	367.674.00.1
125	125	21	2,5	48	368.674.00.1

### Těsnicí límec pro prostupy potrubí stěnou



#### Účel použití

- Pro utěsnění prostupů potrubí stěnami, stropy a podlahami
- Ochrana proti vlhkosti
- Pro Geberit PE a Geberit Silent-db20

#### Rozsah dodávky

- 2 upínací pásky z nerezové oceli

Informace o výrobku

d	D	B	b	Položka č.
110	21	6	1	348.227.00.1
125	22,5	6	1	348.228.00.1
160	26	6	1	348.229.00.1

### Krytka oplechování větracího potrubí



#### Účel použití

- Pro kanalizační potrubí
- Pro překrytí lemování větracího potrubí
- Přesuvná

#### Vlastnosti

- Odolné proti UV záření
- Tepelně upravována podle normy Geberit

#### Technické informace

Materiál	PE-HD
----------	-------

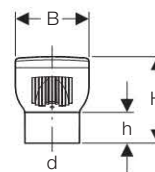
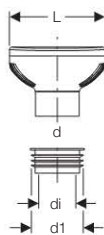
#### Rozsah dodávky

- Těsnění EPDM

Informace o výrobku

d	D	H	Barva	Položka č.
75	12	9	Černá	365.989.16.1
110	17	11	Černá	367.989.16.1
125	18	12	Černá	368.989.16.1
160	23	16	Černá	369.989.16.1

## Geberit přívzdušňovací ventil GRB90

**Účel použití**

- Pro přivětrání kanalizačního potrubí
- Pro gravitační kanalizační zařízení
- Nesmí se použít jako náhrada za větrací potrubí u tlakových nebo přečerpávacích potrubí, protože ventil neumožňuje odvětrání

**Vlastnosti**

- Tepelná izolace integrovaná v pouzdře
- Přívzdušňovací ventil Typ A I podle EN 12380

**Technické informace**

Provozní teplota	-20–+60 °C
Maximální průtok vzduchu	32 l/s při -250 Pa

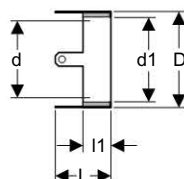
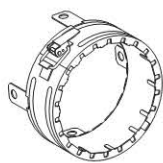
**Rozsah dodávky**

- Manžeta

Informace o výrobku

Popis	d	d1	di	B	H	h	L	Položka č.
Geberit přívzdušňovací ventil GRB90, Silent-PP, d 75/90/110	90	106	75	12	14,1	5	19,5	307.006.00.1
Geberit přívzdušňovací ventil GRB90, PE, d 75/90/110	90	103,5	75	12	14,1	5	19,5	310.006.00.1
Geberit přívzdušňovací ventil GRB90, Silent-db20, d 75/90/110	90	99,5	75	12	14,1	5	19,5	310.007.00.1

## Protipožární uzávěr 90 Plus EN pro prostupy potrubí 0-90°

**Účel použití**

- K ochraně proti šíření požáru
- Pro prostupy potrubí stěnami nebo stropy
- Pro průměry kanalizačního potrubí  $\varnothing$  40 -  $\varnothing$  200 mm
- Pro dodatečné zabudování ke stropu, masivní stěně nebo stěně prováděné suchým procesem
- Pro přímé zabudování ve stropu, masivní stěně nebo stěně prováděné suchým procesem
- Není vhodný pro prostupy jiných dílů nebo pomocných prostředků

**Vlastnosti**

- Certifikát podle EN
- Požární odolnost S 90, R 90, EI 90
- Tlumící hluk

**Technické informace**

Materiál	ocel
----------	------

**Rozsah dodávky**

- Šrouby do betonu
- Izolace proti hluku šířícímu se konstrukcemi
- Lepicí páska

Informace o výrobku

d	d1	DN	D	L	l1	Položka č.
40 - 56	66	40 - 56	7,8	8,5	5	348.300.00.1
63 / 75	83	60 / 70	10,2	8,5	5	348.301.00.1
90	96	90	11,9	8,5	5	348.302.00.1
110	117	100	14,5	8,5	5	348.303.00.1
125 / 135	142	125	17	10,5	7	348.304.00.1
160	170	150	20,6	11,5	8	348.305.00.1
200	213	200	27,2	12,5	9	348.306.00.1

Geberit minerální zálivková směs FSH 90



**Účel použití**

- K ochraně proti šíření požáru
- Pro zálivku do připraveného bednění Geberit protipožárního uzávěru FSH 90 v prostoru šachty
- Pro Geberit Quatro systém
- Pro montáž do Geberit GIS a Geberit Duofix
- Pro proužití u vstupů jednotlivých potrubí
- Pro použití u stávajících rozvodů potrubí
- Pro zabudování do masivních nebo dřevěných stropů
- Pro zabudování do stropů bez protipožárních požadavků
- Pro zabudování do stropů s požární odolností do F90
- Pro zálivku jádrových vrtů

**Vlastnosti**

- Samonivelační díky dobré zatékavosti
- Nízká hustota při vysoké vydatnosti
- Klasifikace materiálu A1 podle DIN 4102

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Minerální zálivková směs FSH 90	<b>388.303.00.1</b>

Dodávka v pytlích po 25 kg  
Rozměr pytle 700 x 480 x 115 mm

**Trubkové objímky**

Trubková objímka s nátrubkem G1/2", nastavitelná



**Účel použití**

- Pro kluzné upevnění trubek
- Pro vytvoření pevného bodu pomocí navařovacích elektropásek
- Pro připevnění pomocí závitové trubky

**Vlastnosti**

- Pozinkovaná
- Vnitřní závit
- Nastavitelná
- Montáž jednou rukou
- Šířka trubkové objímky 3 cm

**Technické informace**

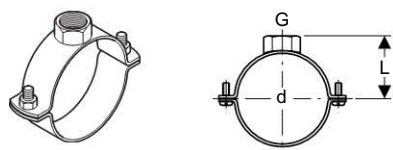
Materiál	ocel
----------	------

Informace o výrobku

d1	G	d2	DN	L1	L2	Položka č.
40	1/2	48	40	3,5	3,9	<b>360.841.00.2</b>
50	1/2	58	50	4	4,4	<b>361.841.00.2</b>
56	1/2	64	56	4,3	4,7	<b>363.841.00.2</b>
63	1/2	71	60	4,7	5,1	<b>364.841.00.2</b>
75	1/2	83	70	5,3	5,7	<b>365.841.00.2</b>
90	1/2	98	90	6	6,4	<b>366.841.00.2</b>
110	1/2	118	100	7	7,4	<b>367.841.00.2</b>
125	1/2	133	125	7,8	8,2	<b>368.841.00.2</b>
160	1/2	168	150	9,5	9,9	<b>369.841.00.2</b>



### Trubková objímka s nátrubkem G1"



#### Účel použití

- Pro kluzné upevnění trubek ve spojení s dilatačním páskem
- Pro upevnění trubek ve pevných bodech v kombinaci s objímkami s dvojitým věncem
- Pro připevnění pomocí závitové trubky

#### Vlastnosti

- Pozinkovaná
- Vnitřní závit
- Šířka trubkové objímky 4 cm

#### Technické informace

Materiál	ocel
----------	------

#### Informace o výrobku

d	G	DN	L	Položka č.
200	1	200	14,8	370.840.00.1
250	1	250	17,3	371.840.00.1
315	1	300	20,5	372.840.00.1

### Trubková objímka s nátrubkem M10, nastavitelná



#### Účel použití

- Pro kluzné upevnění trubek
- Pro připevnění pomocí závitové tyče

#### Vlastnosti

- Pozinkovaná
- Vnitřní závit
- Nastavitelná
- Montáž jednou rukou
- Šířka trubkové objímky 3 cm

#### Technické informace

Materiál	ocel
----------	------

#### Informace o výrobku

d1	M	d2	DN	L1	L2	Položka č.
40	10	48	40	3,5	3,9	360.843.00.2
50	10	58	50	4	4,4	361.843.00.2
56	10	64	56	4,3	4,7	363.843.00.2
63	10	71	60	4,7	5,1	364.843.00.2
75	10	83	70	5,3	5,7	365.843.00.2
90	10	98	90	6	6,4	366.843.00.2
110	10	118	100	7	7,4	367.843.00.2
125	10	133	125	7,8	8,2	368.843.00.2
160	10	168	150	9,5	9,9	369.843.00.2

### Závrtný šroub M10



#### Účel použití

- Pro upevnění trubkových objímek s nátrubkem M10 do dřevěných konstrukcí

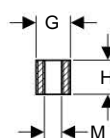
#### Vlastnosti

- Vnější závit

#### Informace o výrobku

L	Položka č.
10	362.833.00.1

### Redukovaná vsuvka G1/2" M10



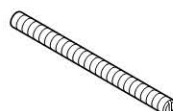
#### Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Vnější závit

#### Informace o výrobku

G	M	H	Položka č.
1/2	10	2	362.842.26.1

### Závitová tyč s ochranným pouzdem



#### Účel použití

- Pro upevnění trubkových objímek k upevňovacím destičkám
- Pro upevnění nosných profilů ke kotvicím destičkám

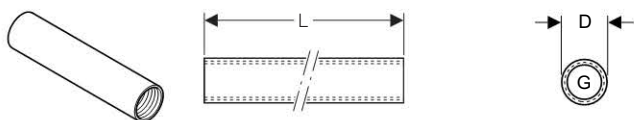
#### Vlastnosti

- Vnější závit
- S ochranným opláštěním

#### Informace o výrobku

M	L	Položka č.
10	50	362.836.00.1

**Trubka s vnitřním závitem**



**Účel použití**

- Pro upevnění trubkových objímek k upevňovacím destičkám
- Pro vytvoření pevného bodu a kluzného upevnění

**Vlastnosti**

- Vnitřní závit průběžný
- Pozinkovaná

**Technické informace**

Materiál	ocel
----------	------

Informace o výrobku

G	D	L (m)	Barva	Položka č.
1/2	2,5	1	Pozinkovaná	<b>362.857.26.1</b>

**Navářovací elektropásky a vložky**

**Dilatační pásek pro trubkové objímky**



**Účel použití**

- Pro vytvoření kluzného bodu na potrubí ve spojení s trubkovou objímkou

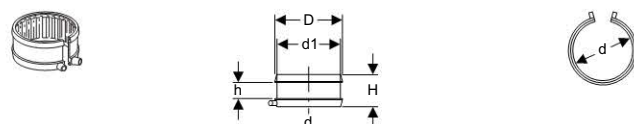
**Technické informace**

Materiál	PE-LD
----------	-------

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Plastový dilatační pásek, d 200-315	<b>370.846.00.1</b>

**Navářovací elektropásek pro pevný bod**



**Účel použití**

- Pro vytvoření pevného bodu na potrubí ve spojení s trubkovou objímkou

**Vlastnosti**

- 1-dílný
- Svařitelný pomocí elektrické svářečky Geberit

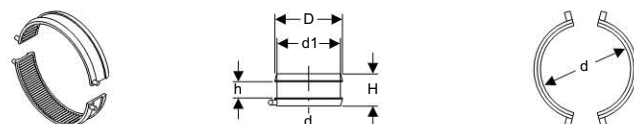
**Technické informace**

Materiál	PE
----------	----

Informace o výrobku

d	d1	DN	D	H	h	Položka č.
50	58	50	6,6	6	3	<b>361.776.16.1</b>
56	64	56	7,2	6	3	<b>363.776.16.1</b>
63	71	60	7,9	6	3	<b>364.776.16.1</b>
75	83	70	9,1	6	3	<b>365.776.16.1</b>
90	98	90	10,6	6	3	<b>366.776.16.1</b>
110	118	100	12,6	6	3	<b>367.776.16.1</b>
125	133	125	14,1	6	3	<b>368.776.16.1</b>
160	168	150	17,6	6	3	<b>369.776.16.1</b>
200	208	200	21,6	6	3	<b>370.776.16.1</b>
250	258	250	26,6	6	3	<b>371.776.16.1</b>

**Navářovací elektropásek pro pevný bod (2-dílný)**



**Účel použití**

- Pro vytvoření pevného bodu na potrubí ve spojení s trubkovou objímkou

**Vlastnosti**

- 2-dílný
- Svařitelný pomocí elektrické svářečky Geberit

**Technické informace**

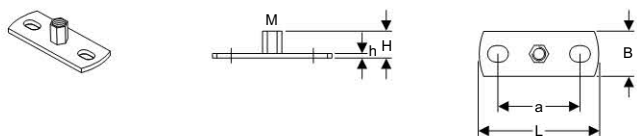
Materiál	PE
----------	----

Informace o výrobku

d	d1	DN	D	H	h	Položka č.
315	323	300	33,1	6	3	<b>372.776.16.1</b>

**Kotvící destičky a zvuková izolace ke kotvícím destičkám**

**Kotvící destička hranatá se 2 otvory, s nátrubkem**



**Účel použití**

- Pro upevnění trubkových objímek ke stavební konstrukci
- Pro kluzné upevnění
- Pro upevnění nosných profilů ke stavební konstrukci

**Vlastnosti**

- Vnitřní závit
- Pozinkovaná
- 2 upevňovací body

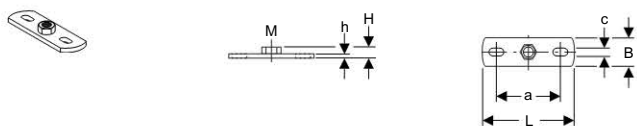
**Technické informace**

Materiál	ocel
----------	------

Informace o výrobku

M	a	B	H	h	L	Položka č.
8 / 10	5,4	3	1,9	0,3	8	362.848.26.1

**Kotvící destička hranatá se 2 otvory, s nátrubkem M10**



**Účel použití**

- Pro upevnění trubkových objímek ke stavební konstrukci
- Pro kluzné upevnění
- Pro upevnění nosných profilů ke stavební konstrukci

**Vlastnosti**

- Vnitřní závit
- Pozinkovaná
- 2 upevňovací body

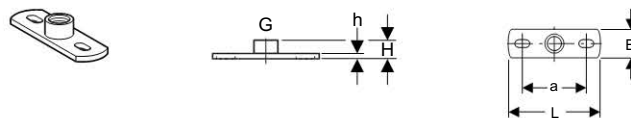
**Technické informace**

Materiál	ocel
----------	------

Informace o výrobku

M	c	a	B	H	h	L	Položka č.
10	1,1/1,9/19	7,9	4	1,5	0,4	12	362.837.00.1

**Kotvící destička hranatá se 2 otvory, s nátrubkem G1/2"**



**Účel použití**

- Pro upevnění trubkových objímek ke stavební konstrukci
- Pro vytvoření pevného bodu a kluzného upevnění

**Vlastnosti**

- Vnitřní závit
- Pozinkovaná
- 2 upevňovací body

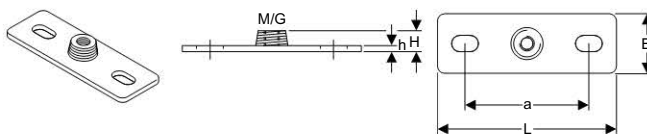
**Technické informace**

Materiál	ocel
----------	------

Informace o výrobku

G	a	B	H	h	L	Položka č.
1/2	9	4	2,1	0,6	12	362.826.26.1
1/2	8	4	1,9	0,4	12	363.839.00.1

**Kotvící destička hranatá se 2 otvory, s nátrubkem a vsuvkou**



**Účel použití**

- Pro upevnění trubkových objímek ke stavební konstrukci
- Pro vytvoření pevného bodu a kluzného upevnění
- Pro upevnění nosných profilů ke stavební konstrukci

**Vlastnosti**

- Pozinkovaná
- Vnitřní závit
- Vnější závit
- 2 upevňovací body

**Technické informace**

Materiál	ocel
----------	------

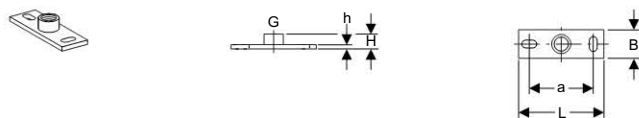
Informace o výrobku

G	M	a	B	H	h	L	Barva	Položka č.
1/2	10	8,5	4	1,5	0,5	12	Pozinkovaná	362.851.26.1

## Geberit PE

### Kotvící destičky a zvuková izolace ke kotvícím destičkám

#### Kotvící destička hranatá se 2 otvory, s nátrubkem G3/4"



##### Účel použití

- Pro upevnění trubkových objímek ke stavební konstrukci
- Pro vytvoření pevného bodu a kluzného upevnění

##### Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Pozinkovaná
- 2 upevňovací body

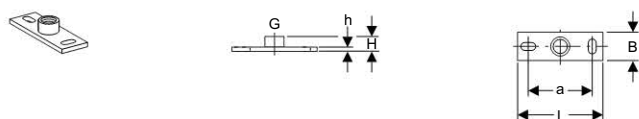
##### Technické informace

Materiál	ocel
----------	------

##### Informace o výrobku

G	a	B	H	h	L	Položka č.
3/4	9	4	2,3	0,6	12	362.827.26.1

#### Kotvící destička hranatá se 2 otvory, s nátrubkem G1"



##### Účel použití

- Pro upevnění trubkových objímek ke stavební konstrukci
- Pro vytvoření pevného bodu a kluzného upevnění

##### Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Pozinkovaná
- 2 upevňovací body

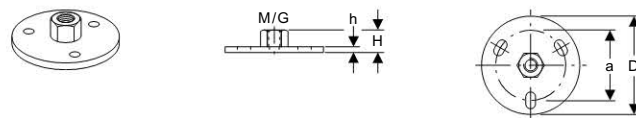
##### Technické informace

Materiál	ocel
----------	------

##### Informace o výrobku

G	a	B	H	h	L	Položka č.
1	9	4	2,6	0,6	12	362.828.26.1

#### Kotvící destička kruhová se 3 otvory, s nátrubkem M10



##### Účel použití

- Pro upevnění trubkových objímek ke stavební konstrukci
- Pro upevnění nosných profilů ke stavební konstrukci
- Pro kluzné upevnění

##### Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Pozinkovaná
- 3 upevňovací body

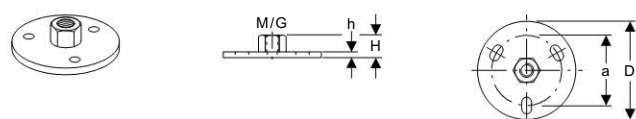
##### Technické informace

Materiál	ocel
----------	------

##### Informace o výrobku

M	D	a	H	h	Položka č.
10	7	5	1,6	0,4	362.837.26.1

#### Kotvící destička kruhová se 3 otvory, s nátrubkem G1/2"



##### Účel použití

- Pro upevnění trubkových objímek ke stavební konstrukci
- Pro vytvoření pevného bodu a kluzného upevnění

##### Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Pozinkovaná
- 3 upevňovací body

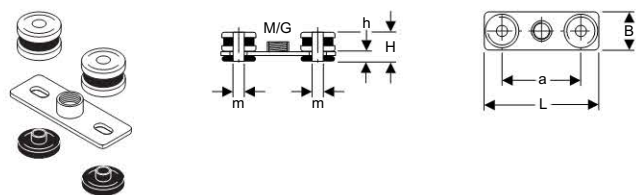
##### Technické informace

Materiál	ocel
----------	------

##### Informace o výrobku

G	D	a	H	h	Položka č.
1/2	7	5	1,9	0,4	362.839.26.1

## Souprava izolace ke kotvící destičce se 2 otvory, M10



### Účel použití

- Není vhodná pro tuhou montáž

### Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Zvukově izolovaná
- 2 upevňovací body

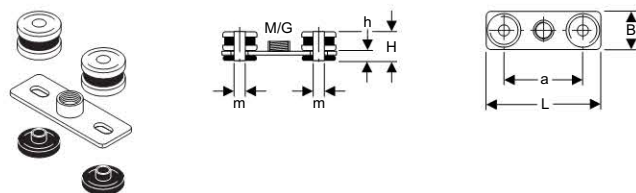
### Rozsah dodávky

- Kotvící destička
- 2 zvukově izolační pouzdra
- 2 zvukově izolační podložky

### Informace o výrobku

M	m	a	B	H	h	L	Položka č.
10	1,1	8	4	3,5	1	12	359.145.26.1

## Souprava izolace ke kotvící destičce se 2 otvory, G1/2"



### Účel použití

- Není vhodná pro tuhou montáž

### Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Zvukově izolovaná
- 2 upevňovací body

### Rozsah dodávky

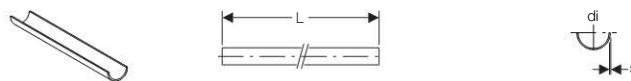
- Kotvící destička
- 2 zvukově izolační pouzdra
- 2 zvukově izolační podložky

### Informace o výrobku

G	m	a	B	H	h	L	Položka č.
1/2	1,1	8	4	3,5	1	12	359.146.26.1

## Nosná korýtka

### Nosné korýtko pozinkované a lakované



### Vlastnosti

- Lakovaný povrch
- Pozinkovaná

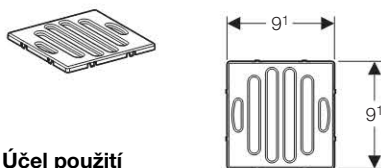
### Informace o výrobku

DN	di	s	L (m)	Položka č.
40	40	0,75	3	360.850.00.1
50	50	0,75	3	361.850.00.1
56	56	0,75	3	363.850.00.1
60	63	0,75	3	364.850.00.1
70	75	0,75	3	365.850.00.1
90	90	0,75	3	366.850.00.1
100	110	0,75	3	367.850.00.1
125	125	0,75	3	368.850.00.1
150	160	0,75	3	369.850.00.1
200	200	0,75	3	370.850.00.1
250	250	0,75	3	371.850.00.1
300	315	0,75	3	372.850.00.1



## Podlahové vpusti

### Rošt, nepříšroubovatelný



#### Účel použití

- Pro Uniflex podlahovou vpust

#### Vlastnosti

- Nepříšroubovatelný

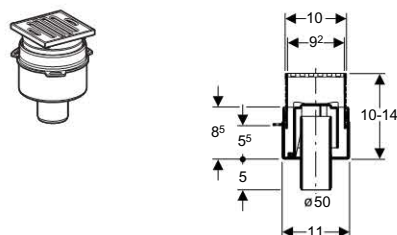
#### Technické informace

Materiál	nerezová ocel
----------	---------------

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Rošt pro podlahovou vpust	<b>241.640.00.1</b>

### Podlahová vpust, vtoková nálevka z PP



#### Vlastnosti

- Možné upevnění izolace proti vlhkosti
- Výškově nastavitelná vtoková nálevka (0 - 40 mm)
- Svislý vývod, odtok ø 50 mm (připojení pomocí elektrospojky, hrdla nebo svařovacího zrcadla)
- 3 montážní patky pro upevnění ke stavební konstrukci
- Vtokovou nálevku je možné naklonit proti tělu vtoku až o 7,5% (- 4.2°)
- Díl zápachové uzávěrky je možné vyjmout bez použití nářadí
- Odolná proti nárazům
- Odolná proti horké vodě
- Odolná proti chemikáliím
- Odolná proti zamrznutí

#### Technické informace

Výška vodní uzávěrky	50 mm
----------------------	-------

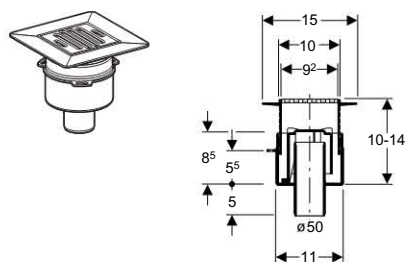
#### Rozsah dodávky

- Nastavitelná vtoková nálevka z PP
- Rošt z nerezové oceli
- Díl zápachové uzávěrky s těsněním
- Ochranná zátka
- Tělo vtoku z PE

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Podlahová vpust s vtokovou nálevkou z PP, d 50	<b>361.620.00.1</b>

### Podlahová vpust, vtoková nálevka z PVC



#### Vlastnosti

- Možné upevnění izolace proti vlhkosti
- Výškově nastavitelná vtoková nálevka (0 - 40 mm)
- Svislý vývod, odtok ø 50 mm (připojení pomocí elektrospojky, hrdla nebo svařovacího zrcadla)
- 3 montážní patky pro upevnění ke stavební konstrukci
- Vtokovou nálevku je možné naklonit proti tělu vtoku až o 7,5% (- 4.2°)
- Díl zápachové uzávěrky je možné vyjmout bez použití nářadí
- Odolná proti nárazům
- Odolná proti horké vodě
- Odolná proti chemikáliím
- Odolná proti zamrznutí

#### Technické informace

Výška vodní uzávěrky	50 mm
----------------------	-------

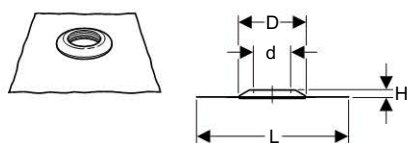
#### Rozsah dodávky

- Nastavitelná vtoková nálevka z PVC
- Rošt z nerezové oceli
- Díl zápachové uzávěrky s těsněním
- Ochranná zátka
- Tělo vtoku z PE

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Podlahová vpust s vtokovou nálevkou z PVC, d 50	<b>361.621.00.1</b>

### Izolační límeč proti vlhkosti s fólií Resistit



#### Účel použití

- Pro utěsnění prostupů potrubí stěnami, stropy a podlahami
- Ochrana proti vlhkosti
- Pro Geberit PE a Geberit Silent-db20
- "Resistit" pro připojení živičných pásů
- Pro lepené připojení
- Pro horké živičné nátěry
- Pro připojení elastických bitumenových izolací (např. SBS-Bitumen)
- Pro podlahovou vpust se svislým vývodem
- Není vhodné pro připojení plastických bitumenových izolací (např. APP-Bitumen)

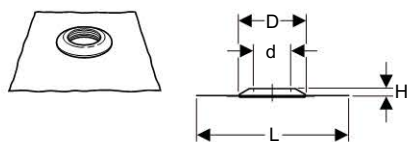
#### Vlastnosti

- Připojovací fólie Resistit, EPDM
- Těsnění, EPDM

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Izolační manžeta proti vlhkosti 50x50 cm, s fólií Resistit, d 110	<b>367.673.00.1</b>

### Izolační límeč proti vlhkosti s fólií Sarnafil PVC



#### Účel použití

- Pro utěsnění prostupů potrubí stěnami, stropy a podlahami
- Ochrana proti vlhkosti
- Pro Geberit PE a Geberit Silent-db20
- Pro lepené a svařované spoje
- Pro svařování s PVC-fólií
- Pro podlahovou vpust se svislým vývodem

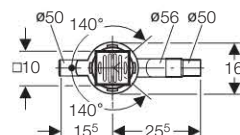
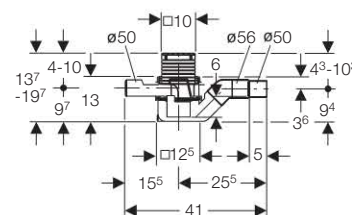
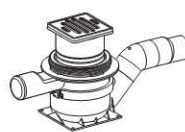
#### Vlastnosti

- Připojovací fólie Sarnafil, PVC
- Těsnění, EPDM

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Izolační manžeta proti vlhkosti 50x50 cm, s fólií PVC, d 110	<b>367.674.00.1</b>

### Podlahová vpust Casa s vtokovou nálevkou z PP, výška zápachové uzávěrky 50 mm, odtok d 50/56



#### Účel použití

- Pro použití uvnitř budov
- Nesmí se použít v garážích nebo jiných pojízdných prostorech

#### Vlastnosti

- Otočný boční přívod (280°), ø 50 mm, uzavřený, pro napojení jednoho zařizovacího předmětu
- Vhodná pro podlahy s malou konstrukční výškou
- Výškově nastavitelná s prodlužovacím nástavcem
- Jednoduché čištění díky příznivému tvaru a vyjímatelnému dílu zápachové uzávěrky
- Univerzální vývod a možnost připojení pomocí elektrospojky, hrdla nebo svařovacího zrcadla
- Vtoková nálevka z PP
- Maximální hydraulická kapacita bočním připojením 0,5 l/s
- Odtok ø 56/50 mm

#### Technické informace

Hydraulická kapacita	1.05 l/s
Jmenovitý přítok	0.6 l/s
Výška vodní uzávěrky	50 mm

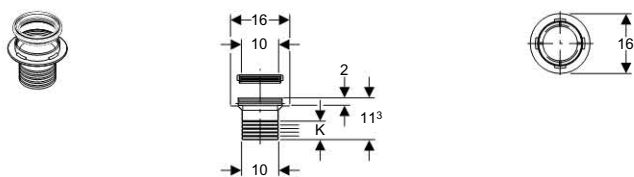
#### Rozsah dodávky

- Nastavitelná vtoková nálevka z PP
- Rošt z nerezové oceli
- Stavební ochrana
- Základní těleso - spodní díl
- Otočné základní těleso - vrchní díl
- Díl zápachové uzávěrky s těsněním
- Těsnicí manžeta

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Podlahová vpust s PP nálevkou , d 56/50	<b>363.653.00.1</b>

### Vtoková nálevka - prodloužení z PP



#### Účel použití

- Pro podlahové vpusti Casa

#### Technické informace

Materiál	PP
----------	----

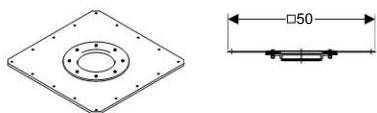
#### Rozsah dodávky

- Těsnění

Informace o výrobku

K	Položka č.
5	363.660.00.1

### Připojovací plech s přírubou, nerezová ocel



#### Účel použití

- Pro podlahové vpusti Casa

#### Technické informace

Materiál	nerezová ocel
----------	---------------

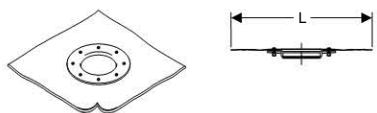
#### Rozsah dodávky

- Těsnění

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Připojovací plech s přírubou	363.661.00.1

### Připojovací fólie s přírubou



#### Účel použití

- Pro podlahové vpusti Casa

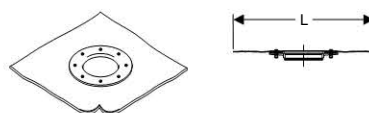
#### Rozsah dodávky

- Těsnění

Informace o výrobku

L	Připojená hydroizolační fólie	Položka č.
50	EPDM - Resistit Perfekt E	363.662.00.1

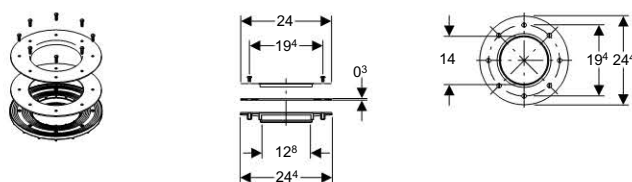
### Připojovací fólie s přírubou



Informace o výrobku

L	Připojená hydroizolační fólie	Položka č.
48	PVC - Sarnafil G 410-18	363.663.00.1

### Příruba, volná



#### Účel použití

- Pro podlahové vpusti Casa  
- Pro připojení fólií s tloušťkou do 4 mm

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Volná příruba	363.665.00.1

### Podlahová vpust s vodorovným vývodem



#### Účel použití

- Pro použití jako vpust pro terasy (zakryté provedení)

#### Vlastnosti

- Výškově nastavitelná 2 - 7 cm
- Odtok  $\varnothing$  63 mm (připojení pomocí elektrospojky, hrdla nebo svařovacího zrcadla)
- Nízká stavební výška
- Příznivé proudění a samočisticí efekt díky tvaru vpusti
- Odolná proti nárazům
- Odolná proti horké vodě
- Odolná proti chemikáliím
- Odolná proti zamrznutí
- Bez zápachové uzávěrky

#### Technické informace

Hydraulická kapacita	1 l/s
----------------------	-------

#### Rozsah dodávky

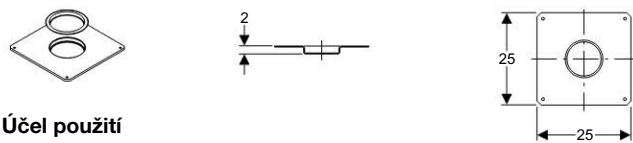
- Rošt z nerezové oceli
- Vtoková nálevka z PP
- Manžeta EPDM
- Tělo vtoku z PE

Informace o výrobku

d	Položka č.
63	364.637.00.1



### Připojovací plech, volný, pozinkovaný, s ochranným víčkem



#### Účel použití

- Pro podlahové vpusti s vodorovným vývodem

#### Technické informace

Materiál	nerezová ocel
----------	---------------

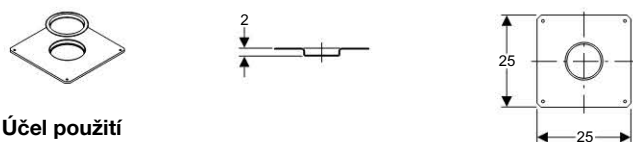
#### Rozsah dodávky

- Těsnění

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Připojovací plech pozinkovaný	388.123.24.1

### Připojovací plech, volný, povrch PVC, s ochranným víčkem



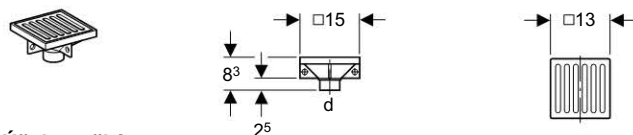
#### Účel použití

- Pro podlahové vpusti s vodorovným vývodem

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Připojovací plech, povrch PVC	388.124.28.1

### Podlahová vpust se svislým vývodem



#### Účel použití

- Pro použití uvnitř budov  
- Podlahová vpust pro sklepy

#### Vlastnosti

- Odtok  $\varnothing$  50 mm  
- Není možné připojit izolaci proti vlhkosti

#### Technické informace

Materiál	PE
Hydraulická kapacita	1.2 l/s

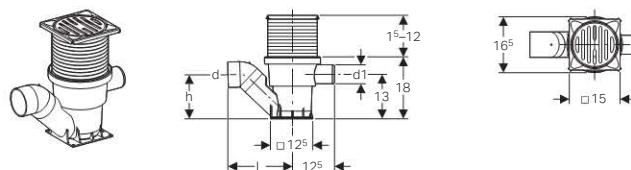
#### Rozsah dodávky

- Litinový rošt  
- Základní těleso

Informace o výrobku

Popis	d	Barva	Položka č.
PE - podlahová vpust se svislým vývodem, d 50	50	Černá	361.666.16.1

### Podlahová vpust Varino, odtok d 75



#### Účel použití

- Pro použití uvnitř budov

#### Vlastnosti

- Boční přívod není otočný, uzavřený
- Pro pojízdné prostory, do 1.5 t (pokud se použije odpovídající rošt)
- Výškově nastavitelná s prodlužovacím nástavcem nebo prodlužovací soupravou
- Příznivé proudění a samočisticí efekt díky tvaru vpusti
- Jednoduchý přístup (díl zápachové uzávěrky snadno odnímatelný)
- Odolná proti nárazům
- Odolná proti horké vodě
- Odolná proti chemikáliím
- Odolná proti zamrznutí
- Boční připojení  $\varnothing$  56 mm
- Odtok  $\varnothing$  75 mm

#### Technické informace

Materiál	nerezová ocel
Hydraulická kapacita u zadní přípojky	$\leq$ 1 l/s
Hydraulická kapacita	1.05 l/s
Výška vodní uzávěrky	70 mm

#### Rozsah dodávky

- Tělo vtoku z PE
- Ochranný kryt
- Profilované těsnění EPDM
- Díl zápachové uzávěrky
- Rošt z nerezové oceli

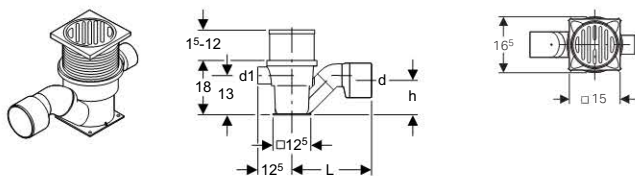
Informace o výrobku

d	d1	DN	h	L	Položka č.
75	56	70	13	19	365.630.16.1

Pro pojízdné podlahy je nutné dodatečně objednat pojízdný rošt, položka č. 388.133.00.1.

## Geberit PE Podlahové vpusti

Podlahová vpust Varino z PE, odtok d 110, s redukcí d 110/75



### Účel použití

- Pro použití uvnitř budov

### Vlastnosti

- Boční přívod není otočný, uzavřený
- Pro pojízdné prostory, do 1.5 t (pokud se použije odpovídající rošt)
- Výškově nastavitelná s prodlužovacím nástavcem nebo prodlužovací soupravou
- Příznivé proudění a samočisticí efekt díky tvaru vpusti
- Jednoduchý přístup (díl zápachové uzávěrky snadno odnímatelný)
- Odolná proti nárazům
- Odolná proti horké vodě
- Odolná proti chemikáliím
- Odolná proti zamrznutí
- Boční připojení  $\varnothing$  56 mm
- Odtok  $\varnothing$  110 mm
- Hydraulická kapacita je závislá na výšce vzdutí

### Technické informace

Výška vodní uzávěrky	70 mm
Hydraulická kapacita	1.75 – 2.75 l/s
Hydraulická kapacita u zadní přípojky	$\leq 1$ l/s

### Rozsah dodávky

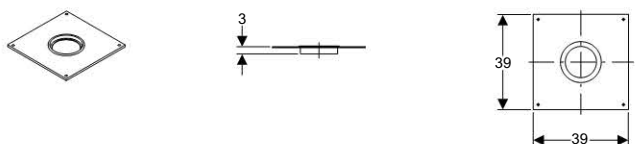
- Tělo vtoku z PE
- Ochranný kryt
- Profilované těsnění EPDM
- Díl zápachové uzávěrky
- Rošt z nerezové oceli
- Redukce  $\varnothing$  110/75

Informace o výrobku

d	d1	DN	h	L	Položka č.
110	56	100	11	25	<b>367.630.16.1</b>

Pro pojízdné podlahy je nutné dodatečně objednat pojízdný rošt, položka č. 388.133.00.1.

## Připojovací plech s profilovaným těsněním



### Účel použití

- Pro podlahové vpusti Varino

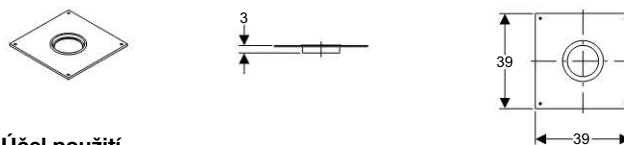
### Rozsah dodávky

- Těsnění

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Připojovací plech, nerezová ocel	<b>388.130.00.1</b>

## Připojovací plech s profilovaným těsněním



### Účel použití

- Pro podlahové vpusti Varino

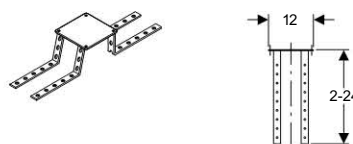
### Vlastnosti

- Povrch PVC

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Připojovací plech, povrch PVC	<b>388.131.00.1</b>

## Montážní podpěra



### Účel použití

- Pro podlahové vpusti Casa
- Pro podlahové vpusti Varino

### Vlastnosti

- Pozinkovaná

### Technické informace

Materiál	ocel
----------	------

### Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Montážní podpěra pro výšku do 20 cm	<b>388.132.00.1</b>

## Rošt, pojízdný



### Účel použití

- Pro podlahové vpusti Varino

### Vlastnosti

- Nepřišroubovatelný

### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4408 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Nerezový rošt, pojízdný	<b>388.133.00.1</b>

## Rošt, nepojízdný



### Účel použití

- Pro podlahové vpusti Varino

### Vlastnosti

- Není pojízdná  
- Přišroubovatelný

### Technické informace

Materiál	neruzová ocel
----------	---------------

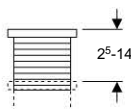
### Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Nerezový rošt, nepojízdný	388.134.00.1

## Prodlužovací nástavec pro Varino



### Účel použití

- Pro podlahové vpusti Varino

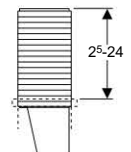
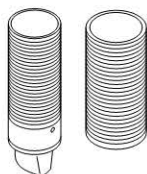
### Technické informace

Materiál	PE
----------	----

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Prodlužovací nástavec (13 cm)	388.135.00.1

## Vtoková nálevka - prodlužovací souprava



### Účel použití

- Pro podlahové vpusti Varino

### Technické informace

Materiál	PE
----------	----

### Rozsah dodávky

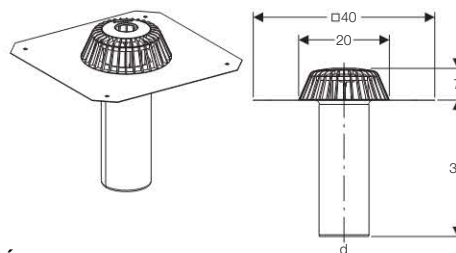
- Těsnění

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Prodlužovací souprava (do 24 cm)	388.136.16.1

## Střešní vtoky

### Geberit střešní vtok s přípojovacím plechem pro živичné krytiny



### Účel použití

- Pro připojení na živичné krytiny  
- Pro odvedení dešťové vody ze střech  
- Pro gravitační odvodnění dešťové vody

### Vlastnosti

- Svislý vývod  
- Přípojovací trubka z chromiklové oceli 1.4301  
- Vývod je možné zkrátit

### Technické informace

Maximální výška vzduť	35 mm
Maximální hydraulická kapacita	6 (d110) / 5,5 (d90) l/s

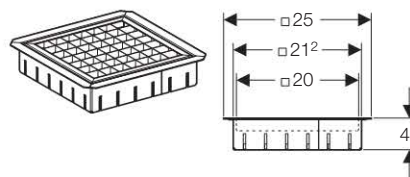
### Rozsah dodávky

- Ochranný koš z PP  
- Základní těleso s přípojovacím plechem z chromiklové oceli 1.4301  
- Ochranný kryt

Informace o výrobku

d	DN	Položka č.
110	100	359.037.00.1
90	90	359.038.00.1

### Geberit pochůzný rošt pro pol. č. 359.037.00.1 a 359.038.00.1



### Účel použití

- Pro odvedení dešťové vody ze střech  
- Pro gravitační odvodnění dešťové vody  
- K použití se střešními vtoky Geberit pro živичné krytiny

### Vlastnosti

- Zatížení do 150 kg

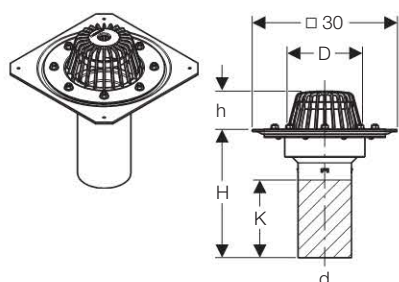
### Rozsah dodávky

- Mřížkový rošt z chromiklové oceli 1.4301  
- Rámeček roštu z chromiklové oceli 1.4301

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit pochůzný rošt pro pol. č. 359.037.00.1 a 359.038.00.1	359.039.00.1

**Geberit střešní vtok DAF 110**



**Účel použití**

- Pro odvedení dešťové vody ze střech
- Pro připojení střešních hydroizolačních fólií z plastů
- Pro částečně zaplněné (gravitační) dešťové odvodňovací systémy
- Pro gravitační odvodnění dešťové vody
- Nehodí se pro přírubové spojení se střešními hydroizolačními fóliemi s vrstvou netkané textilie (např. Rhepanol fk)

**Vlastnosti**

- Svěrný přírubový spoj nevyžadující údržbu
- Ochranný koš zatížitelný do 150 kg
- Teplotní odolnost 80 °C
- Přímá trubka ø 110 mm z PE-HD

**Technické informace**

Maximální výška vzdutí	35 mm
Maximální hydraulická kapacita	7 l/s

**Rozsah dodávky**

- Ochranný koš z PP
- Upevňovací příruba pro fólie s těsněním a maticemi
- Základní těleso z PE-HD

Informace o výrobku

d	DN	D	H	h	K	Položka č.
110	100	16	26,5	8	14	<b>359.013.00.1</b>

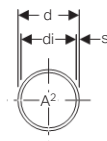
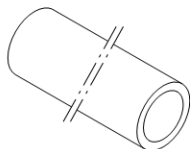
## Obsah

Trubky .....	294
Redukce .....	295
Kolena .....	297
Odbočky .....	302
Příslušenství .....	312
Trubkové objímky .....	318
Zvuková izolace .....	318
Geberit Isol .....	319



**Trubky**

Silent-db20 trubka v tyčích



**Účel použití**

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

**Vlastnosti**

- Tlumící hluk
- Odolné proti UV záření
- Odolné proti otěru

**Technické informace**

Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m.K)
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Materiál	PE-S2

**Rozsah dodávky**

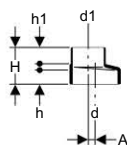
- Dodávka v tyčích

Informace o výrobku

d	DN	di	s	A	L (m)	Barva	Položka č.
56	56	49,6	3,2	19,3	3	Černá matná	<b>305.000.14.1</b>
63	60	56,6	3,2	25,1	3	Černá matná	<b>306.000.14.1</b>
75	70	67,8	3,6	36,1	3	Černá matná	<b>307.000.14.1</b>
90	90	79	5,5	49	3	Černá matná	<b>308.000.14.1</b>
110	100	98	6	75,4	3	Černá matná	<b>310.000.14.1</b>
135	125	123	6	118,7	3	Černá matná	<b>312.000.14.1</b>
160	150	146	7	167,4	3	Černá matná	<b>315.001.14.1</b>

## Redukce

### Silent-db20 redukce excentrická, krátká



#### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

#### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolné proti UV záření
- Odolné proti otěru
- Excentrická

#### Technické informace

Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m.K)

#### Informace o výrobku

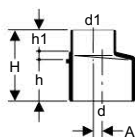
d	d1	DN	A	H	h	h1	Barva	Položka č.
63	56	60 / 56	0,4	8	3,4	3,7	Černá matná	306.050.14.1
75	56	70 / 56	0,9	8	3,3	3,7	Černá matná	307.050.14.1
75	63	70 / 60	0,6	8	3,3	3,7	Černá matná	307.060.14.1
90	56	90 / 56	1,5	8	3,1	3,7	Černá matná	308.050.14.1
90	63	90 / 60	1,1	8	3,1	3,7	Černá matná	308.060.14.1
90	75	90 / 70	0,6	8	3,3	3,7	Černá matná	308.070.14.1



## Geberit Silent-db20

### Redukce

#### Silent-db20 redukce excentrická



#### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

#### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolné proti UV záření
- Odolné proti otěru
- Excentrická
- S dorazem pro zásuvné hrdlo

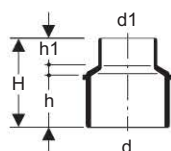
#### Technické informace

Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m.K)

#### Informace o výrobku

d	d1	DN	A	H	h	h1	Barva	Položka č.
110	56	100 / 56	2,4	11	6	3,7	Černá matná	310.050.14.1
110	63	100 / 60	2,1	11	6,1	3,7	Černá matná	310.060.14.1
110	75	100 / 70	1,5	11	6	3,7	Černá matná	310.070.14.1
110	90	100 / 90	1	11	6,1	3,7	Černá matná	310.080.14.1
135	110	125 / 100	1,3	11	6,1	3,7	Černá matná	312.100.14.1
135	125	125 / 125	0,4	11	6	3,7	Černá matná	312.125.14.1
160	110	150 / 100	2,4	12,6	8	3,8	Černá matná	315.100.14.1
160	135	150 / 125	1,1	13,5	8	4,7	Černá matná	315.126.14.1

#### Silent-db20 redukce centrická



#### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

#### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolné proti UV záření
- Odolné proti otěru
- Centrická
- S dorazem pro zásuvné hrdlo

#### Technické informace

Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m.K)

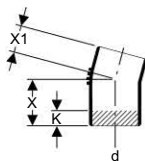
#### Informace o výrobku

d	d1	DN	H	h	h1	Barva	Položka č.
110	63	100 / 60	11	6,1	3,7	matná černá	310.062.14.1
110	90	100 / 90	11	6,1	3,7	matná černá	310.082.14.1



## Kolena

### Silent-db20 koleno 15° s dlouhým ramenem



#### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

#### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolné proti UV záření
- Odolné proti otěru
- Dlouhé rameno

#### Technické informace

Úhel	15°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m.K)

#### Informace o výrobku

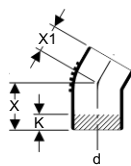
d	DN	X	X1	K	Barva	Položka č.
56	56	7,5	4,5	3,5	Černá matná	305.150.14.1
63	60	7,5	5	3,5	Černá matná	306.150.14.1
75	70	8	5	3,5	Černá matná	307.150.14.1
90	90	10	5,5	5,5	Černá matná	308.150.14.1
110	100	10	6	5,5	Černá matná	310.150.14.1
135	125	11,5	6,5	6,5	Černá matná	312.150.14.1
160	150	13	7,5	8	Černá matná	315.150.14.1



## Geberit Silent-db20

### Kolena

#### Silent-db20 koleno 30° s dlouhým ramenem



#### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

#### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolné proti UV záření
- Odolné proti otěru
- Dlouhé rameno

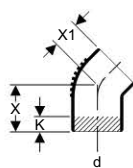
#### Technické informace

Úhel	30°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m.K)

#### Informace o výrobku

d	DN	X	X1	K	Barva	Položka č.
56	56	7,5	4,5	3,5	Černá matná	305.300.14.1
63	60	7,5	5	3	Černá matná	306.300.14.1
75	70	8	5	3,5	Černá matná	307.300.14.1
90	90	10	6,5	4,5	Černá matná	308.300.14.1
110	100	10	6	4,5	Černá matná	310.300.14.1
135	125	11,5	6,5	6	Černá matná	312.300.14.1
160	150	15,7	15,7	7	Černá matná	315.300.14.1

Silent-db20 koleno 45° s dlouhým ramenem



**Účel použití**

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

**Vlastnosti**

- Tlumící hluk
- Odolné proti UV záření
- Odolné proti otěru
- Dlouhé rameno

**Technické informace**

Úhel	45°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m.K)

Informace o výrobku

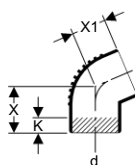
d	DN	X	X1	K	Barva	Položka č.
56	56	7,5	4,5	3	Černá matná	305.450.14.1
63	60	7,5	5	2,5	Černá matná	306.450.14.1
75	70	8	5	2,5	Černá matná	307.450.14.1
90	90	10	5,5	4	Černá matná	308.450.14.1
110	100	10	6	4	Černá matná	310.450.14.1
135	125	11,5	7,7	5	Černá matná	312.450.14.1
160	150	15,5	9,5	8	Černá matná	315.450.14.1



## Geberit Silent-db20

### Kolena

#### Silent-db20 koleno 67° s dlouhým ramenem



#### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

#### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolné proti UV záření
- Odolné proti otěru
- Dlouhé rameno

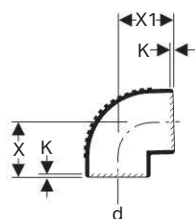
#### Technické informace

Úhel	67°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m.K)

#### Informace o výrobku

d	DN	X	X1	K	Barva	Položka č.
56	56	7,5	5,5	2	Černá matná	305.670.14.1
75	70	8	6	2	Černá matná	307.670.14.1
90	90	10	7	3	Černá matná	308.670.14.1
110	100	10	8	2,5	Černá matná	310.670.14.1

## Silent-db20 koleno 88.5°



### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolné proti UV záření
- Odolné proti otěru

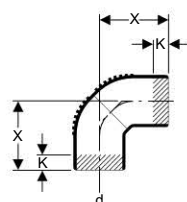
### Technické informace

Úhel	88.5°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m.K)

### Informace o výrobku

d	DN	X	Barva	Položka č.
56	56	6,5	Černá matná	305.880.14.1
63	60	7	Černá matná	306.880.14.1
75	70	7,5	Černá matná	307.880.14.1
90	90	8	Černá matná	308.880.14.1
110	100	9,5	Černá matná	310.880.14.1
135	125	11,5	Černá matná	312.880.14.1

## Silent-db20 koleno 88,5° s dlouhými rameny



### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolné proti UV záření
- Odolné proti otěru
- Dlouhé rameno

### Technické informace

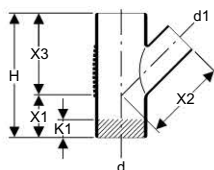
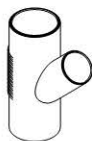
Úhel	88.5°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m.K)

### Informace o výrobku

d	DN	X	K	Barva	Položka č.
160	150	22,5	8	Černá matná	315.885.14.1

**Odbočky**

Silent-db20 odbočka 45°



**Účel použití**

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

**Vlastnosti**

- Tlumící hluk
- Odolné proti UV záření
- Odolné proti otěru

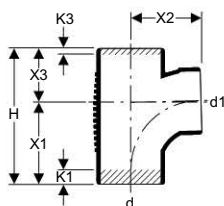
**Technické informace**

Úhel	45°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m.K)

Informace o výrobku

d	d1	DN	X1	X2	X3	H	K1	Barva	Položka č.
56	56	56 / 56	6	12	12	18	1,5	Černá matná	305.054.14.1
63	56	60 / 56	6,5	13	13	19,5	2	Černá matná	306.054.14.1
63	63	60 / 60	6,5	13	13	19,5	2	Černá matná	306.064.14.1
75	56	70 / 56	7	14	14	21	3,5	Černá matná	307.054.14.1
75	63	70 / 60	7	14	14	21	3	Černá matná	307.064.14.1
75	75	70 / 70	7	14	14	21	2	Černá matná	307.074.14.1
90	56	90 / 56	8	16	16	24	5	Černá matná	308.054.14.1
90	63	90 / 60	8	16	16	24	5	Černá matná	308.064.14.1
90	75	90 / 70	8	16	16	24	4	Černá matná	308.074.14.1
90	90	90 / 90	8	16	16	24	2,5	Černá matná	308.084.14.1
110	56	100 / 56	9	18	18	27	7	Černá matná	310.054.14.1
110	63	100 / 60	9	18	18	27	6,5	Černá matná	310.064.14.1
110	75	100 / 70	9	18	18	27	5,5	Černá matná	310.074.14.1
110	90	100 / 90	9	18	18	27	4,5	Černá matná	310.084.14.1
110	110	100 / 100	9	18	18	27	3	Černá matná	310.104.14.1
135	110	125 / 100	11,5	23	23	34,5	6,5	Černá matná	312.104.14.1
135	135	125 / 125	11,5	23	23	34,5	5	Černá matná	312.124.14.1
160	110	150 / 100	14	27,6	27,5	41,5	7	Černá matná	315.104.14.1
160	135	150 / 125	14	28,5	27,5	41,5	7	Černá matná	315.124.14.1
160	160	150 / 150	14	27,5	27,5	41,5	7	Černá matná	315.144.14.1

Silent-db20 odbočka obloučková 88.5°



**Účel použití**

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

**Vlastnosti**

- Tlumící hluk
- Odolné proti UV záření
- Odolné proti otěru
- Optimalizované proudění

**Technické informace**

Úhel	88.5°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m.K)

Informace o výrobku

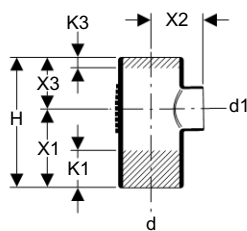
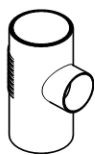
d	d1	X1	X2	X3	H	K1	K3	Barva	Položka č.
90	90	12	10,5	8,3	20,4	1,5	0,5	Černá matná	308.089.14.1
110	90	13,5	11,5	9	22,6	4	1	Černá matná	310.088.14.1
110	110	13,5	11,5	9	22,6	2,5	0	Černá matná	310.108.14.1
nové	135	110	13,5	11,5	22,6	2,5	0	Černá matná	312.109.14.1



## Geberit Silent-db20

### Odbočky

#### Silent-db20 odbočka 88,5°



#### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

#### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolné proti UV záření
- Odolné proti otěru

#### Technické informace

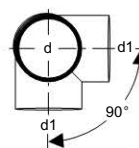
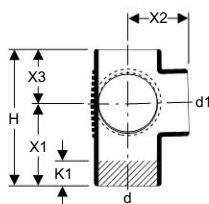
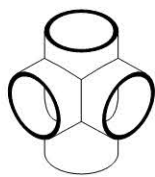
Úhel	88,5°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m.K)

#### Informace o výrobku

d	d1	DN	X1	X2	X3	H	K1	K3	Barva	Položka č.
56	56	56 / 56	10,5	7	7	17,5	4,5	0,5	Černá matná	305.058.14.1
63	56	60 / 56	10,5	7	7	17,5	4,5	0,5	Černá matná	306.058.14.1
63	63	60 / 60	10,5	7	7	17,5	4		Černá matná	306.068.14.1
75	56	70 / 56	10,5	7	7,5	18	4,5	0,5	Černá matná	307.058.14.1
75	63	70 / 60	10,5	7,5	7,5	18	4		Černá matná	307.068.14.1
75	75	70 / 70	10,5	7,5	7,5	18	3,5	0	Černá matná	307.078.14.1
90	56	90 / 56	12	8	8,3	20,3	6	2	Černá matná	308.058.14.1
90	63	90 / 60	12	8	8,3	20,3	5,5	1,5	Černá matná	308.068.14.1
90	75	90 / 70	12	8	8,3	20,3	5	1	Černá matná	308.078.14.1
90	90	90 / 90	12	8,3	8,3	20,3	4,5	0,5	Černá matná	308.088.14.1
110	56	100 / 56	13,5	9	9	22,5	7,5	3	Černá matná	310.058.14.1
110	63	100 / 60	13,5	9	9	22,5	7	2,5	Černá matná	310.068.14.1
110	75	100 / 70	13,5	9	9	22,5	6,5	2	Černá matná	310.078.14.1
135	110	125 / 100	17,3	11,5	11,5	28,8	8,5	2,5	Černá matná	312.108.14.1
135	135	125 / 125	17,3	11,5	11,5	28,8	7,5	1,5	Černá matná	312.128.14.1
160	110	150 / 100	21	15	12,5	33,5	7	1,5	Černá matná	315.108.14.1
160	135	150 / 125	19,5	16	14	33,5	7	1,5	Černá matná	315.128.14.1
160	160	150 / 150	18,5	15	15	33,5	7	3	Černá matná	315.148.14.1



### Silent-db20 rohová odbočka 88.5°



#### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

#### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolné proti UV záření
- Odolné proti otěru
- Připojení 90°

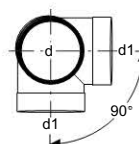
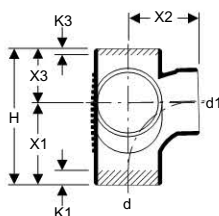
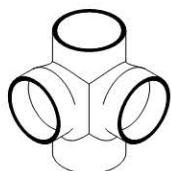
#### Technické informace

Úhel	88.5°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m.K)

#### Informace o výrobku

d	d1	DN	X1	X2	X3	H	K1	Barva	Položka č.
110	110	100	13,5	10	9	22,5	4,5	Černá matná	310.103.14.1

### Silent-db20 rohová odbočka obloučková 88.5°



#### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

#### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolné proti UV záření
- Odolné proti otěru
- Připojení 90°
- Optimalizované proudění

#### Technické informace

Úhel	88.5°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m.K)

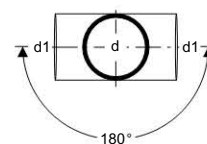
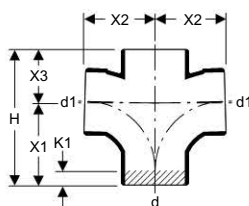
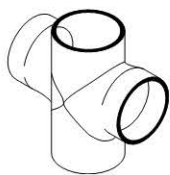
#### Informace o výrobku

d	d1	DN	X1	X2	X3	H	K1	K3	Barva	Položka č.
90	90	90 / 90	12	10,5	8,3	20,3	1,5	0,5	Černá matná	308.083.14.1

## Geberit Silent-db20

### Odbočky

#### Silent-db20 dvojitá odbočka obloučková 88.5°



#### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro svislou montáž

#### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolné proti UV záření
- Odolné proti otěru
- Připojení 180°
- Optimalizované proudění

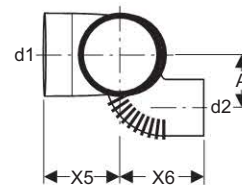
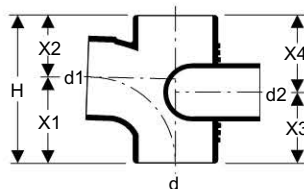
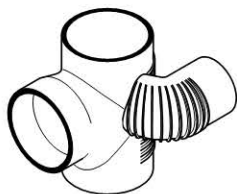
#### Technické informace

Úhel	88.5°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m.K)

#### Informace o výrobku

d	d1	DN	X1	X2	X3	H	K1	Barva	Položka č.
90	90	90	12	10,5	8,3	20,3	1,5	Černá matná	308.082.14.1
110	110	100	13,5	11,5	9	22,5	2,5	Černá matná	310.102.14.1

#### Silent-db20 šachtová odbočka 88.5°, připojení 180° paralelní, levá



#### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

#### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolné proti UV záření
- Odolné proti otěru
- Paralelní připojení, levé
- Optimalizované proudění

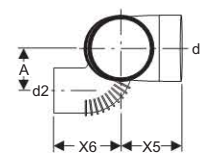
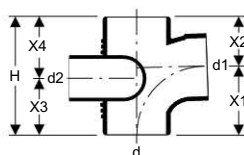
#### Technické informace

Úhel	88.5°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m.K)

#### Informace o výrobku

d	d1	d2	DN	A	X1	X2	X3	X4	X5]	X6	H	Barva	Položka č.
90	90	75	90 / 90 / 70	8,1	12	8,3	12	8,3	10,6	14,2	20,3	Černá matná	308.872.14.1
110	90	75	100 / 90 / 70	7,7	13,5	9	12,8	9,7	11,5	9,3	22,5	Černá matná	310.872.14.1
110	110	75	100 / 100 / 70	7,7	13,5	9	11,8	10,7	11,5	9,3	22,5	Černá matná	310.172.14.1

Silent-db20 šachtová odbočka 88.5°, připojení 180° paralelní, pravá



**Účel použití**

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

**Vlastnosti**

- Tlumící hluk
- Odolné proti UV záření
- Odolné proti otěru
- Paralelní připojení, pravé
- Optimalizované proudění

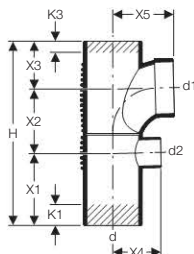
**Technické informace**

Úhel	88.5°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m.K)

Informace o výrobku

d	d1	d2	DN	A	X1	X2	X3	X4	X5]	X6	H	Barva	Položka č.
90	90	75	90 / 90 / 70	8,1	12	8,3	12	8,3	10,6	14,2	20,3	Černá matná	308.871.14.1
110	90	75	100 / 90 / 70	7,7	13,5	9	12,8	9,7	11,5	9,3	22,5	Černá matná	310.871.14.1
110	110	75	100 / 100 / 70	7,7	13,5	9	11,8	10,7	11,5	9,3	22,5	Černá matná	310.171.14.1

Silent-db20 kombinovaná odbočka pro WC a prvek pro sprchy



**Účel použití**

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro připojení nízko položených vývodů u prvků pro sprchu

**Vlastnosti**

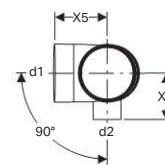
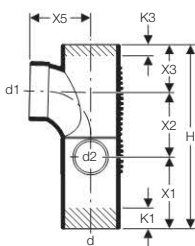
- Tlumící hluk
- Odolné proti UV záření
- Odolné proti otěru
- Optimalizované proudění

**Technické informace**

Úhel	88.5°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m.K)

Informace o výrobku

d	d1	d2	DN	X1	X2	X3	X4	X5]	H	K1	K3	Barva	Položka č.
90	90	56	90 / 90 / 56	12	11,3	8,3	8	10,5	31,6	6	0,5	matná černá	308.811.14.1
110	90	56	100 / 90 / 56	13,5	11,3	9	9	11,5	33,8	7,5	1	matná černá	310.811.14.1
110	110	56	100 / 100 / 56	13,5	12,3	9	9	11,5	34,8	7,5	0	matná černá	310.813.14.1



**Účel použití**

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro připojení nízko položených vývodů u prvků pro sprchu

**Vlastnosti**

- Tlumící hluk
- Odolné proti UV záření
- Odolné proti otěru
- Optimalizované proudění

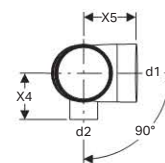
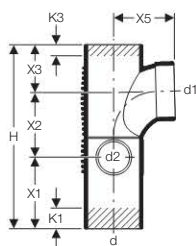
**Technické informace**

Úhel	88.5°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m.K)

Informace o výrobku

d	d1	d2	DN	X1	X2	X3	X4	X5]	H	K1	K3	Barva	Položka č.
90	90	56	90 / 90 / 56	12	11,3	8,3	8	10,5	31,6	6	0,5	Černá matná	<b>308.815.14.1</b>
110	90	56	100 / 90 / 56	13,5	11,3	9	9	11,5	33,8	7,5	1	Černá matná	<b>310.815.14.1</b>
110	110	56	100 / 100 / 56	13,5	12,3	9	9	11,5	34,8	7,5	0	Černá matná	<b>310.115.14.1</b>

Geberit Silent-db20 kombinovaná odbočka 88,5°, levá



**Účel použití**

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro připojení nízko položených vývodů u prvků pro sprchu

**Vlastnosti**

- Tlumící hluk
- Odolné proti UV záření
- Odolné proti otěru
- Optimalizované proudění

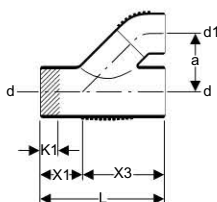
**Technické informace**

Úhel	88,5°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m.K)

Informace o výrobku

d	d1	d2	DN	X1	X2	X3	X4	X5]	H	K1	K3	Barva	Položka č.
90	90	56	90 / 90 / 56	12	11,3	8,3	8	10,5	31,6	6	0,5	Černá matná	308.817.14.1
110	90	56	100 / 90 / 56	13,5	11,3	9	9	11,5	33,8	7,5	1	Černá matná	310.817.14.1
110	110	56	100 / 100 / 56	13,5	12,3	9	9	11,5	34,8	7,5	0	Černá matná	310.117.14.1

Silent-db20 paralelní odbočka 2 x 45°



**Účel použití**

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

**Vlastnosti**

- Tlumící hluk
- Odolné proti UV záření
- Odolné proti otěru

**Technické informace**

Úhel	45°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m.K)

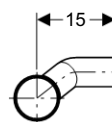
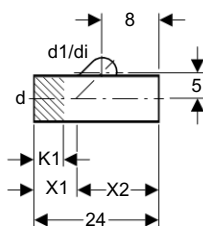
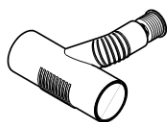
Informace o výrobku

d	d1	DN	a	X1	X3	L	K1	Barva	Položka č.
90	90	90 / 90	11	8	16	24	2,5	Černá matná	308.081.14.1
110	90	100 / 90	12,5	9	18	27	4,5	Černá matná	310.081.14.1
110	110	100 / 100	12,5	9	18	27	3	Černá matná	310.101.14.1

## Geberit Silent-db20

### Odbočky

#### Silent-db20 odbočka 2 x 45° pro bidet, levá



#### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro připojení bidetu

#### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolné proti UV záření
- Odolné proti otěru
- Připojení zvýšené zleva

#### Technické informace

Úhel	45°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m.K)

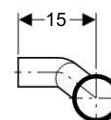
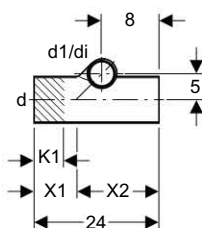
#### Rozsah dodávky

- Těsnění EPDM

#### Informace o výrobku

d	d1	DN	di	X1	X2	K1	Barva	Položka č.
90	56	90 / 56	32	8	16	5	Černá matná	308.051.14.1

Silent-db20 odbočka 2 x 45° pro bidet, pravá



**Účel použití**

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro připojení bidetu

**Vlastnosti**

- Tlumící hluk
- Odolné proti UV záření
- Odolné proti otěru
- Připojení zvýšené zprava

**Technické informace**

Úhel	45°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m.K)

**Rozsah dodávky**

- Těsnění EPDM

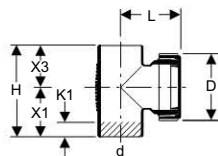
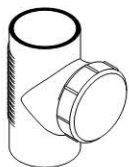
Informace o výrobku

d	d1	DN	di	X1	X2	K1	Barva	Položka č.
90	56	90 / 56	32	8	16	5	Černá matná	308.052.14.1



Příslušenství

Silent-db20 čistící tvarovka 90° s kruhovým otvorem



Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolné proti UV záření
- Odolné proti otěru
- Kruhový otvor

Technické informace

Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m.K)
Úhel	90°

Rozsah dodávky

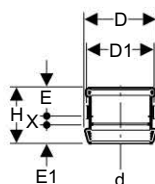
- Uzavírací víko /PE-HD
- Těsnění EPDM

Informace o výrobku

d	DN	D	X1	X3	H	L	K1	Barva	Položka č.
75	70	11,5	10,5	7	17,5	10	3,5	Černá matná	307.333.14.1
90	90	12,9	12	8,3	20,3	11,5	1,5	Černá matná	308.333.14.1
110	100	14,5	13,5	10,5	24	9	2,5	Černá matná	310.334.14.1
135	125	14,5	17,3	11,5	28,8	13	8,5	Černá matná	312.333.14.1
160	150	14,4	18,5	15	33,5	13,9	7	Černá matná	315.333.14.1



## Silent-db20 dvojité hrdlo s pevným bodem



### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro vyrovnání teplotní roztažnosti materiálů
- Pro spojování trubek a tvarovek
- Pro Geberit PE a Geberit Silent-db20
- Pro kombinaci s elektrospojku a upínací spojkou

### Vlastnosti

- Vyrovnání teplotní roztažnosti a zabezpečení proti vytáhnutí

### Technické informace

Materiál	PP
----------	----

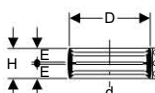
### Rozsah dodávky

- Profilované těsnění EPDM
- Prstenec z chromniklové oceli

### Informace o výrobku

d	DN	D	D1	E	E1	X	H	Barva	Položka č.
56	56	8	6,3	6	3,5	1,3	10,8	Černá matná	305.002.14.1
63	60	8,7	7,5	6	3,5	1,3	10,8	Černá matná	306.002.14.1
75	70	10	9	6	3,5	1,3	10,8	Černá matná	307.002.14.1
90	90	11,4	11	6,3	3,5	1,3	11,1	Černá matná	308.002.14.1
110	100	13,4	12,5	6,3	3,5	1,3	11,1	Černá matná	310.002.14.1
135	125	17	16	6,6	4,3	1,3	12,2	Černá matná	312.002.14.1
160	150	19,2	17,8	7	5,2	1,3	13,5	Černá matná	315.002.14.1

## Silent-db20 upínací spojka s 1 šroubem



### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro spojování trubek a tvarovek
- Pro Geberit Silent-db20
- Pro kombinaci s dvojitým hrdlem s pevným bodem
- Nesmí se použít v kombinaci se Silent-db20 dlouhým hrdlem
- Nesmí se použít v blízkosti moře, protože materiál v prostředí, které obsahuje chlór, koroduje

### Technické informace

Materiál	nerezová ocel
----------	---------------

### Rozsah dodávky

- Těsnící manžeta EPDM

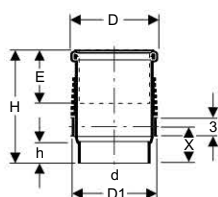
### Informace o výrobku

d	DN	D	E	H	Barva	Položka č.
56	56	7,2	2,3	5	Černá matná	305.003.14.2
75	70	9,1	2,3	5	Černá matná	307.003.14.2
90	90	10,6	2,3	5	Černá matná	308.003.14.2
110	100	12,6	2,3	5	Černá matná	310.003.14.2
135	125	14,5	2,5	5,2	Černá matná	312.003.14.2
160	150	17,3	3,3	7	Černá matná	315.003.14.2

## Geberit Silent-db20

### Příslušenství

#### Silent-db20 dlouhé hrdlo s pouzdrum



#### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro ležatou a svislou montáž
- Pro vyrovnání teplotní roztažnosti materiálů
- Pro teplotní rozdíly od -10 do +60 °C
- Pro kombinaci s nerozebíratelnými spoji trubek
- Nesmí se použít v kombinaci s upínacími spojkami Silent-db20

#### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolné proti UV záření
- Odolné proti otěru

#### Technické informace

Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m.K)

#### Rozsah dodávky

- Profilované těsnění EPDM
- Ochranná zátka /PE-LD

#### Informace o výrobku

d	DN	D	D1	E	X	H	h	Barva	Položka č.
75	70	9,8	9	8,8	6,2	20	3,7	Černá matná	307.012.14.1
90	90	11,4	11	8,8	6,2	20	3,4	Černá matná	308.012.14.1
110	100	13,5	12,5	9	6,2	20	3,3	Černá matná	310.012.14.1
135	125	16,8	16	9,5	6,2	20,8	3,3	Černá matná	312.012.14.1

## Silent-db20 víko



### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro navaření nebo upínacími spojkami
- Pro výrobu čistících otvorů
- Pro provádění provizorních uzávěrů trubek

### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolné proti UV záření
- Odolné proti otěru

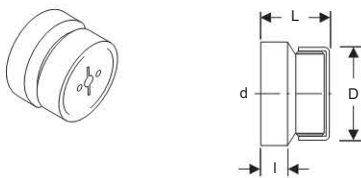
### Technické informace

Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m.K)

### Informace o výrobku

d	DN	L	Barva	Položka č.
56	56	3	Černá matná	305.005.14.1
75	70	3	Černá matná	307.005.14.1
110	100	3	Černá matná	310.005.14.1
135	125	3	Černá matná	312.005.14.1

## Silent-db20 víko přišroubovatelné



### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro navaření nebo upínacími spojkami
- Pro výrobu čistících otvorů
- Pro provádění provizorních uzávěrů trubek

### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolné proti UV záření
- Odolné proti otěru

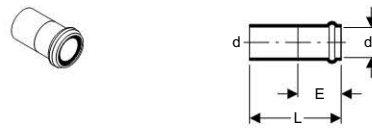
### Technické informace

Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m.K)

### Informace o výrobku

d	DN	D	L	I	Barva	Položka č.
160	150	14,4	7,2	3,3	Černá matná	315.005.14.1

## Silent-db20 přípojovací hrdlo redukované, prodloužené



### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro napojení zařízení o průměru 50 mm

### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolné proti UV záření
- Odolné proti otěru
- Redukované
- Prodloužené

### Technické informace

Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m.K)

### Rozsah dodávky

- Těsnění EPDM
- Ochranná zátka /PE-LD

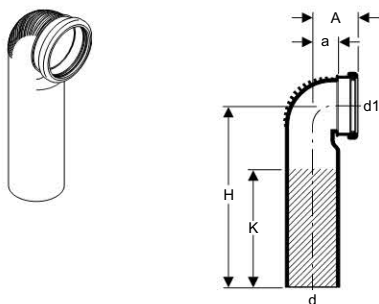
### Informace o výrobku

d	DN	di	E	L	Barva	Položka č.
56	56 / 50	50	4	7,2	Černá matná	305.040.14.1

## Geberit Silent-db20

### Příslušenství

Silent-db20 odpadní koleno 90° pro WC s přípojovacím hrdlem, krátké



#### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro připojení zařízovacích předmětů s vodorovným vývodem
- Pro montážní prvek Kombifix pro závěsné WC
- Pro stavební prvek Sanbloc pro závěsné WC

#### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolné proti UV záření
- Odolné proti otěru

#### Technické informace

Úhel	90°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m.K)

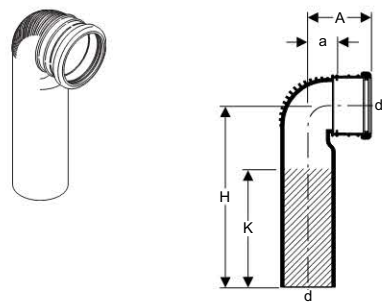
#### Rozsah dodávky

- Profilované těsnění EPDM
- Ochranná zátka /PE-LD

Informace o výrobku

d	d1	A	a	H	K	Barva	Položka č.
90	90	7,5	3,9	30	19	Černá matná	<b>308.881.14.1</b>
110	90	7,5	4,2	30	18	Černá matná	<b>310.881.14.1</b>

Silent-db20 odpadní koleno 90° pro WC s přípojovacím hrdlem, dlouhé



#### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro připojení zařízovacích předmětů s vodorovným vývodem
- Pro montážní prvky Duofix pro závěsné WC

#### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolné proti UV záření
- Odolné proti otěru

#### Technické informace

Úhel	90°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m.K)

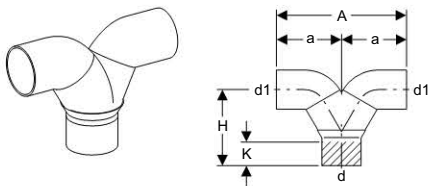
#### Rozsah dodávky

- Profilované těsnění EPDM
- Ochranná zátka /PE-LD

Informace o výrobku

d	d1	A	úhel	a	H	K	Barva	Položka č.
90	90	11	90°	4,9	30	19	Černá matná	<b>308.883.14.1</b>
nové 110	90	10	90°	4,3	30	17	Černá matná	<b>310.883.14.1</b>

### Silent-db20 T kalhotová tvarovka 2 x 90°



#### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem

#### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolné proti UV záření
- Odolné proti otěru

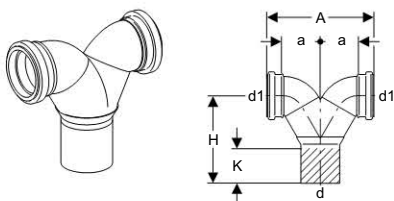
#### Technické informace

Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m.K)

Informace o výrobku

d	d1	DN	A	a	H	K	Barva	Položka č.
90	90	90 / 90	30	15	17,5	3	Černá matná	308.480.14.1

### Silent-db20 dvojité připojovací koleno 2 x 90° se zásuvnými hrdly



#### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro připojení zařízovacích předmětů s vodorovným vývodem
- Pro montážní prvky Kombifix, Duofix a Sanbloc pro závěsné WC

#### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolné proti UV záření
- Odolné proti otěru

#### Technické informace

Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m.K)

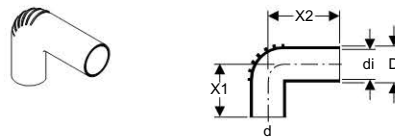
#### Rozsah dodávky

- Těsnění EPDM
- Ochranná zátka

Informace o výrobku

d	d1	DN	A	a	H	K	Barva	Položka č.
90	90	90 / 90	25	9	20,3	6	Černá matná	308.923.14.1
110	90		25	9	20,3	6	Černá matná	310.923.14.1

### Silent-db20 připojovací koleno 90° s dlouhým ramenem



#### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro zásuvné těsnění

#### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolné proti UV záření
- Odolné proti otěru
- Dlouhé rameno, možnost zkrácení

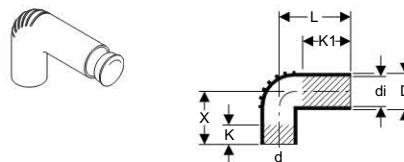
#### Technické informace

Úhel	90°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m.K)

Informace o výrobku

d	DN	di	D	X1	X2	Barva	Položka č.
56	56	50	5,6	7,5	10	Černá matná	305.905.14.1
56	56	57	6,3	7,5	20	Černá matná	305.906.14.1

### Silent-db20 připojovací koleno 90° s dlouhým ramenem a zátkou



#### Účel použití

- Pro odvodnění budov
- Pro budovy se zvýšenými požadavky na ochranu před hlukem
- Pro zásuvné těsnění
- Pro prvky GIS a Duofix pro umyvadlo, pisoár a bidet

#### Vlastnosti

- Tlumící hluk
- Odolné proti UV záření
- Odolné proti otěru
- Dlouhé rameno, možnost zkrácení

#### Technické informace

Úhel	90°
Materiál	PE-S2
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Maximální teplota skladování	40 °C
Teplotní roztažnost	0.17 mm/(m.K)

#### Rozsah dodávky

- Ochranná zátka /PE-LD

Informace o výrobku

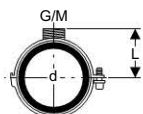
d	di	D	X	L	K	K1	Barva	Položka č.
56	46	5,2	10	15	4	10	Černá matná	305.904.14.1

## Geberit Silent-db20

Trubkové objímky / Zvuková izolace

### Trubkové objímky

Silent-db20 trubková objímka izolovaná



#### Účel použití

- Pro vytvoření pevného bodu na potrubí nebo pro kluzné upevnění trubek

#### Vlastnosti

- Pozinkovaná
- Zvukově izolovaná
- Vnitřní závit
- Vnější závit
- Šířka trubkové objímky 3 cm

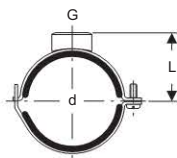
#### Technické informace

Materiál	ocel
----------	------

Informace o výrobku

d	G	M	DN	L	Položka č.
56	1/2	10	56	4,7	305.812.26.1
63	1/2	10	60	5	306.812.26.1
75	1/2	10	70	5,7	307.812.26.1
90	1/2	10	90	6,4	308.812.26.1
110	1/2	10	100	7,4	310.812.26.1
125	1/2	10	125	8,1	312.812.26.1
135	1/2	10	125	8,7	312.813.26.1
160	1/2	10	150	9,9	315.812.26.1

Silent-db20 trubková objímka izolovaná



#### Vlastnosti

- Zvukově izolovaná
- Pozinkovaná
- Vnitřní závit
- Šířka trubkové objímky 4.6 cm

#### Technické informace

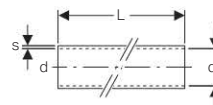
Materiál	ocel
----------	------

Informace o výrobku

d	G	M	L	Položka č.
178	1	-	12	315.813.26.1

### Zvuková izolace

Návrhová izolace PE v rolích



#### Účel použití

- Pro přerušení hluku šířenému konstrukcemi u trubek
- Pro montáž pod omítku

#### Technické informace

Materiál	PE-E
----------	------

#### Rozsah dodávky

- Dodávka v rolích

Informace o výrobku

d	DN	di	s	L (m)	Položka č.
56 / 63	56 / 60	74	4	15	305.921.00.1
63 / 75	60 / 70	83	4	15	306.921.00.1
75 / 90	70 / 90	97	4	15	307.921.00.1
90 / 110	90 / 100	121	4	15	308.921.00.1
110 / 135	100 / 125	145	4	15	310.921.00.1
135	125	155	4	15	312.921.00.1

Zvukově izolační páska v rolích, samolepicí



#### Účel použití

- Pro přerušení hluku šířenému konstrukcemi u trubek
- Pro montáž pod omítku
- Pro přerušení hluku šířenému konstrukcemi u tvarovek

#### Vlastnosti

- Samolepicí

#### Technické informace

Materiál	PE-E
----------	------

#### Rozsah dodávky

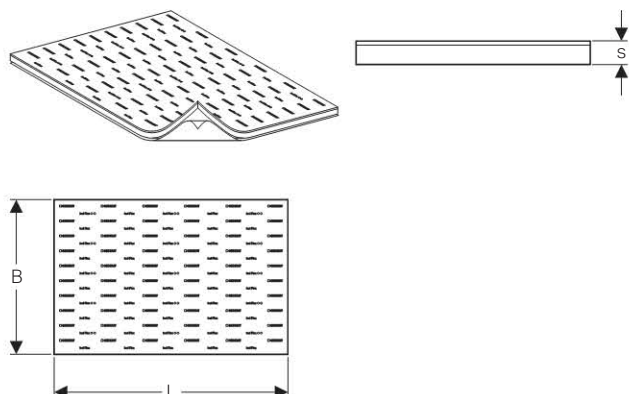
- Dodávka v rolích

Informace o výrobku

s	B	L (m)	Položka č.
3	7	3,6	300.007.00.2

## Geberit Isol

### Zvuková izolace Geberit Isol Flex L118x78, samolepící



#### Účel použití

- Jako izolace proti orosování dešťových potrubí
- Jako zvuková izolace proti hluku šířenému vzduchem a konstrukcemi

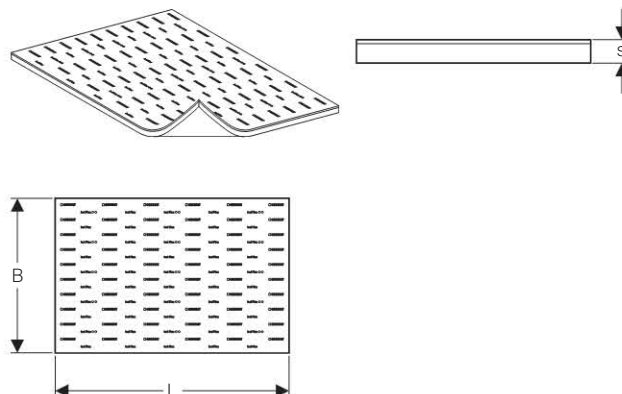
#### Vlastnosti

- Třída stavebního výrobku B2 podle DIN 4102-1
- Třída stavebního výrobku E podle EN 13501-1
- Bez olověné vrstvy
- Bez obsahu halogenů
- Povrch vhodný pro použití lepicí pásky
- Bez PVC
- Tlumící hluk
- Samolepící

#### Informace o výrobku

s	B	L	Položka č.
17	78	118	356.016.00.1

### Zvuková izolace Geberit Isol Flex L118x78



#### Účel použití

- Jako izolace proti orosování dešťových potrubí
- Jako zvuková izolace proti hluku šířenému vzduchem a konstrukcemi

#### Vlastnosti

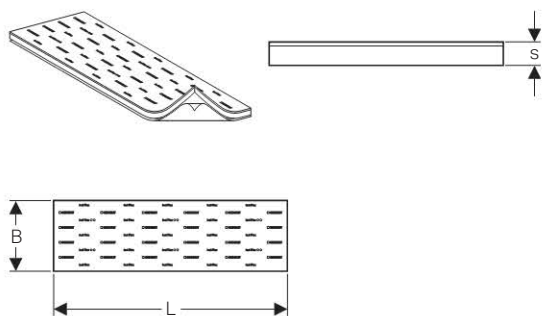
- Třída stavebního výrobku B2 podle DIN 4102-1
- Třída stavebního výrobku E podle EN 13501-1
- Bez olověné vrstvy
- Bez obsahu halogenů
- Povrch vhodný pro použití lepicí pásky
- Bez PVC
- Tlumící hluk

#### Informace o výrobku

s	B	L	Položka č.
17	78	118	356.015.00.1



**Zvuková izolace Geberit Isol Flex, průřez, samolepící**



**Účel použití**

- Jako izolace proti orosování dešťových potrubí
- Jako zvuková izolace proti hluku šířenému vzduchem a konstrukcemi

**Vlastnosti**

- Třída stavebního výrobku B2 podle DIN 4102-1
- Třída stavebního výrobku E podle EN 13501-1
- Bez olověné vrstvy
- Bez obsahu halogenů
- Povrch vhodný pro použití lepicí pásky
- Bez PVC
- Tlumící hluk
- Samolepící
- Rozměry průřezů vhodné pro průměry trubek

Informace o výrobku

d	DN	s	B	L	Položka č.
56 / 63	56 / 60	17	32	118	<b>356.010.00.1</b>
75	70	17	36	118	<b>356.011.00.1</b>
90	90	17	41	118	<b>356.012.00.1</b>
110	100	17	48	118	<b>356.013.00.1</b>
125 / 135	125	17	57	118	<b>356.014.00.1</b>



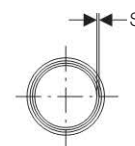
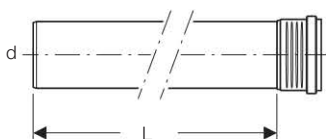
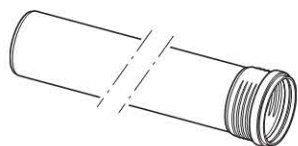
## Obsah

Trubky .....	322
Redukce .....	324
Kolena .....	327
Odbočky .....	333
Spoje .....	340
Čistící tvarovky .....	341
Připojení .....	342
Zátky .....	345
Příslušenství .....	346
Trubkové objímky .....	346



**Trubky**

Silent-PP trubka s 1 hrdlem



**Účel použití**

- Pro odvádění odpadních vod uvnitř budov
- Pro kanalizační potrubí uložená v zemi umístěná uvnitř budov

**Vlastnosti**

- Třívrstvá trubka
- Trubka uvnitř bílá
- Vhodná pro vnější skladování po dobu 2 let
- Optimalizované z hlediska hluku

**Technické informace**

Materiál	PP-C / PP-MD / PP-C
Montážní teplota	-10 – +40 °C
Teplotní roztažnost	0.08 mm/(m·K)

**Rozsah dodávky**

- Profilované těsnění EPDM

Informace o výrobku

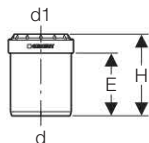
d	DN	s	L	Barva	Položka č.
32	32	2	15	Černá matná	390.000.14.1
32	32	2	25	Černá matná	390.001.14.1
32	32	2	50	Černá matná	390.002.14.1
32	32	2	100	Černá matná	390.004.14.1
32	32	2	150	Černá matná	390.005.14.1
32	32	2	200	Černá matná	390.006.14.1
32	32	2	300	Černá matná	390.007.14.1
40	40	2	15	Černá matná	390.100.14.1
40	40	2	25	Černá matná	390.101.14.1
40	40	2	50	Černá matná	390.102.14.1
40	40	2	100	Černá matná	390.104.14.1
40	40	2	150	Černá matná	390.105.14.1
40	40	2	200	Černá matná	390.106.14.1
40	40	2	300	Černá matná	390.107.14.1
50	50	2	15	Černá matná	390.200.14.1
50	50	2	25	Černá matná	390.201.14.1
50	50	2	50	Černá matná	390.202.14.1
50	50	2	100	Černá matná	390.204.14.1
50	50	2	150	Černá matná	390.205.14.1
50	50	2	200	Černá matná	390.206.14.1
50	50	2	300	Černá matná	390.207.14.1
75	75	2,6	15	Černá matná	390.300.14.1
75	75	2,6	25	Černá matná	390.301.14.1
75	75	2,6	50	Černá matná	390.302.14.1
75	75	2,6	100	Černá matná	390.304.14.1
75	75	2,6	150	Černá matná	390.305.14.1
75	75	2,6	200	Černá matná	390.306.14.1
75	75	2,6	300	Černá matná	390.307.14.1
90	90	3,1	15	Černá matná	390.400.14.1

<b>d</b>	<b>DN</b>	<b>s</b>	<b>L</b>	<b>Barva</b>	<b>Položka č.</b>
90	90	3,1	25	Černá matná	<b>390.401.14.1</b>
90	90	3,1	50	Černá matná	<b>390.402.14.1</b>
90	90	3,1	100	Černá matná	<b>390.404.14.1</b>
90	90	3,1	150	Černá matná	<b>390.405.14.1</b>
90	90	3,1	200	Černá matná	<b>390.406.14.1</b>
90	90	3,1	300	Černá matná	<b>390.407.14.1</b>
110	110	3,6	15	Černá matná	<b>390.500.14.1</b>
110	110	3,6	25	Černá matná	<b>390.501.14.1</b>
110	110	3,6	50	Černá matná	<b>390.502.14.1</b>
110	110	3,6	100	Černá matná	<b>390.504.14.1</b>
110	110	3,6	150	Černá matná	<b>390.505.14.1</b>
110	110	3,6	200	Černá matná	<b>390.506.14.1</b>
110	110	3,6	300	Černá matná	<b>390.507.14.1</b>
125	125	4,2	15	Černá matná	<b>390.600.14.1</b>
125	125	4,2	25	Černá matná	<b>390.601.14.1</b>
125	125	4,2	50	Černá matná	<b>390.602.14.1</b>
125	125	4,2	100	Černá matná	<b>390.604.14.1</b>
125	125	4,2	150	Černá matná	<b>390.605.14.1</b>
125	125	4,2	200	Černá matná	<b>390.606.14.1</b>
125	125	4,2	300	Černá matná	<b>390.607.14.1</b>
160	160	5,2	15	Černá matná	<b>390.700.14.1</b>
160	160	5,2	25	Černá matná	<b>390.701.14.1</b>
160	160	5,2	50	Černá matná	<b>390.702.14.1</b>
160	160	5,2	100	Černá matná	<b>390.704.14.1</b>
160	160	5,2	150	Černá matná	<b>390.705.14.1</b>
160	160	5,2	200	Černá matná	<b>390.706.14.1</b>
160	160	5,2	300	Černá matná	<b>390.707.14.1</b>



## Redukce

Silent-PP redukce centrická, krátká s hrdlem



### Účel použití

- Pro odvádění odpadních vod uvnitř budov
- Nesmí se použít pro kanalizační potrubí uložená v zemi umístěná vně budov

### Vlastnosti

- Optimalizované z hlediska hluku

### Technické informace

Materiál	PP-MD
Montážní teplota	-10 – +40 °C
Teplotní roztažnost	0.08 mm/(m·K)

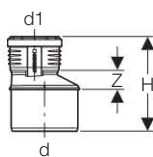
### Rozsah dodávky

- Profilované těsnění EPDM

Informace o výrobku

d	d1	DN	E	H	Barva	Položka č.
40	32	40 / 32	5	6,8	Černá matná	<b>390.179.14.1</b>
50	40	50 / 40	5,2	6,8	Černá matná	<b>390.278.14.1</b>

Silent-PP redukce excentrická s hrdlem



**Účel použití**

- Pro odvádění odpadních vod uvnitř budov
- Pro kanalizační potrubí uložená v zemi umístěná uvnitř budov

**Vlastnosti**

- Optimalizované z hlediska hluku

**Technické informace**

Materiál	PP-MD
Montážní teplota	-10 – +40 °C
Teplotní roztažnost	0.08 mm/(m·K)

**Rozsah dodávky**

- Profilované těsnění EPDM

Informace o výrobku

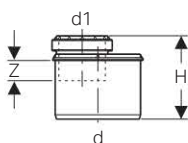
d	d1	DN	a	H	Z	Barva	Položka č.
50	32	50 / 32	0,9	11,3	1,9	Černá matná	390.279.14.1
50	40	50 / 40	0,5	11,4	1,6	Černá matná	390.271.14.1
75	50	75 / 50	1,2	13,3	2,6	Černá matná	390.372.14.1
90	40	90 / 40	2,4	14,6	3,8	Černá matná	390.471.14.1
90	50	90 / 50	1,9	14,6	3,4	Černá matná	390.472.14.1
90	75	90 / 75	0,7	13,9	2,2	Černá matná	390.473.14.1
110	40	110 / 40	3,3	16,4	4,9	Černá matná	390.571.14.1
110	50	110 / 50	2,8	16,4	4,5	Černá matná	390.572.14.1
110	75	110 / 75	1,7	15,7	3,3	Černá matná	390.573.14.1
110	90	110 / 90	1	15,7	2,7	Černá matná	390.574.14.1
125	110	125 / 110	0,7	17,1	2,9	Černá matná	390.675.14.1
160	110	160 / 110	2,3	19,4	4,5	Černá matná	390.775.14.1
160	125	160 / 125	1,7	19,4	4	Černá matná	390.776.14.1



## Geberit Silent-PP

### Redukce

#### Silent-PP excentrická redukce, krátká s hrdlem



#### Účel použití

- Pro odvádění odpadních vod uvnitř budov
- Pro kanalizační potrubí uložená v zemi umístěná uvnitř budov

#### Vlastnosti

- Optimalizované z hlediska hluku

#### Technické informace

Materiál	PP-MD
Montážní teplota	-10 – +40 °C
Teplotní roztažnost	0.08 mm/(m·K)

#### Rozsah dodávky

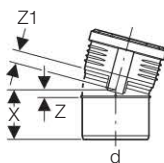
- Profilované těsnění EPDM

#### Informace o výrobku

d	d1	DN	DN/OD	a	H	Z	Barva	Položka č.
75	50	75 / 50	75 / 50	1	8,4	2,3	Černá matná	390.373.14.1
90	50	90 / 50	90 / 50	1,7	8,8	2,4	Černá matná	390.474.14.1
90	75	90 / 75	90 / 75	0,4	8,9	2,8	Černá matná	390.475.14.1
110	50	110 / 50	110 / 50	2,6	9,5	2,4	Černá matná	390.575.14.1
110	75	110 / 75	110 / 75	1,4	9,6	2,9	Černá matná	390.576.14.1
110	90	110 / 90	110 / 90	0,6	9,8	3,2	Černá matná	390.577.14.1

## Kolena

### Silent-PP koleno 15° s hrdlem



#### Účel použití

- Pro odvádění odpadních vod uvnitř budov
- Pro kanalizační potrubí uložená v zemi umístěná uvnitř budov

#### Vlastnosti

- Optimalizované z hlediska hluku

#### Technické informace

Materiál	PP-MD
Montážní teplota	-10 – +40 °C
Teplotní roztažnost	0.08 mm/(m·K)

#### Rozsah dodávky

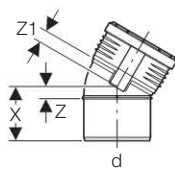
- Profilované těsnění EPDM

#### Informace o výrobku

d	DN	úhel	X	Z	Z1	Barva	Položka č.
32	32	15°	5	0,6	1	Černá matná	390.020.14.1
40	40	15°	5,4	0,7	1,1	Černá matná	390.120.14.1
50	50	15°	5,8	0,7	1,1	Černá matná	390.220.14.1
75	75	15°	6,5	0,9	1,5	Černá matná	390.320.14.1
90	90	15°	7,3	1,2	1,7	Černá matná	390.420.14.1
110	110	15°	8,2	1,4	2	Černá matná	390.520.14.1
125	125	15°	8,8	1,4	2,3	Černá matná	390.620.14.1
160	160	15°	9,7	1,7	2,6	Černá matná	390.720.14.1



Silent-PP koleno 30° s hrdlem



**Účel použití**

- Pro odvádění odpadních vod uvnitř budov
- Pro kanalizační potrubí uložená v zemi umístěná uvnitř budov

**Vlastnosti**

- Optimalizované z hlediska hluku

**Technické informace**

Materiál	PP-MD
Montážní teplota	-10 – +40 °C
Teplotní roztažnost	0.08 mm/(m·K)

**Rozsah dodávky**

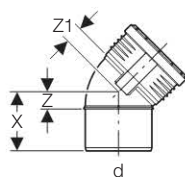
- Profilované těsnění EPDM

Informace o výrobku

d	DN	úhel	X	Z	Z1	Barva	Položka č.
32	32	30°	5,2	0,8	0,9	Černá matná	<b>390.021.14.1</b>
40	40	30°	5,7	0,9	1	Černá matná	<b>390.121.14.1</b>
50	50	30°	6,2	1,1	1	Černá matná	<b>390.221.14.1</b>
75	75	30°	7	1,5	1,5	Černá matná	<b>390.321.14.1</b>
90	90	30°	7,9	1,8	1,7	Černá matná	<b>390.421.14.1</b>
110	110	30°	9	2,1	2,2	Černá matná	<b>390.521.14.1</b>
125	125	30°	9,8	2,4	2,5	Černá matná	<b>390.621.14.1</b>
160	160	30°	11	3	2,8	Černá matná	<b>390.721.14.1</b>



Silent-PP koleno 45° s hrdlem



**Účel použití**

- Pro odvádění odpadních vod uvnitř budov
- Pro kanalizační potrubí uložená v zemi umístěná uvnitř budov

**Vlastnosti**

- Optimalizované z hlediska hluku

**Technické informace**

Materiál	PP-MD
Montážní teplota	-10 – +40 °C
Teplotní roztažnost	0.08 mm/(m·K)

**Rozsah dodávky**

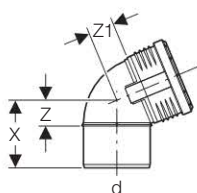
- Profilované těsnění EPDM

Informace o výrobku

d	DN	úhel	X	Z	Z1	Barva	Položka č.
32	32	45°	5,5	1	1,1	Černá matná	390.022.14.1
40	40	45°	6	1,2	1,3	Černá matná	390.122.14.1
50	50	45°	6,5	1,5	1,4	Černá matná	390.222.14.1
75	75	45°	7,6	2	2,1	Černá matná	390.322.14.1
90	90	45°	8,5	2,4	2,5	Černá matná	390.422.14.1
110	110	45°	9,7	3	2,9	Černá matná	390.522.14.1
125	125	45°	10,7	3,3	3,3	Černá matná	390.622.14.1
160	160	45°	12,2	4,2	4	Černá matná	390.722.14.1



Silent-PP koleno 67,5° s hrdlem



**Účel použití**

- Pro odvádění odpadních vod uvnitř budov
- Pro kanalizační potrubí uložená v zemi umístěná uvnitř budov

**Vlastnosti**

- Optimalizované z hlediska hluku

**Technické informace**

Materiál	PP-MD
Montážní teplota	-10 – +40 °C
Teplotní roztažnost	0.08 mm/(m·K)

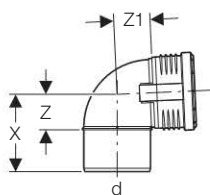
**Rozsah dodávky**

- Profilované těsnění EPDM

Informace o výrobku

d	DN	úhel	X	Z	Z1	Barva	Položka č.
32	32	67,5°	5,9	1,5	1,5	Černá matná	<b>390.023.14.1</b>
40	40	67,5°	6,5	1,8	1,8	Černá matná	<b>390.123.14.1</b>
50	50	67,5°	7,2	2,1	2,1	Černá matná	<b>390.223.14.1</b>
75	75	67,5°	8,6	3	3	Černá matná	<b>390.323.14.1</b>
90	90	67,5°	9,7	3,6	3,5	Černá matná	<b>390.423.14.1</b>
110	110	67,5°	11,2	4,4	4,3	Černá matná	<b>390.523.14.1</b>
125	125	67,5°	12,3	4,9	4,9	Černá matná	<b>390.623.14.1</b>
160	160	67,5°	14,3	6,2	6,1	Černá matná	<b>390.723.14.1</b>

Silent-PP koleno 87,5° s hrdlem



**Účel použití**

- Pro odvádění odpadních vod uvnitř budov
- Pro kanalizační potrubí uložená v zemi umístěná uvnitř budov

**Vlastnosti**

- Optimalizované z hlediska hluku

**Technické informace**

Materiál	PP-MD
Montážní teplota	-10 – +40 °C
Teplotní roztažnost	0.08 mm/(m·K)

**Rozsah dodávky**

- Profilované těsnění EPDM

Informace o výrobku

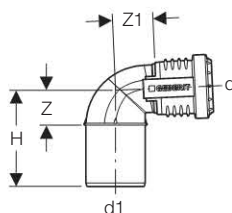
d	DN	úhel	X	Z	Z1	Barva	Položka č.
32	32	87,5°	6,4	1,9	2	Černá matná	390.024.14.1
40	40	87,5°	7,1	2,3	2,5	Černá matná	390.124.14.1
50	50	87,5°	7,9	2,8	3	Černá matná	390.224.14.1
75	75	87,5°	9,7	4,1	4,2	Černá matná	390.324.14.1
90	90	87,5°	11	4,9	4,8	Černá matná	390.424.14.1
110	110	87,5°	12,8	6	6	Černá matná	390.524.14.1
125	125	87,5°	14,2	6,8	6,7	Černá matná	390.624.14.1
160	160	87,5°	16,6	8,5	8,4	Černá matná	390.724.14.1



## Geberit Silent-PP

### Kolena

#### Silent-PP přechodové koleno 87,5° s hrdlem



#### Účel použití

- Pro odvádění odpadních vod uvnitř budov

#### Vlastnosti

- Optimalizované z hlediska hluku

#### Technické informace

Materiál	PP-MD
Montážní teplota	-10 – +40 °C
Teplotní roztažnost	0.08 mm/(m·K)

#### Rozsah dodávky

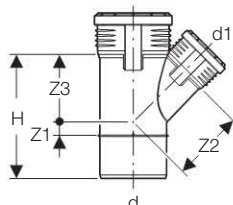
- Profilované těsnění EPDM

Informace o výrobku

d	d1	DN	úhel	H	Z	Z1	Barva	Položka č.
40	50	40 / 50	87,5°	8,1	3,1	3,5	Černá matná	390.225.14.1

## Odbočky

### Silent-PP odbočka 45° s hrdly



#### Účel použití

- Pro odvádění odpadních vod uvnitř budov
- Pro kanalizační potrubí uložená v zemi umístěná uvnitř budov

#### Vlastnosti

- Optimalizované z hlediska hluku

#### Technické informace

Materiál	PP-MD
Montážní teplota	-10 – +40 °C
Teplotní roztažnost	0.08 mm/(m·K)

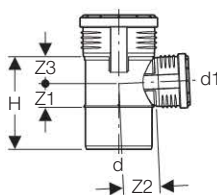
#### Rozsah dodávky

- Těsnění EPDM

#### Informace o výrobku

d	d1	DN	úhel	H	Z1	Z2	Z3	Barva	Položka č.
32	32	32 / 32	45°	9,4	1	4		Černá matná	390.030.14.1
40	32	40 / 32	45°	9,7	0,6	4,6		Černá matná	390.130.14.1
40	40	40 / 40	45°	9,8	1,2	5	5	Černá matná	390.131.14.1
50	32	50 / 32	45°	10	0,1	5,3		Černá matná	390.230.14.1
50	40	50 / 40	45°	10,2	0,7	5,8	5,6	Černá matná	390.231.14.1
50	50	50 / 50	45°	11,4	1	6,3	6,3	Černá matná	390.232.14.1
75	40	75 / 40	45°	12	0,6	7,6	7	Černá matná	390.331.14.1
75	50	75 / 50	45°	13,4	0,1	8,1	7,6	Černá matná	390.332.14.1
75	75	75 / 75	45°	15	1,9	9,4	9,4	Černá matná	390.333.14.1
90	50	90 / 50	45°	13	0,6	9,1	8,4	Černá matná	390.432.14.1
90	75	90 / 75	45°	17,5	1,2	10,4	10,2	Černá matná	390.433.14.1
90	90	90 / 90	45°	19,6	2,2	11,3	11,3	Černá matná	390.434.14.1
110	40	110 / 40	45°	13,4	2,2	10,1	8,8	Černá matná	390.531.14.1
110	50	110 / 50	45°	14,8	1,5	10,6	9,5	Černá matná	390.532.14.1
110	75	110 / 75	45°	18,3	0,2	11,9	11,2	Černá matná	390.533.14.1
110	90	110 / 90	45°	20,3	1,3	12,6	12,2	Černá matná	390.534.14.1
110	110	110 / 110	45°	23,3	2,7	13,8	13,8	Černá matná	390.535.14.1
125	90	125 / 90	45°	21	0,6	13,6		Černá matná	390.634.14.1
125	110	125 / 110	45°	23,7	2,1	14,7		Černá matná	390.635.14.1
125	125	125 / 125	45°	25,9	3,1	15,4		Černá matná	390.636.14.1
160	110	160 / 110	45°	24,5	0,4	17,2		Černá matná	390.735.14.1
160	125	160 / 125	45°	26,6	1,4	17,9		Černá matná	390.736.14.1
160	160	160 / 160	45°	31,5	3,9	19,6		Černá matná	390.737.14.1

Silent-PP odbočka 87,5° s hrdly



**Účel použití**

- Pro odvádění odpadních vod uvnitř budov

**Vlastnosti**

- Optimalizované z hlediska hluku

**Technické informace**

Materiál	PP-MD
Montážní teplota	-10 – +40 °C
Teplotní roztažnost	0.08 mm/(m·K)

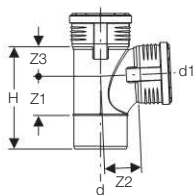
**Rozsah dodávky**

- Těsnění EPDM

Informace o výrobku

d	d1	DN	úhel	H	Z1	Z2	Z3	Barva	Položka č.
32	32	32 / 32	87,5°	8,2	1,7	2,1	2,1	Černá matná	390.046.14.1
40	40	40 / 40	87,5°	9,2	2,2	2,2	2,2	Černá matná	390.147.14.1
50	40	50 / 40	87,5°	9,5	2,2	2,8	2,2	Černá matná	390.247.14.1
50	50	50 / 50	87,5°	10,5	2,7	2,8	2,8	Černá matná	390.248.14.1
75	40	75 / 40	87,5°	10,4	2,3	4,2	2,6	Černá matná	390.347.14.1
75	50	75 / 50	87,5°	11,4	2,8	4,2	3,1	Černá matná	390.348.14.1
75	75	75 / 75	87,5°	13,9	4	4,3	4,3	Černá matná	390.349.14.1
90	50	90 / 50	87,5°	12,1	2,8	4,9	3,2	Černá matná	390.448.14.1
90	75	90 / 75	87,5°	14,6	4	5,1	4,5	Černá matná	390.449.14.1
110	40	110 / 40	87,5°	12,4	2,7	6	2,9	Černá matná	390.547.14.1
110	50	110 / 50	87,5°	12,9	2,8	6	3,2	Černá matná	390.548.14.1
110	75	110 / 75	87,5°	15,4	4	6,1	4,5	Černá matná	390.549.14.1
125	90	125 / 90	87,5°	17,1	4,6	6,9	5,2	Černá matná	390.650.14.1
125	110	125 / 110	87,5°	21,3	6,6	7,8	7,3	Černá matná	390.651.14.1
125	125	125 / 125	87,5°	20,6	6,4	6,8	6,8	Černá matná	390.652.14.1
160	110	160 / 110	87,5°	19,8	5,5	8,8	6,2	Černá matná	390.751.14.1
160	125	160 / 125	87,5°	21,3	6,4	8,7	6,9	Černá matná	390.752.14.1
160	160	160 / 160	87,5°	24,8	8,2	8,6	8,6	Černá matná	390.753.14.1

## Silent-PP odbočka obloučková 87,5° s hrdly



### Účel použití

- Pro odvádění odpadních vod uvnitř budov

### Vlastnosti

- Optimalizované z hlediska hluku  
- Optimalizované proudění

### Technické informace

Materiál	PP-MD
Montážní teplota	-10 – +40 °C
Teplotní roztažnost	0.08 mm/(m·K)

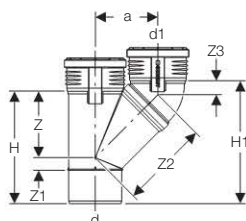
### Rozsah dodávky

- Těsnění EPDM

Informace o výrobku

d	d1	DN	úhel	H	Z1	Z2	Z3	Barva	Položka č.
90	90	90 / 90	87,5°	17,7	6,7	7	4,9	Černá matná	390.454.14.1
110	90	110 / 90	87,5°	18,6	6,8	8,1	5	Černá matná	390.554.14.1
110	110	110 / 110	87,5°	21,2	8,2	7,7	6,1	Černá matná	390.555.14.1

## Silent-PP paralelní odbočka 2 x 45° s hrdly



### Účel použití

- Pro odvádění odpadních vod uvnitř budov

### Vlastnosti

- Optimalizované z hlediska hluku

### Technické informace

Materiál	PP-MD
Montážní teplota	-10 – +40 °C
Teplotní roztažnost	0.08 mm/(m·K)

### Rozsah dodávky

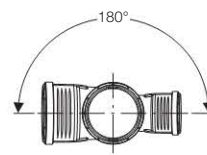
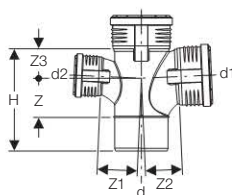
- Těsnění EPDM

Informace o výrobku

d	d1	DN	a	H	H1	Z	Z1	Z2	Z3	Barva	Položka č.
90	90	90 / 90	11	19,6	21,4	11,3	2,2	15	2,5	Černá matná	390.457.14.1
110	110	110 / 110	13	23,3	25,5	13,8	2,7	18,4	2,9	Černá matná	390.557.14.1

## Geberit Silent-PP Odbočky

### Silent-PP dvojitá odbočka 87,5° s hrdly



#### Účel použití

- Pro odvádění odpadních vod uvnitř budov

#### Vlastnosti

- Optimalizované z hlediska hluku
- Optimalizované proudění

#### Technické informace

Materiál	PP-MD
Montážní teplota	-10 – +40 °C
Teplotní roztažnost	0.08 mm/(m·K)

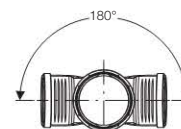
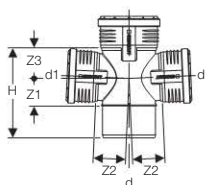
#### Rozsah dodávky

- Těsnění EPDM

Informace o výrobku

d	d1	d2	DN	úhel	H	Z	Z1	Z2	Z3	Barva	Položka č.
90	90	90	90 / 90 / 90	180°	17,7	6,7	7	7	4,9	Černá matná	390.466.14.1
110	110	110	110 / 110 / 110	180°	21,2	8,2	7,7	7,7	6,1	Černá matná	390.566.14.1
110	110	75	110 / 110 / 75	180°	21,2	8,2	8,3	7,7	6,1	Černá matná	390.567.14.1

### Silent-PP dvojitá odbočka 87,5° s hrdly



#### Účel použití

- Pro odvádění odpadních vod uvnitř budov

#### Vlastnosti

- Optimalizované z hlediska hluku

#### Technické informace

Materiál	PP-MD
Montážní teplota	-10 – +40 °C
Teplotní roztažnost	0.08 mm/(m·K)

#### Rozsah dodávky

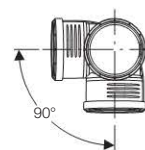
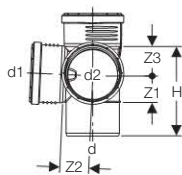
- Těsnění EPDM

Informace o výrobku

d	d1	DN	úhel	H	Z1	Z2	Z3	Barva	Položka č.
125	110	125 / 110 / 110	180°	21,3	6,6	7,8	7,3	Černá matná	390.665.14.1



## Silent-PP rohová odbočka 87.5° s hrdly



### Účel použití

- Pro odvádění odpadních vod uvnitř budov

### Vlastnosti

- Optimalizované z hlediska hluku

### Technické informace

Materiál	PP-MD
Montážní teplota	-10 – +40 °C
Teplotní roztažnost	0.08 mm/(m·K)

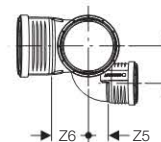
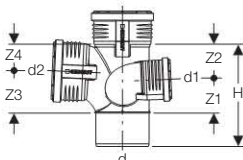
### Rozsah dodávky

- Těsnění EPDM

### Informace o výrobku

d	d1	d2	DN	úhel	H	Z1	Z2	Z3	Barva	Položka č.
90	90	90	90 / 90 / 90	90°	15,7	4,6	5	5	Černá matná	390.459.14.1
110	110	110	110 / 110 / 110	90°	18,6	5,6	6	6,1	Černá matná	390.559.14.1
125	110	110	125 / 110 / 110	90°	21,3	6,6	7,8	7,3	Černá matná	390.662.14.1

## Silent-PP šachtová odbočka 87.5°, připojení 180°, levá, s hrdly



### Účel použití

- Pro odvádění odpadních vod uvnitř budov

### Vlastnosti

- Optimalizované z hlediska hluku

### Technické informace

Materiál	PP-MD
Montážní teplota	-10 – +40 °C
Teplotní roztažnost	0.08 mm/(m·K)

### Rozsah dodávky

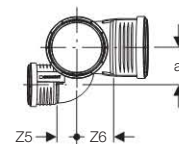
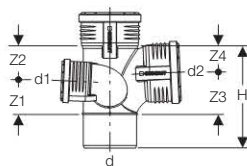
- Těsnění EPDM

### Informace o výrobku

d	d1	d2	DN	a	H	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Barva	Položka č.
90	75	90	90 / 75 / 90	8,2	17,6	6,3	5,3	6,7	4,9	3,5	6,9	Černá matná	390.464.14.1
110	75	110	110 / 75 / 110	9,2	21,1	6,7	7,6	8,2	6,1	4,4	7,7	Černá matná	390.564.14.1

## Geberit Silent-PP Odbočky

### Silent-PP šachtová odbočka 87.5°, připojení 180°, pravá, s hrdly



#### Účel použití

- Pro odvádění odpadních vod uvnitř budov

#### Vlastnosti

- Optimalizované z hlediska hluku

#### Technické informace

Materiál	PP-MD
Montážní teplota	-10 – +40 °C
Teplotní roztažnost	0.08 mm/(m·K)

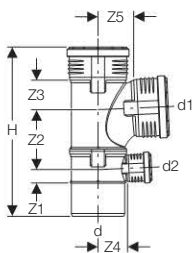
#### Rozsah dodávky

- Těsnění EPDM

Informace o výrobku

d	d1	d2	DN	a	H	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Barva	Položka č.
90	75	90	90 / 75 / 90	8,2	17,6	6,3	5,3	6,7	4,9	3,5	6,9	Černá matná	390.463.14.1
110	75	110	110 / 75 / 110	9,2	21,1	6,7	7,6	8,2	6,1	4,4	7,7	Černá matná	390.563.14.1

### Silent-PP kombinovaná odbočka 87.5°



#### Účel použití

- Pro odvádění odpadních vod uvnitř budov  
- Pro připojení nízko položených vývodů u prvků pro sprchu

#### Vlastnosti

- Optimalizované z hlediska hluku  
- Optimalizované proudění

#### Technické informace

Materiál	PP-MD
Montážní teplota	-10 – +40 °C
Teplotní roztažnost	0.08 mm/(m·K)

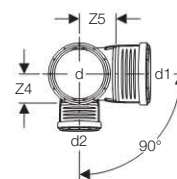
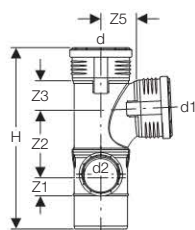
#### Rozsah dodávky

- Těsnění EPDM

Informace o výrobku

d	d1	d2	úhel	H	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Barva	Položka č.
90	90	50	87,5°	30,6	2,8	10,7	4,9	4,9	7	Černá matná	390.456.14.1
110	90	50	87,5°	32,4	2,8	10,9	5	6	8,1	Černá matná	390.556.14.1
110	110	50	87,5°	35	2,8	12,4	6,1	6	7,7	Černá matná	390.558.14.1

Silent-PP, kombinovaná odbočka 87,5° pro bytová jádra, levá, d 110/110/75



**Účel použití**

- Pro odvádění odpadních vod uvnitř budov
- Pro použití v bytových jádrech panelových domů
- Pro připojení nízko položených vývodů u prvků pro sprchu

**Vlastnosti**

- Optimalizované z hlediska hluku
- Optimalizované proudění

**Technické informace**

Materiál	PP-MD
Montážní teplota	-10 – +40 °C
Teplotní roztažnost	0.08 mm/(m·K)

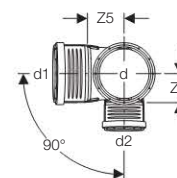
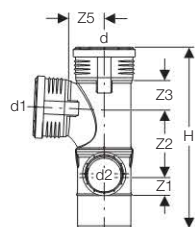
**Rozsah dodávky**

- Těsnění EPDM

Informace o výrobku

d	d1	d2	DN	úhel	H	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Barva	Položka č.
110	110	75	110 / 110 / 75	90°	37,5	4,2	13,8	6,5	6	7,8	Černá matná	390.561.14.1
90	90	50	90 / 90 / 50	90°	30,6	3,2	10,9	5,2	4,9	6,7	Černá matná	390.470.14.1
110	90	50	110 / 90 / 50	90°	32,4	3,3	11,1	5,4	5,9	7,8	Černá matná	390.570.14.1
110	110	50	110 / 110 / 50	90°	35	3,3	12,6	6,5	5,9	7,4	Černá matná	390.578.14.1

Silent-PP, kombinovaná odbočka 87,5° pro bytová jádra, pravá, d 110/110/75



**Účel použití**

- Pro odvádění odpadních vod uvnitř budov
- Pro použití v bytových jádrech panelových domů
- Pro připojení nízko položených vývodů u prvků pro sprchu

**Vlastnosti**

- Optimalizované z hlediska hluku
- Optimalizované proudění

**Technické informace**

Materiál	PP-MD
Montážní teplota	-10 – +40 °C
Teplotní roztažnost	0.08 mm/(m·K)

**Rozsah dodávky**

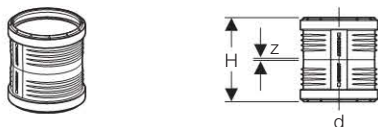
- Těsnění EPDM

Informace o výrobku

d	d1	d2	DN	úhel	H	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Barva	Položka č.
110	110	75	110 / 110 / 75	90°	37,5	4,2	13,8	6,5	6	7,8	Černá matná	390.560.14.1
90	90	50	90 / 90 / 50	90°	30,6	3,2	10,9	5,2	4,9	6,7	Černá matná	390.462.14.1
110	90	50	110 / 90 / 50	90°	32,4	3,3	11,1	5,4	5,9	7,8	Černá matná	390.562.14.1
110	110	50	110 / 110 / 50	90°	35	3,3	12,6	6,5	5,9	7,4	Černá matná	390.565.14.1

## Spoje

### Silent-PP dvojité hrdlo



#### Účel použití

- Pro odvádění odpadních vod uvnitř budov
- Pro kanalizační potrubí uložená v zemi umístěná uvnitř budov

#### Vlastnosti

- Optimalizované z hlediska hluku

#### Technické informace

Materiál	PP-MD
Montážní teplota	-10 – +40 °C
Teplotní roztažnost	0.08 mm/(m·K)

#### Rozsah dodávky

- Těsnění EPDM

Informace o výrobku

d	DN	H	Z	Barva	Položka č.
32	32	9	0,1	Černá matná	<b>390.016.14.1</b>
40	40	9,6	0,1	Černá matná	<b>390.116.14.1</b>
50	50	10,3	0,1	Černá matná	<b>390.216.14.1</b>
75	75	11,3	0,2	Černá matná	<b>390.316.14.1</b>
90	90	12,4	0,2	Černá matná	<b>390.416.14.1</b>
110	110	13,9	0,3	Černá matná	<b>390.516.14.1</b>
125	125	15,2	0,4	Černá matná	<b>390.616.14.1</b>
160	160	16,5	0,4	Černá matná	<b>390.716.14.1</b>

### Silent-PP přesuvné hrdlo



#### Účel použití

- Pro odvádění odpadních vod uvnitř budov
- Pro kanalizační potrubí uložená v zemi umístěná uvnitř budov
- Pro provádění oprav

#### Vlastnosti

- Optimalizované z hlediska hluku

#### Technické informace

Materiál	PP-MD
Montážní teplota	-10 – +40 °C
Teplotní roztažnost	0.08 mm/(m·K)

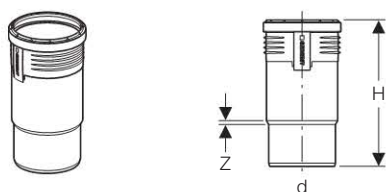
#### Rozsah dodávky

- 2 symetrická profilovaná těsnění EPDM

Informace o výrobku

d	DN	H	Barva	Položka č.
32	32	9	Černá matná	<b>390.017.14.1</b>
40	40	9,6	Černá matná	<b>390.117.14.1</b>
50	50	10,3	Černá matná	<b>390.217.14.1</b>
75	75	11,3	Černá matná	<b>390.317.14.1</b>
90	90	12,4	Černá matná	<b>390.417.14.1</b>
110	110	13,9	Černá matná	<b>390.517.14.1</b>
125	125	15,2	Černá matná	<b>390.617.14.1</b>
160	160	16,5	Černá matná	<b>390.717.14.1</b>

## Silent-PP dlouhé hrdlo



### Účel použití

- Pro odvádění odpadních vod uvnitř budov
- Pro kanalizační potrubí uložená v zemi umístěná uvnitř budov
- Pro provádění oprav

### Vlastnosti

- Optimalizované z hlediska hluku

### Technické informace

Materiál	PP-MD
Montážní teplota	-10 – +40 °C
Teplotní roztažnost	0.08 mm/(m·K)

### Rozsah dodávky

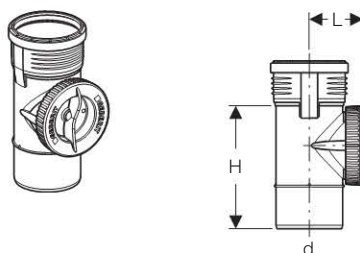
- Symetrické profilované těsnění EPDM

### Informace o výrobku

d	DN	H	Z	Barva	Položka č.
40	40	16,8	0,1	Černá matná	390.118.14.1
50	50	18,1	0,3	Černá matná	390.218.14.1
75	75	19,8	0,6	Černá matná	390.318.14.1
90	90	21,7	0,3	Černá matná	390.418.14.1
110	110	24,2	0,5	Černá matná	390.518.14.1
125	125	26,5	0,6	Černá matná	390.618.14.1
160	160	29	0,6	Černá matná	390.718.14.1

## Čisticí tvarovky

### Silent-PP čisticí tvarovka 90° s hrdlem



### Účel použití

- Pro odvádění odpadních vod uvnitř budov
- Pro kanalizační potrubí uložená v zemi umístěná uvnitř budov
- Pro svislou montáž

### Vlastnosti

- Optimalizované z hlediska hluku
- Jednoduché uzavírání

### Technické informace

Materiál	PP-MD
Montážní teplota	-10 – +40 °C
Teplotní roztažnost	0.08 mm/(m·K)

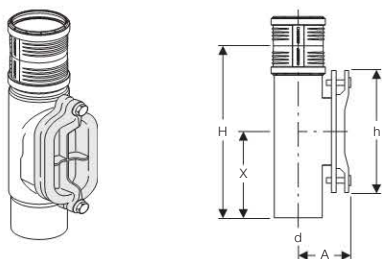
### Rozsah dodávky

- Kódovaný uzávěr
- Těsnění EPDM

### Informace o výrobku

d	DN	H	L	Barva	Položka č.
50	50	12,3	4,7	Černá matná	390.227.14.1
75	75	15,4	6,1	Černá matná	390.327.14.1
90	90	17,7	7,4	Černá matná	390.427.14.1
110	110	21	9	Černá matná	390.527.14.1
125	125	21,5	9,8	Černá matná	390.627.14.1
160	160	22,2	11,6	Černá matná	390.727.14.1

Silent-PP čistící tvarovka 90 °C, s oválným otvorem



#### Účel použití

- Pro odvádění odpadních vod uvnitř budov
- Pro kanalizační potrubí uložená v zemi umístěná uvnitř budov
- Pro svislou montáž
- Pro ležatou montáž

#### Vlastnosti

- Optimalizované z hlediska hluku
- Oválný otvor

#### Technické informace

Materiál	PP-MD
Montážní teplota	-10 – +40 °C
Teplotní roztažnost	0.08 mm/(m·K)

#### Rozsah dodávky

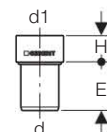
- Těsnění EPDM
- Uzavírací víko z šedé litiny, černě lakované
- Dvojitě hrdlo Geberit Silent-PP s profilovaným těsněním EPDM

Informace o výrobku

d	DN	A	X	H	h	Barva	Položka č.
110	110	12	20	40,3	28	Černá matná	<b>390.503.14.1</b>
125	125	12,5	20,5	41,4	28	Černá matná	<b>390.603.14.1</b>
160	160	14	21,5	43,4	28	Černá matná	<b>390.703.14.1</b>

## Připojení

### Silent-PP připojovací trubka s hrdlem



#### Účel použití

- Pro odvádění odpadních vod uvnitř budov
- Pro kanalizační potrubí uložená v zemi umístěná uvnitř budov

#### Vlastnosti

- Optimalizované z hlediska hluku

#### Technické informace

Materiál	PP-MD
Montážní teplota	-10 – +40 °C
Teplotní roztažnost	0.08 mm/(m·K)

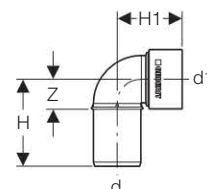
#### Rozsah dodávky

- Ochranná zátka
- Neobsahuje: Manžetu

Informace o výrobku

d	d1	DN	E	H	Barva	Položka č.
40	46	40	4,7	3,2	Černá matná	<b>390.180.14.1</b>
50	58	50	5,1	3,2	Černá matná	<b>390.281.14.1</b>

### Silent-PP připojovací koleno s hrdlem



#### Účel použití

- Pro odvádění odpadních vod uvnitř budov

#### Vlastnosti

- Optimalizované z hlediska hluku

#### Technické informace

Materiál	PP-MD
Montážní teplota	-10 – +40 °C
Teplotní roztažnost	0.08 mm/(m·K)

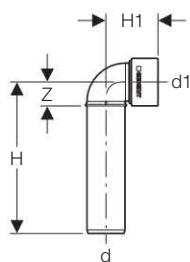
#### Rozsah dodávky

- Ochranná zátka
- Neobsahuje: Manžetu

Informace o výrobku

d	d1	DN	H	H1	Z	Barva	Položka č.
40	46	40	7,4	5,5	2,6	Černá matná	<b>390.183.14.1</b>
50	46	50	8,2	5,7	3,2	Černá matná	<b>390.283.14.1</b>
50	58	50	8,3	5,9	3,2	Černá matná	<b>390.284.14.1</b>

## Silent-PP připojovací koleno prodloužené, s hrdlem



### Účel použití

- Pro odvádění odpadních vod uvnitř budov

### Vlastnosti

- Optimalizované z hlediska hluku

### Technické informace

Materiál	PP-MD
Montážní teplota	-10 – +40 °C
Teplotní roztažnost	0.08 mm/(m·K)

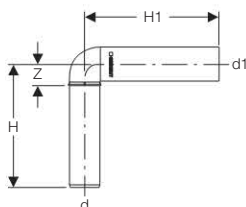
### Rozsah dodávky

- Ochranná zátka
- Neobsahuje: Manžetu

Informace o výrobku

d	d1	DN	DN/OD	úhel	H	H1	Z	Barva	Položka č.
40	46	40	40	90°	16	5,5	11,3	Černá matná	390.186.14.1

## Silent-PP připojovací koleno s dlouhým ramenem



### Účel použití

- Pro odvádění odpadních vod uvnitř budov

### Vlastnosti

- Optimalizované z hlediska hluku

### Technické informace

Materiál	PP-MD
Montážní teplota	-10 – +40 °C
Teplotní roztažnost	0.08 mm/(m·K)

### Rozsah dodávky

- Ochranná zátka
- Neobsahuje: Manžetu

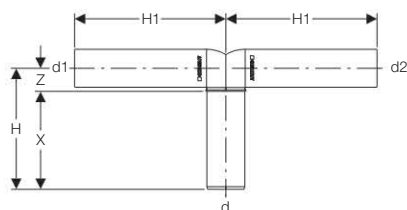
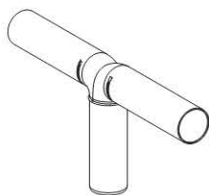
Informace o výrobku

d	d1	DN	úhel	H	H1	Z	Barva	Položka č.
50	46	50	90°	16	20	10,9	Černá matná	390.286.14.1
50	58	50	90°	16	20	10,9	Černá matná	390.287.14.1

## Geberit Silent-PP

### Připojení

#### Silent-PP dvojité připojovací koleno s prodlouženými rameny



#### Účel použití

- Pro odvádění odpadních vod uvnitř budov

#### Vlastnosti

- Optimalizované z hlediska hluku

#### Technické informace

Materiál	PP-MD
Montážní teplota	-10 – +40 °C
Teplotní roztažnost	0.08 mm/(m·K)

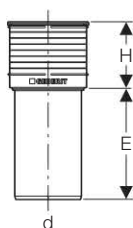
#### Rozsah dodávky

- Ochranná zátka
- Neobsahuje: Manžety

Informace o výrobku

d	d1	d2	DN	úhel	X	H	H1	Z	Barva	Položka č.
50	46	46	50 / 40 / 40	90°	10,9	16	20	5,1	Černá matná	390.289.14.1

#### Silent-PP přímé hrdlo pro WC



#### Účel použití

- Pro odvádění odpadních vod uvnitř budov
- Pro připojení WC stojících na podlaze
- Pro kanalizační potrubí uložená v zemi umístěná uvnitř budov

#### Vlastnosti

- Optimalizované z hlediska hluku

#### Technické informace

Materiál	PP-MD
Montážní teplota	-10 – +40 °C
Teplotní roztažnost	0.08 mm/(m·K)

#### Rozsah dodávky

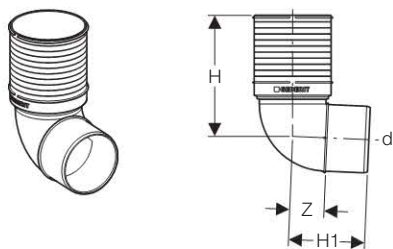
- Těsnicí manžeta EPDM
- Ochranná zátka

Informace o výrobku

d	DN	E	H	Barva	Položka č.
110	100	18	10,9	Alpská bílá	390.592.11.1



## Silent-PP přípojovací koleno pro WC



### Účel použití

- Pro odvádění odpadních vod uvnitř budov
- Pro kanalizační potrubí uložená v zemi umístěná uvnitř budov
- Pro připojení WC stojících na podlaze

### Vlastnosti

- Optimalizované z hlediska hluku

### Technické informace

Materiál	PP-MD
Montážní teplota	-10 – +40 °C
Teplotní roztažnost	0.08 mm/(m·K)

### Rozsah dodávky

- Těsnicí manžeta EPDM
- Ochranná zátka

### Informace o výrobku

d	DN	H	H1	Z	Barva	Položka č.
90	90	20	12,6	5,8	Alpská bílá	<b>390.493.11.1</b>
110	100	19,1	11	4,9	Alpská bílá	<b>390.593.11.1</b>

## Zátky

### Silent-PP zátka pro hrdla



### Účel použití

- Pro odvádění odpadních vod uvnitř budov
- Pro kanalizační potrubí uložená v zemi umístěná uvnitř budov

### Vlastnosti

- Optimalizované z hlediska hluku

### Technické informace

Materiál	PP-MD
Montážní teplota	-10 – +40 °C
Teplotní roztažnost	0.08 mm/(m·K)

### Informace o výrobku

d	DN	H	Barva	Položka č.
40	40	4,1	Černá matná	<b>390.128.14.1</b>
50	50	4,7	Černá matná	<b>390.228.14.1</b>
75	75	5,4	Černá matná	<b>390.328.14.1</b>
90	90	6	Černá matná	<b>390.428.14.1</b>
110	110	6,6	Černá matná	<b>390.528.14.1</b>
125	125	7,3	Černá matná	<b>390.628.14.1</b>
160	160	7,9	Černá matná	<b>390.728.14.1</b>



**Příslušenství**

Silent-PP přechodové hrdlo na Geberit Silent-db20 / Geberit PE



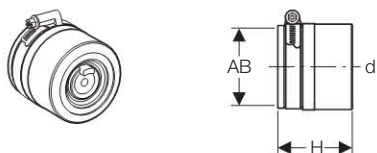
**Rozsah dodávky**

- Profilované těsnění EPDM
- Upevňovací kroužek z nerezové oceli

Informace o výrobku

d	d1	DN	H	Z	Barva	Položka č.
50	56	50 / 56	8,7	0,3	Černá matná	<b>390.296.14.1</b>
75	75	75 / 70	9,2	0,3	Černá matná	<b>390.396.14.1</b>
90	90	90 / 90	9,7	0,3	Černá matná	<b>390.496.14.1</b>
110	110	110 / 100	10,4	0,3	Černá matná	<b>390.596.14.1</b>
125	135	125 / 125	12	0,3	Černá matná	<b>390.696.14.1</b>
160	160	160 / 150	13,6	0,4	Černá matná	<b>390.796.14.1</b>

Silent-PP přechodová manžeta na litinu



**Technické informace**

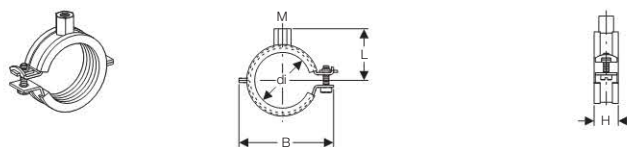
Materiál	EPDM
----------	------

Informace o výrobku

d	DN	AB	H	Barva	Položka č.
40 - 56	40 / 50	58	6,3	Černá matná	<b>390.295.14.1</b>
56 - 75	56 / 75	78	7,7	Černá matná	<b>390.395.14.1</b>
75 - 90	75 / 90	83	7,7	Černá matná	<b>390.495.14.1</b>
104 - 110	110 / 100	110	9,5	Černá matná	<b>390.595.14.1</b>

**Trubkové objímky**

Silent-PP trubková objímka izolovaná, s nátrubkem M8/M10



**Účel použití**

- Pro upevnění potrubí ke stropům a stěnám

**Vlastnosti**

- Zvuková izolace podle DIN 4109
- Pozinkovaná
- Připojovací závit M8/M10

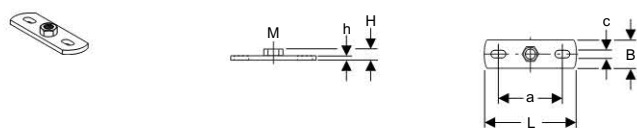
**Technické informace**

Materiál	ocel
----------	------

Informace o výrobku

M	d1	B	H	L	Barva	Položka č.
8 / 10	32	7,1	2,3	4	Galvanicky pozinkováno	<b>390.099.26.1</b>
8 / 10	40	7,7	2,3	4,2	Galvanicky pozinkováno	<b>390.199.26.1</b>
8 / 10	50	8,8	2,3	4,8	Galvanicky pozinkováno	<b>390.299.26.1</b>
8 / 10	75	12,6	2,8	6,2	Galvanicky pozinkováno	<b>390.399.26.1</b>
8 / 10	90	13,7	2,8	6,8	Galvanicky pozinkováno	<b>390.499.26.1</b>
8 / 10	110	15,6	2,8	7,7	Galvanicky pozinkováno	<b>390.599.26.1</b>
8 / 10	125	17,4	2,8	8,9	Galvanicky pozinkováno	<b>390.699.26.1</b>
8 / 10	160	21,2	2,8	10,6	Galvanicky pozinkováno	<b>390.799.26.1</b>

### Kotvící destička hranatá se 2 otvory, s nátrubkem M10



#### Účel použití

- Pro upevnění trubkových objímek ke stavební konstrukci
- Pro kluzné upevnění
- Pro upevnění nosných profilů ke stavební konstrukci

#### Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Pozinkovaná
- 2 upevňovací body

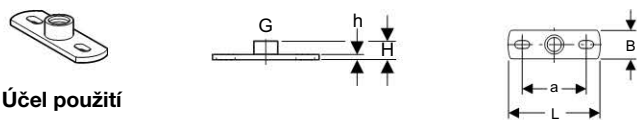
#### Technické informace

Materiál	ocel
----------	------

#### Informace o výrobku

M	c	a	B	H	h	L	Položka č.
10	1,1/1,9/19	7,9	4	1,5	0,4	12	362.837.00.1

### Kotvící destička hranatá se 2 otvory, s nátrubkem G1/2"



#### Účel použití

- Pro upevnění trubkových objímek ke stavební konstrukci
- Pro vytvoření pevného bodu a kluzného upevnění

#### Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Pozinkovaná
- 2 upevňovací body

#### Technické informace

Materiál	ocel
----------	------

#### Informace o výrobku

G	a	B	H	h	L	Položka č.
1/2	8	4	1,9	0,4	12	363.839.00.1

### Závrtný šroub M10



#### Účel použití

- Pro upevnění trubkových objímek s nátrubkem M10 do dřevěných konstrukcí

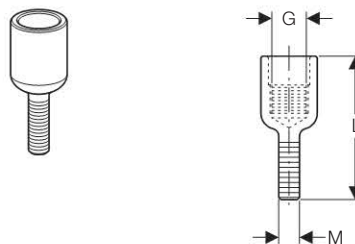
#### Vlastnosti

- Vnější závit

#### Informace o výrobku

L	Položka č.
10	362.833.00.1

### Geberit závitová přechodka M10-G1/2"



#### Informace o výrobku

G	M	L	Barva	Položka č.
1/2	10	5,2	Galvanicky zinkováno	390.798.26.1



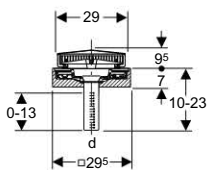
## Obsah

Střešní vtoky .....	350
Střešní vtoky s přírubou (DAF) .....	353
Příslušenství vtoků .....	354
Trubkové objímky - čtyřhranný profil .....	358
Nosný systém - čtyřhranný profil .....	358
Trubkové objímky - C-profil .....	359
Nosný systém - C-profil .....	361



### Střešní vtoky

Pluvia střešní vtok 12 l, vývod d56, pro izolační límec a připojovací plech



#### Účel použití

- Pro odvedení dešťové vody ze střech
- Pro zcela zaplněné dešťové odvodňovací systémy
- Pro napojení na všechny střešní hydroizolační materiály
- Pro střechy s tepelnou izolací a bez tepelné izolace

#### Vlastnosti

- Vývod přímo redukovatelný/rozšířitelný
- Vývod je možné zkrátit
- Teplotní odolnost 80 °C
- Ochranný koš zatížitelný do 150 kg

#### Technické informace

Minimální výkon vtoků	1 l/s
Maximální hydraulická kapacita při hladině vody 35 mm	12 l/s
Maximální hydraulická kapacita při hladině vody 55 mm	14 l/s

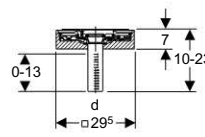
#### Rozsah dodávky

- Základní těleso
- Vtoková deska
- Ochranný koš s funkční deskou
- Izolace proti orosování
- Ochranný kryt
- Upevňovací materiál
- Kluzný prostředek

Informace o výrobku

d	Položka č.
56	359.551.00.1

Pluvia základní prvek pro připojení parotěsné zábrany 12 l, vývod d56, pro izolační límec, přírubu a připojovací plech



#### Účel použití

- Pro Pluvia střešní vtoky 12 l se základním tělesem z PE-HD
- Pro zcela zaplněné dešťové odvodňovací systémy
- Pro připojení parotěsné zábrany s tloušťkou do 3 mm

#### Vlastnosti

- Vývod přímo redukovatelný/rozšířitelný
- Vývod je možné zkrátit
- Teplotní odolnost 80 °C
- Svěrný kroužek se zabezpečením proti vytažení do 120 kg

#### Technické informace

Připojovací materiál	PE-HD
Maximální hydraulická kapacita	14 l/s

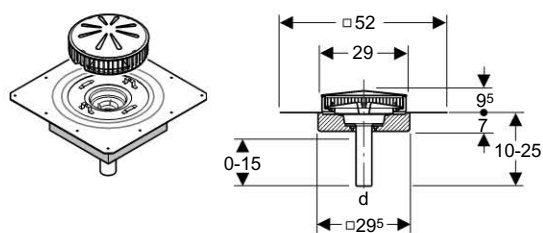
#### Rozsah dodávky

- Základní těleso
- Upevňovací deska
- Izolace proti orosování
- Upevňovací materiál
- Ochranný kryt
- Kluzný prostředek

Informace o výrobku

d	Položka č.
56	359.552.00.1

Pluvia střešní vtok 12 l, vývod d56, s přípojovacím plechem pro živičné krytiny



**Účel použití**

- Pro odvedení dešťové vody ze střech
- Pro zcela zaplněné dešťové odvodňovací systémy
- Pro připojení na živičné krytiny

**Vlastnosti**

- Vývod přímo redukovatelný/rozšířitelný
- Vývod je možné zkrátit
- Teplotní odolnost 80 °C
- Ochranný koš zatížitelný do 150 kg
- Základní těleso s integrovanou vtokovou deskou

**Technické informace**

Minimální výkon vtoku	1 l/s
Maximální hydraulická kapacita při hladině vody 35 mm	12 l/s
Maximální hydraulická kapacita při hladině vody 55 mm	14 l/s

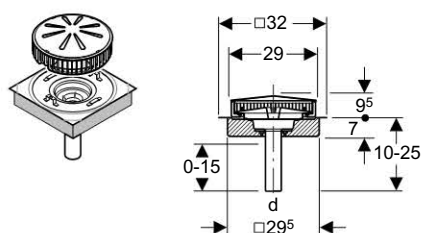
**Rozsah dodávky**

- Základní těleso s integrovanou vtokovou deskou z chromniklové oceli
- Izolace proti orosování
- Ochranný koš s funkční deskou
- Ochranný kryt

Informace o výrobku

d	Položka č.
56	359.571.00.1

Pluvia střešní vtok 12 l, vývod d56, s přípojovacím plechem pro žlaby



**Účel použití**

- Pro odvedení dešťové vody ze střech
- Pro zcela zaplněné dešťové odvodňovací systémy
- Pro žlaby s minimální šířkou od 35 cm
- Pro napojení na kovové materiály

**Vlastnosti**

- Ochranný koš zatížitelný do 150 kg
- Základní těleso s integrovanou vtokovou deskou
- Vývod přímo redukovatelný/rozšířitelný
- Vývod je možné zkrátit
- Teplotní odolnost 80 °C

**Technické informace**

Minimální výkon vtoku	1 l/s
Maximální hydraulická kapacita při hladině vody 35 mm	12 l/s
Maximální hydraulická kapacita při hladině vody 55 mm	14 l/s

**Rozsah dodávky**

- Základní těleso s integrovanou vtokovou deskou z kovu
- Izolace proti orosování
- Ochranný koš s funkční deskou
- Ochranný kryt

Informace o výrobku

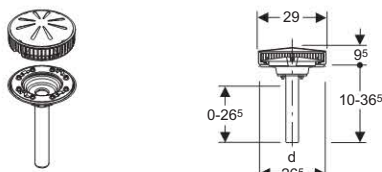
d	DN	Připojená krytina	Položka č.
56	56	Nerezová ocel	359.636.00.1



## Geberit Pluvia

### Střešní vtoky

Pluvia střešní vtok 12 l, vývod d 56 s upevňovací přírubou pro žlaby



#### Účel použití

- Pro odvedení dešťové vody ze střech
- Pro zcela zaplněné dešťové odvodňovací systémy
- Pro napojení na kovové materiály
- Pro žlaby s minimální šířkou 32 cm

#### Vlastnosti

- Vývod přímo redukovatelný/rozšířitelný
- Vývod je možné zkrátit
- Teplotní odolnost 80 °C
- Svěrný přírubový spoj nevyžadující údržbu

#### Technické informace

Minimální výkon vtoku	1 l/s
Maximální hydraulická kapacita při hladině vody 35 mm	12 l/s
Maximální hydraulická kapacita při hladině vody 55 mm	14 l/s

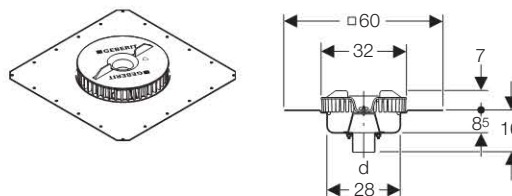
#### Rozsah dodávky

- Ochranný koš s funkční deskou
- Upevňovací příruba pro fólie s těsněním a maticemi
- Základní těleso s integrovanou vtokovou deskou z chromniklové oceli
- Těsnění pro příruby z EPDM

Informace o výrobku

d	Položka č.
56	359.032.00.1

Pluvia střešní vtok 25 l, s přípojovacím plechem pro živičné krytiny



#### Účel použití

- Pro odvedení dešťové vody ze střech
- Pro zcela zaplněné dešťové odvodňovací systémy
- Pro připojení na živičné krytiny

#### Vlastnosti

- Ochranný koš zatížitelný do 150 kg
- Teplotní odolnost 80 °C
- Základní těleso s integrovanou vtokovou deskou
- Ochranný koš s integrovanou funkční deskou
- Pevně připevněný vývod PE-HD ø 90 mm
- Vývod přímo redukovatelný/rozšířitelný

#### Technické informace

Minimální výkon vtoku	8 l/s
Hydraulická kapacita	25 l/s
Maximální výška vzdutí	55 mm

#### Rozsah dodávky

- Ochranný koš s funkční deskou
- Upevňovací příruba pro fólie s těsněním a maticemi
- Základní těleso s integrovanou vtokovou deskou z chromniklové oceli
- Stavební ochrana

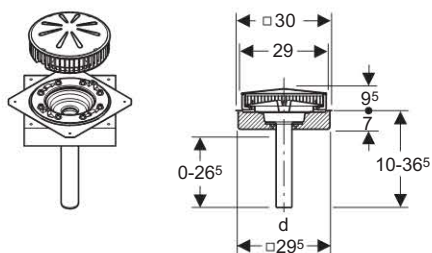
Informace o výrobku

d	Položka č.
90	359.573.00.1



## Střešní vtoky s přírubou (DAF)

### Pluvia střešní vtok 12 I DAF



#### Účel použití

- Pro odvedení dešťové vody ze střech
- Pro zcela zaplněné dešťové odvodňovací systémy
- Pro připojení střešních hydroizolačních fólií z plastů
- Nehodí se pro přírubové spojení se střešními hydroizolačními fóliemi s vrstvou netkané textilie (např. Rhepanol fk)

#### Vlastnosti

- Vývod přímo redukovatelný/rozšířitelný
- Vývod je možné zkrátit
- Teplotní odolnost 80 °C
- Svěrný přírubový spoj nevyžadující údržbu

#### Technické informace

Minimální výkon vtoku	1 l/s
Maximální hydraulická kapacita při hladině vody 35 mm	12 l/s
Maximální hydraulická kapacita při hladině vody 55 mm	14 l/s

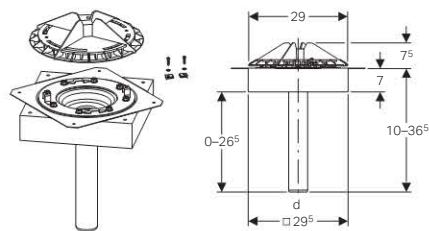
#### Rozsah dodávky

- Ochranný koš s funkční deskou
- Upevňovací příruba pro fólie s těsněním a maticemi
- Základní těleso s integrovanou vtokovou deskou z chromniklové oceli
- Izolace proti orosování DAF

#### Informace o výrobku

d	Položka č.
56	359.003.00.1

Geberit Pluvia střešní vtok 12 I, vývod d 56, s přípojovací přírubou pro fóliové krytiny, ochranný koš z hliníkového odlitku



#### Účel použití

- Pro odvedení dešťové vody ze střech
- Pro zcela zaplněné dešťové odvodňovací systémy
- Pro střešní hydroizolační fólie bez vrstvy netkané textilie
- Pro připojení na střešní hydroizolační fólie do tloušťky 4 mm
- Nehodí se pro přírubové spojení se střešními hydroizolačními fóliemi s vrstvou netkané textilie (např. Rhepanol fk)

#### Vlastnosti

- Vývod přímo redukovatelný/rozšířitelný
- Vývod je možné zkrátit
- Teplotní odolnost 80 °C
- Ochranný koš s integrovanou funkční deskou
- Upevnění ochranného koše se šrouby, souprava upevnění proti bouři není nutná
- Svěrný přírubový spoj nevyžadující údržbu
- Není kompatibilní se soupravou nouzového přepadu

#### Technické informace

Minimální výkon vtoku	1 l/s
Maximální hydraulická kapacita při hladině vody 35 mm	12 l/s
Maximální hydraulická kapacita při hladině vody 55 mm	14 l/s

#### Rozsah dodávky

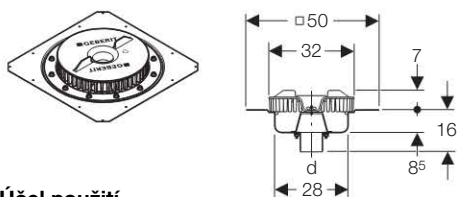
- Základní těleso s přípojovacím plechem z chromniklové oceli 1.4301
- Ochranný koš s funkční deskou z hliníkového odlitku
- Upevňovací příruba s pojistnými maticemi
- Těsnění pro příruby z EPDM
- Izolace proti orosování
- Neobsahuje: Upevňovací materiál

#### Informace o výrobku

d	DN	Materiál	Položka č.
56	56	CrNi-Ocel 1,4301	359.066.00.1



## Pluvia střešní vtok 25 l DAF



### Účel použití

- Pro odvedení dešťové vody ze střech
- Pro zcela zaplněné dešťové odvodňovací systémy
- Pro připojení střešních hydroizolačních fólií z plastů
- Nesmí se použít pro přírubové upevnění střešních hydroizolačních fólií s potaženým roumem (např. Rhepanol k)

### Vlastnosti

- Ochranný koš zatížitelný do 150 kg
- Teplotní odolnost 80 °C
- Základní těleso s integrovanou vtokovou deskou
- Ochranný koš s integrovanou funkční deskou
- Pevně připevněný vývod PE-HD ø 90 mm
- Vývod přímo redukovatelný/rozšířitelný
- Svěrný přírubový spoj nevyžadující údržbu

### Technické informace

Hydraulická kapacita	25 l/s
Maximální výška vzduší	55 mm
Minimální výkon vtoku	8 l/s

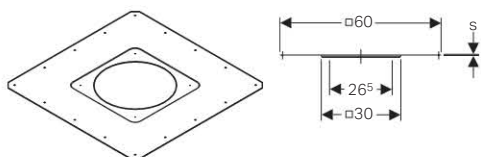
### Rozsah dodávky

- Ochranný koš s funkční deskou
- Upevňovací příruba pro fólie s těsněním a maticemi
- Základní těleso s integrovanou vtokovou deskou z chromniklové oceli
- Stavební ochrana

Informace o výrobku

d	Položka č.
90	359.012.00.1

## Zpevňující plech DAF



### Účel použití

- Pro upevnění k lehké střešní konstrukci
- Pro použití se střešními vtoky Pluvia 12 l DAF a DAFHE

### Vlastnosti

- Žárově pozinkovaný

### Technické informace

Materiál	ocel
----------	------

### Rozsah dodávky

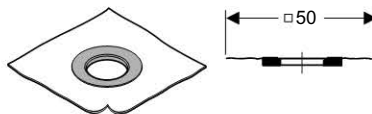
- 4 upevňovací šrouby

Informace o výrobku

s	Barva	Položka č.
1,5	Žárově pozinkovaný	359.006.25.1

## Příslušenství vtoků

### Izolační límce pro hydroizolační fólie



### Účel použití

- Pro napojení na střešní hydroizolační fólie

Informace o výrobku

Připojená hydroizolační fólie	Položka č.
PVC - Sarnafil G 410-18	359.575.00.1
EPDM - Resistit Perfekt E	359.577.00.1
PVC - Sikaplan 15 G	359.579.00.1
FPO-A - Sarnafil TG 66 - 16	359.591.00.1

### Izolační límce pro živičné krytiny



### Účel použití

- Pro připojení na živičné krytiny

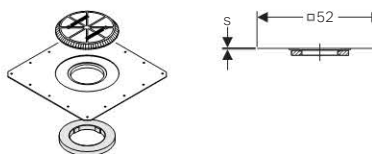
### Rozsah dodávky

- Ochranný kryt, odolný proti vysoké teplotě

Informace o výrobku

Připojená hydroizolační fólie	Položka č.
BITUMEN - Sopralen EP-3	359.578.00.1
BITUMEN-EPDM - Resitrix TPE Classic	359.952.00.1

### Univerzální připojovací plech



### Účel použití

- Pro připojení na živičné krytiny

### Rozsah dodávky

- Ochranný kryt, odolný proti vysoké teplotě
- Izolační kroužek

Informace o výrobku

Popis	s	Materiál	Položka č.
Univerzální připojovací plech	1	CrNi-Ocel 1,4404	359.560.00.1

## Volná příruba pro připojení parotěsné zábrany



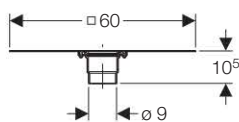
### Účel použití

- Pro připojení parotěsné zábrany s tloušťkou do 3 mm
- Nesmí se použít pro připojení hydroizolačních pásů

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Pluvia příruba pro parotěsnou zábranu	359.553.00.1

## Připojení parotěsné zábrany pro Pluvia střešní vtoky 25l



### Účel použití

- Pro odvedení dešťové vody ze střech
- Pro zcela zaplněné dešťové odvodňovací systémy
- Pro Geberit Pluvia střešní vtoky 25 l
- Pro použití u střech s tepelnou izolací a parotěsnou zábranou
- Pro napojení parotěsné zábrany z plastových materiálů nebo živice

### Vlastnosti

- Pevně připevněný vývod PE-HD  $\varnothing$  90 mm
- Vývod přímo redukovatelný/rozšířitelný
- Pozinkovaný připojovací plech

### Technické informace

Hydraulická kapacita	25 l/s
----------------------	--------

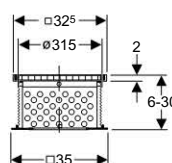
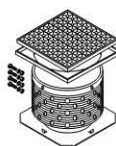
### Rozsah dodávky

- Ochranný kryt

Informace o výrobku

Popis	d	Položka č.
Připojení parotěsné zábrany pro Pluvia střešní vtoky 25l	90	359.027.00.1

## Přídavný prvek, pojízdný



### Účel použití

- Pro střechy s obráceným pořadím vrstev, pojízdné nebo zelené střechy
- Pro všechny střešní vtoky Pluvia 12 l

### Vlastnosti

- Zatížení 1500 kg

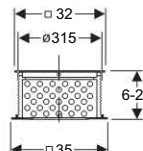
### Rozsah dodávky

- Mřížkový rošt
- Rámeček roštu
- Roznášecí podložka
- Šachtová trubka, s možností zkrácení
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Pluvia přídavný prvek pro pojízdné střechy	359.635.00.1

## Přídavný prvek, pochůzný



### Účel použití

- Pro střechy s obráceným pořadím vrstev, pochůzné nebo zelené střechy
- Pro všechny střešní vtoky Pluvia 12 l

### Vlastnosti

- Zatížení do 150 kg

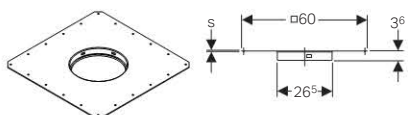
### Rozsah dodávky

- Mřížkový rošt
- Šachtová trubka, s možností zkrácení
- Roznášecí podložka
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Pluvia přídavný prvek pro pochůzné střechy	359.504.00.1

### Zpevňující plech



#### Účel použití

- Pro upevnění základního tělesa do trapézového plechu
- Pro všechny střešní vtoky Pluvia 12 l

#### Vlastnosti

- Žárově pozinkovaný

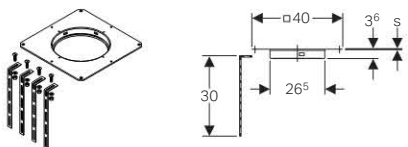
#### Technické informace

Materiál	ocel
----------	------

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Pluvia zpevňující plech 600x600 mm	359.558.00.1

### Zpevňující plech pro střešní vtok



#### Účel použití

- Pro stabilizaci střešního vtoku v tepelné izolaci

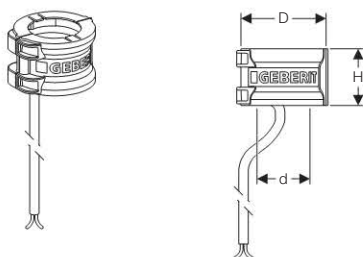
#### Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Pluvia zpevňující plech	359.630.00.1

### Pluvia vytápěcí těleso, 230 V/8 W



#### Účel použití

- Není vhodné pro montáž do konstrukcí střech s tloušťkou tepelné izolace menší než 14 cm

#### Vlastnosti

- Samoregulační ohřev

#### Technické informace

Jmenovité napětí	230 V střídavý proud
Příkon při 4 °C	8 W

Informace o výrobku

Popis	d	D	H	Položka č.
Pluvia vytápěcí těleso, 230 V/8 W	56	9,7	6	359.971.00.1

### Geberit vytápěcí pásek, 230 V / 11,2 W



#### Vlastnosti

- Samoregulační ohřev
- CE konformita

#### Technické informace

Jmenovité napětí	230 V střídavý proud
Příkon při 4 °C	11,2 W

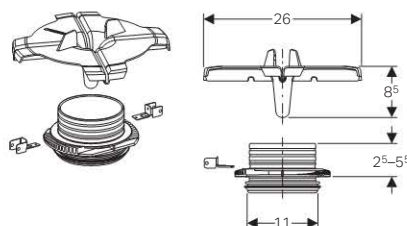
#### Rozsah dodávky

- Kabelová páska
- Hliníkový lepicí pásek 1,0 m

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit vytápěcí pásek, 230 V / 11,2 W	359.042.00.1

### Souprava nouzového přepadu pro střešní vtok Pluvia střešní 12 l, plastový, vývod d 56



#### Účel použití

- Pro Pluvia střešní vtoky s průtokem max. 14 l/s

#### Vlastnosti

- Přepadový prvek s možností zkrácení

#### Technické informace

Výška přepadu	55 mm
Maximální výška vzdutí při průtoku 12 l/s	80 mm
Maximální výška vzdutí při průtoku 14 l/s	80 mm

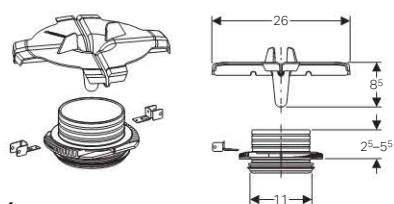
#### Rozsah dodávky

- Profilované těsnění EPDM
- 2 upevňovací svorky pro plastové střešní vtoky
- Přepadový prvek
- Funkční deska

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit souprava nouzového přepadu pro střešní vtok Pluvia 12 l, plastový, vývod d 56	359.064.00.1

## Souprava nouzového přepadu pro střešní vtok Pluvia střešní 12 l, kovový, vývod d 56



### Účel použití

- Pro Pluvia střešní vtoky s průtokem max. 14 l/s

### Vlastnosti

- Přepadový prvek s možností zkrácení

### Technické informace

Výška přepadu	55 mm
Maximální výška vzdutí při průtoku 12 l/s	80 mm
Maximální výška vzdutí při průtoku 14 l/s	80 mm

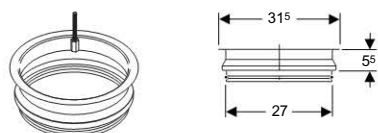
### Rozsah dodávky

- Profilované těsnění EPDM
- 2 upevňovací svorky pro kovové střešní vtoky
- Přepadový prvek
- Funkční deska

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit souprava nouzového přepadu pro střešní vtok Pluvia 12 l, kovový, vývod d 56	359.065.00.1

## Souprava nouzového přepadu pro Pluvia střešní vtoky 25 l



### Účel použití

- Pro Pluvia střešní vtoky s průtokem max. 25 l/s

### Technické informace

Výška přepadu	50 mm
Maximální výška vzdutí při průtoku 25 l/s	100 mm

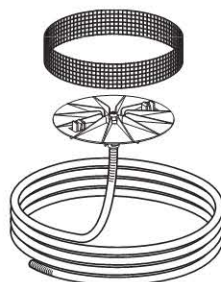
### Rozsah dodávky

- Těsnění EPDM
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Pluvia nouzový přepad	358.008.00.1

## Geberit prvek pro snížení hluku pro vtoky Pluvia 12 l



### Účel použití

- Pro použití u všech střešních vtoků Geberit Pluvia 12 l
- Pro použití při zvýšených požadavcích na snížení hlučnosti
- Nevhodný pro přípojovací potrubí < ø 56 mm
- Nevhodný se pro střešní vtoky Geberit Pluvia s požadavkem na protipožární ochranu

### Vlastnosti

- Lze instalovat dodatečně
- Ohebnou trubku lze zkrátit

### Rozsah dodávky

- Funkční deska se vzduchovou tryskou a ohebnou trubkou
- Kroužek pro zachytávání štěrku Geberit Pluvia

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit prvek pro snížení hluku pro vtoky Pluvia 12 l	359.033.00.1

## Ochranný koš z hliníkového odlitku pro Geberit



Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Ochranný koš z hliníkového odlitku pro Geberit Pluvia střešní vtok 12 l DAF, vývod d 56	359.067.00.1

## Geberit Pluvia

### Trubkové objímky - čtyřhranný profil

#### Trubkové objímky - čtyřhranný profil

##### PluviaFix trubková objímka, pevná



##### Účel použití

- Pro upevnění pomocí upínacího klínu
- Pro PluviaFix nosné čtyřhranné profily
- Pro kluzné upevnění trubek
- Pro vytvoření pevného bodu pomocí elektrospojek
- Nesmí se použít v blízkosti moře, protože materiál v prostředí, které obsahuje chlór, koroduje

##### Vlastnosti

- Pozinkovaná

##### Technické informace

Materiál	ocel
----------	------

##### Rozsah dodávky

- Neobsahuje: Upínací klín

##### Informace o výrobku

d	DN	L	Položka č.
40	40	11	360.861.00.1

##### PluviaFix trubková objímka, nastavitelná



##### Účel použití

- Pro upevnění pomocí upínacího klínu
- Pro PluviaFix nosné čtyřhranné profily
- Pro kluzné upevnění trubek
- Pro vytvoření pevného bodu pomocí navařovacích elektropásků
- Nesmí se použít v blízkosti moře, protože materiál v prostředí, které obsahuje chlór, koroduje

##### Vlastnosti

- Pozinkovaná

##### Technické informace

Materiál	ocel
----------	------

##### Rozsah dodávky

- Neobsahuje: Upínací klín

##### Informace o výrobku

d1	d2	DN	L1	L2	Položka č.
50	58	50	10,9	11,3	361.861.00.1
56	64	56	11,2	11,6	363.861.00.1
63	71	60	11,8	12,2	364.861.00.1
75	83	70	12,4	12,8	365.861.00.1
90	98	90	13,3	13,7	366.861.00.1
110	118	100	14,4	14,8	367.861.00.1
125	133	125	15,1	15,5	368.861.00.1
160	168	150	17	17,4	369.861.00.1

##### PluviaFix trubková objímka, nastavitelná, s pojistným třmenem



##### Účel použití

- Pro upevnění pomocí upínacího klínu
- Pro PluviaFix nosné čtyřhranné profily
- Pro kluzné upevnění trubek
- Pro vytvoření pevného bodu pomocí navařovacích elektropásků
- Nesmí se použít v blízkosti moře, protože materiál v prostředí, které obsahuje chlór, koroduje

##### Vlastnosti

- Pozinkovaná
- S pojistným třmenem

##### Technické informace

Materiál	ocel
----------	------

##### Rozsah dodávky

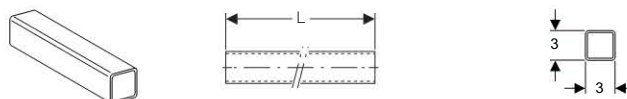
- Pojistný třmen
- Neobsahuje: Upínací klín

##### Informace o výrobku

d	d1	d2	DN	L1	L2	Položka č.
200	200	208	200	19	19,4	370.861.26.1

#### Nosný systém - čtyřhranný profil

##### PluviaFix nosný čtyřhranný profil



##### Účel použití

- Pro upevnění trubkových objímek pomocí upínacích klínů
- Nesmí se použít v blízkosti moře, protože materiál v prostředí, které obsahuje chlór, koroduje

##### Vlastnosti

- Pozinkovaná
- Čtyřhranný profil

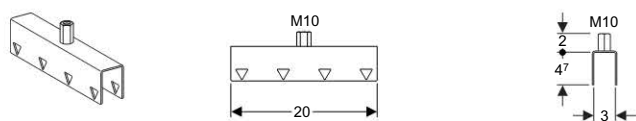
##### Technické informace

Materiál	ocel
----------	------

##### Informace o výrobku

Popis	L (m)	Položka č.
PluviaFix nosný čtyřhranný profil	5	362.863.26.1

## PluviaFix spojovací prvek pro čtyřhranný nosný profil



### Účel použití

- Pro spojení čtyřhranných nosných profilů
- Nesmí se použít v blízkosti moře, protože materiál v prostředí, které obsahuje chlór, koroduje

### Vlastnosti

- Pozinkovaná
- S navařeným závitovým nátrubkem

### Technické informace

Materiál	ocel
----------	------

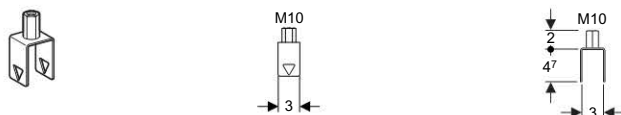
### Rozsah dodávky

- Neobsahuje: Upínací klíny

### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Pluvia spojovací prvek pro nosné profily	362.864.26.1

## PluviaFix závěsný prvek pro čtyřhranný profil



### Účel použití

- Pro upevnění nosných čtyřhranných profilů
- Nesmí se použít v blízkosti moře, protože materiál v prostředí, které obsahuje chlór, koroduje

### Vlastnosti

- Pozinkovaná
- Vnitřní závit
- S navařeným závitovým nátrubkem

### Technické informace

Materiál	ocel
----------	------

### Rozsah dodávky

- Neobsahuje: Upínací klíny

### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Pluvia závěsný prvek pro nosné profily	362.862.26.1

## PluviaFix upínací klín



### Účel použití

- Pro upevnění trubkových objímek, závěsných a spojovacích prvků k nosnému profilu
- Pro PluviaFix nosné čtyřhranné profily
- Nesmí se použít v blízkosti moře, protože materiál v prostředí, které obsahuje chlór, koroduje

### Vlastnosti

- Pozinkovaná

### Technické informace

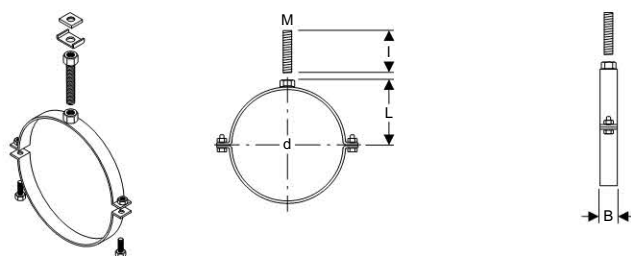
Materiál	ocel
----------	------

### Informace o výrobku

L	Položka č.
9	362.865.26.1

## Trubkové objímky - C-profil

### PluviaFix trubková objímka s nátrubkem M16



### Účel použití

- Pro upevnění na PluviaFix nosný C-profil
- Pro kluzné upevnění trubek
- Pro připevnění pomocí závitové tyče

### Vlastnosti

- Pozinkovaná
- Vnitřní závit

### Technické informace

Materiál	ocel
----------	------

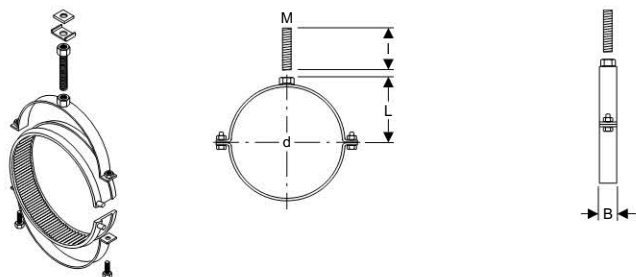
### Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál

### Informace o výrobku

d	M	DN	B	L	l	Položka č.
250	16	250	3	14,8	6	371.862.00.1
315	16	300	3	18	6	372.862.00.1

**PluviaFix trubková objímka s nátrubkem M16 a navařovacím elektropáskem pro pevný bod**



**Účel použití**

- Pro upevnění na PluviaFix nosný C-profil
- Pro vytvoření pevného bodu
- Pro připevnění pomocí závitové tyče

**Vlastnosti**

- Pozinkovaná
- Vnitřní závit

**Technické informace**

Materiál	ocel
----------	------

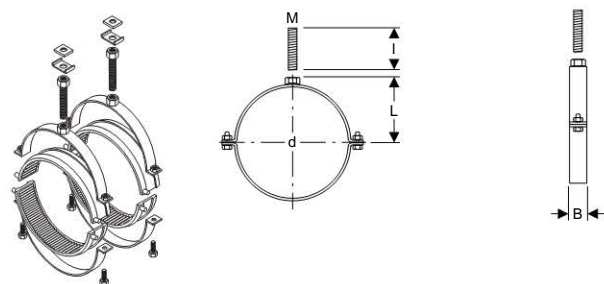
**Rozsah dodávky**

- Trubková objímka
- Navařovací elektropásek pro pevný bod
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

d	M	DN	B	L	I	Položka č.
250	16	250	3	14,8	6	<b>371.861.00.1</b>

**PluviaFix trubkové objímky s nátrubkem M16 a navařovacími elektropásky pro pevný bod, souprava**



**Účel použití**

- Pro upevnění na PluviaFix nosný C-profil
- Pro vytvoření pevného bodu
- Pro připevnění pomocí závitové tyče

**Vlastnosti**

- Pozinkovaná
- Vnitřní závit

**Technické informace**

Materiál	ocel
----------	------

**Rozsah dodávky**

- 2 trubkové objímky
- 4 navařovací elektropásky pro pevný bod
- Upevňovací materiál

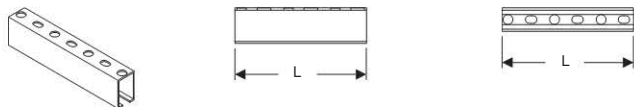
Informace o výrobku

d	M	DN	B	L	I	Položka č.
315	16	300	3	18	6	<b>372.861.00.1</b>



## Nosný systém - C-profil

### PluviaFix nosný C-profil



#### Účel použití

- Pro upevnění trubkových objímek s přípojovacím závitem M16
- Nesmí se použít v blízkosti moře, protože materiál v prostředí, které obsahuje chlór, koroduje

#### Vlastnosti

- Pozinkovaný
- C-profil

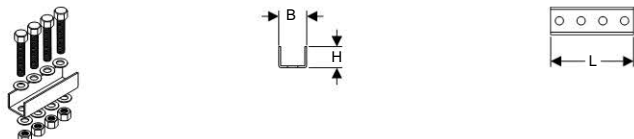
#### Technické informace

Materiál	ocel
----------	------

#### Informace o výrobku

Popis	B	H	L (m)	Položka č.
PluviaFix nosný C-profil	4	6	5	363.863.00.1

### PluviaFix spojovací prvek pro nosný C-profil



#### Účel použití

- Pro spojení nosných C-profilů
- Nesmí se použít v blízkosti moře, protože materiál v prostředí, které obsahuje chlór, koroduje

#### Vlastnosti

- Pozinkovaný

#### Technické informace

Materiál	ocel
----------	------

#### Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál

#### Informace o výrobku

B	H	L	Položka č.
4,5	4	16	363.864.00.1

### PluviaFix závěsný prvek pro nosný C-profil



#### Účel použití

- Pro upevnění nosného C-profilu pomocí závitových tyčí M10
- Nesmí se použít v blízkosti moře, protože materiál v prostředí, které obsahuje chlór, koroduje

#### Vlastnosti

- Pozinkovaný

#### Technické informace

Materiál	ocel
----------	------

#### Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál

#### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Pluvia závěs pro nosné C-profily	363.862.00.1





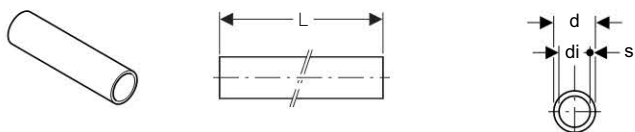
## Obsah

Trubky pro rozvody pitné vody .....	364
Trubky pro otopné systémy .....	366
Přechodová kolena .....	367
T tvarovky .....	369
Redukce .....	375
Spojky .....	375
Dlouhé spojky .....	376
Šroubení .....	376
Přechodky .....	377
Přechodová šroubení .....	380
Rozdělovače .....	381
Zátky .....	382
Nástěnky .....	383
Uzavírací ventily .....	386
Připojení otopných těles .....	389



**Trubky pro rozvody pitné vody**

**Systémová trubka Mepla**



**Účel použití**

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

**Vlastnosti**

- Difuzně těsné
- Vnější povrch černý

**Technické informace**

Maximální provozní teplota zdravotně technických instalací	70 °C
Maximální provozní teplota vytápění	80 °C
Teplota skladování	-20 – +50 °C
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Teplotní roztažnost	0.026 mm/(m.K)
Drsnost povrchu	7 µm
Materiál	PE-RT II / AI / PE-RT II

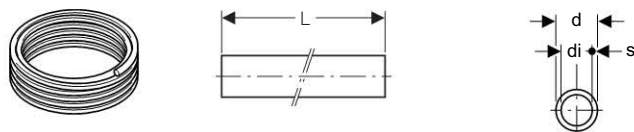
**Rozsah dodávky**

- Dodávka v tyčích

Informace o výrobku

d	DN	di	s	L (m)	Položka č.
16	12	11,5	2,25	5	<b>601.100.00.1</b>
20	15	15	2,5	5	<b>602.100.00.1</b>
26	20	20	3	5	<b>603.100.00.1</b>
32	25	26	3	5	<b>604.100.00.1</b>
40	32	33	3,5	5	<b>605.100.00.1</b>
50	40	42	4	5	<b>606.100.00.1</b>
63	50	54	4,5	5	<b>607.100.00.1</b>
75	65	65,8	4,7	5	<b>608.100.00.1</b>

**Systémová trubka Mepla**



**Účel použití**

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

**Vlastnosti**

- Ručně ohýbatelná
- Difuzně těsné
- Vnější povrch černý

**Technické informace**

Maximální provozní teplota zdravotně technických instalací	70 °C
Maximální provozní teplota vytápění	80 °C
Teplota skladování	-20 – +50 °C
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Teplotní roztažnost	0.026 mm/(m.K)
Drsnost povrchu	7 µm
Materiál	PE-RT II / AI / PE-RT II

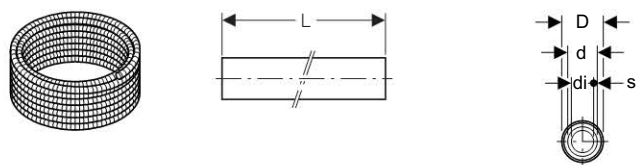
**Rozsah dodávky**

- Dodávka v rolích

Informace o výrobku

d	DN	di	s	L (m)	Položka č.
16	12	11,5	2,25	50	<b>601.130.00.1</b>
16	12	11,5	2,25	100	<b>601.130.00.2</b>
20	15	15	2,5	50	<b>602.130.00.1</b>
20	15	15	2,5	100	<b>602.130.00.2</b>
26	20	20	3	50	<b>603.110.00.1</b>

### Systémová trubka Mepla v chráničce



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

#### Vlastnosti

- Ručně ohýbatelná
- Difuzně těsné
- Vnější povrch černý

#### Technické informace

Maximální provozní teplota zdravotně technických instalací	70 °C
Maximální provozní teplota vytápění	80 °C
Teplota skladování	-20 – +50 °C
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Teplotní roztažnost	0.026 mm/(m.K)
Drsnost povrchu	7 µm
Materiál	PE-RT II / Al / PE-RT II

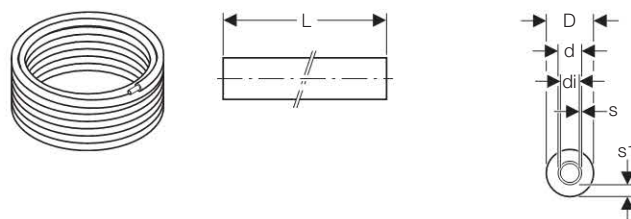
#### Rozsah dodávky

- Chránička
- Dodávka v rolích

#### Informace o výrobku

d	DN	di	D	s	L (m)	Položka č.
16	12	11,5	2,7	2,25	50	601.131.00.2
20	15	15	3,1	2,5	50	602.131.00.2

### Systémová trubka Mepla předizolovaná



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

#### Vlastnosti

- Ručně ohýbatelná
- Difuzně těsné
- Vnější povrch černý
- Modrý povrch ochranné fólie izolace
- Izolace z PE - měkká pěna, uzavřené póry

#### Technické informace

Maximální provozní teplota zdravotně technických instalací	70 °C
Maximální provozní teplota vytápění	80 °C
Teplota skladování	-20 – +50 °C
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Teplotní roztažnost	0.026 mm/(m.K)
Drsnost povrchu	7 µm
Materiál	PE-RT II / Al / PE-RT II
Tepelná vodivost izolace	0.04 W/(m.K)
Barva / označení	modrá

#### Rozsah dodávky

- Izolace, kruhový průřez
- Dodávka v rolích

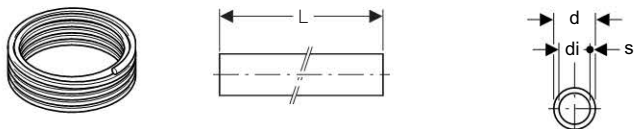
#### Informace o výrobku

d	DN	di	D	s	s1	L (m)	Položka č.
16	12	11,5	2,8	2,25	6	50	601.132.00.1
20	15	15	3,2	2,5	6	50	602.132.00.1
26	20	20	3,8	3	6	25	603.132.00.1
16	12	11,5	3,6	2,25	10	50	601.135.00.1
20	15	15	4	2,5	10	50	602.135.00.1
26	20	20	4,6	3	10	25	603.135.00.1
16	12	11,5	4,2	2,25	13	50	601.136.00.1
20	15	15	4,6	2,5	13	50	602.136.00.1
26	20	20	5,2	3	13	25	603.136.00.1



### Trubky pro otopné systémy

#### Systémová trubka MeplaTherm



#### Účel použití

- Není vhodné pro rozvody pitné vody

#### Vlastnosti

- Difuzně těsné
- Vnější povrch bílý
- Ručně ohýbatelná

#### Technické informace

Maximální provozní teplota vytápění	80 °C
Teplota skladování	-20 – +50 °C
Materiál	PE-RT II / Al / PE-RT II
Provozní teplota	0–70 °C
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Teplotní roztažnost	0.026 mm/(m.K)
Drsnost povrchu	7 μm

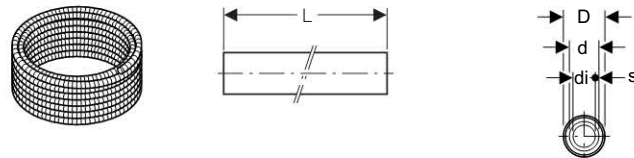
#### Rozsah dodávky

- Dodávka v rolích

#### Informace o výrobku

d	DN	di	s	L (m)	Položka č.
16	12	11,5	2,25	100	601.230.00.1
20	15	15	2,5	100	602.230.00.1
26	20	20	3	50	603.230.00.1

#### Systémová trubka MeplaTherm v chráničce



#### Účel použití

- Není vhodné pro rozvody pitné vody

#### Vlastnosti

- Difuzně těsné
- Chránička ledově modrá, vnější povrch trubky bílý
- Ručně ohýbatelná

#### Technické informace

Maximální provozní teplota vytápění	80 °C
Teplota skladování	-20 – +50 °C
Materiál	PE-RT II / Al / PE-RT II
Provozní teplota	0–70 °C
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Teplotní roztažnost	0.026 mm/(m.K)
Drsnost povrchu	7 μm

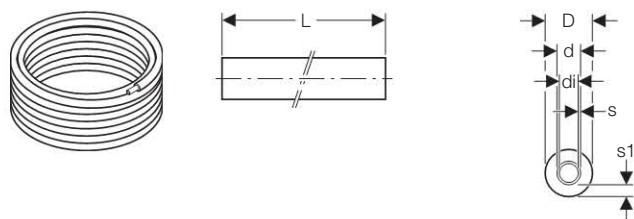
#### Rozsah dodávky

- Chránička
- Dodávka v rolích

#### Informace o výrobku

d	DN	di	D	s	L (m)	Položka č.
16	12	11,5	2,7	2,25	50	601.231.00.2
20	15	15	3,1	2,5	50	602.231.00.2

## Systémová trubka MeplaTherm předizolovaná



### Účel použití

- Není vhodné pro rozvody pitné vody

### Vlastnosti

- Difuzně těsné
- Povrch izolace červený, vnější povrch trubky bílý
- Izolace z PE - měkká pěna, uzavřené póry
- Ručně ohýbatelná

### Technické informace

Maximální provozní teplota vytápění	80 °C
Teplota skladování	-20 – +50 °C
Materiál	PE-RT II / Al / PE-RT II
Provozní teplota	0–70 °C
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m.K)
Teplotní roztažnost	0.026 mm/(m.K)
Drsnost povrchu	7 μm
Tepelná vodivost izolace	0.04 W/(m.K)

### Rozsah dodávky

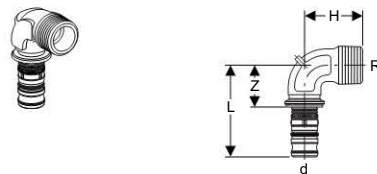
- Izolace, kruhový průřez
- Dodávka v rolích

### Informace o výrobku

d	DN	di	D	s	s1	L (m)	Položka č.
16	12	11,5	2,8	2,25	6	50	601.232.00.1
20	15	15	3,2	2,5	6	50	602.232.00.1
26	20	20	3,8	3	6	25	603.232.00.1
16	12	11,5	3,6	2,25	10	50	601.235.00.1
20	15	15	4	2,5	10	50	602.235.00.1
26	20	20	4,6	3	10	25	603.235.00.1

## Přechodová kolena

### Přechodové koleno 90° s vnějším závitem



### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

### Vlastnosti

- Difuzně těsné
- Netěsné není-li slisováno
- Vnější závit

### Technické informace

Materiál	červený bronz
Úhel	90°

### Rozsah dodávky

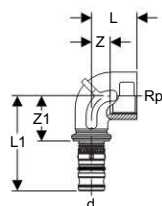
- O-kroužek EPDM

### Informace o výrobku

d	R	DN	H	L	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	1/2	12	3	4,8	2,3	CC499K	601.252.00.5
20	1/2	15	3,2	5,1	2,3	CC499K	602.252.00.5
20	3/4	15	3,4	5,3	2,5	CC499K	602.253.00.5
26	3/4	20	4	5,7	2,5	CC499K	603.253.00.5
26	1	20	4,3	5,9	2,7	CC499K	603.254.00.5
32	1	25	4,6	5,9	3,1	CC499K	604.254.00.5
40	1 1/4	32	5,3	7	3,6	CC499K	605.255.00.5
50	1 1/2	40	6	7,7	3,9	CC499K	606.255.00.5
63	2	50	7,5	11,6	4,9	CC499K	607.255.00.5



### Přechodové koleno 90° s vnitřním závitem



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

#### Vlastnosti

- Difuzně těsné
- Netěsné není-li slisováno
- Vnitřní závit

#### Technické informace

Materiál	červený bronz
Úhel	90°

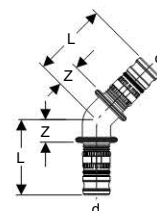
#### Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	Rp	DN	L	L1	Z	Z1	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	1/2	12	2,2	5	0,9	2,4	CC499K	<b>601.256.00.5</b>
20	1/2	15	2,5	5,3	1,2	2,5	CC499K	<b>602.256.00.5</b>
20	3/4	15	3,5	5,3	2	2,5	CC499K	<b>602.257.00.5</b>
26	3/4	20	3	6,1	1,5	2,9	CC499K	<b>603.257.00.5</b>
26	1	20	3,4	6,5	1,5	3,3	CC499K	<b>603.258.00.5</b>
32	1	25	3,6	6,2	1,9	3,4	CC499K	<b>604.258.00.5</b>
40	1 1/4	32	4,3	7,3	2,2	3,9	CC499K	<b>605.259.00.5</b>
50	1 1/2	40	4,8	8,1	2,8	4,3	CC499K	<b>606.256.00.5</b>
63	2	50	5,7	11,9	3,1	5,2	CC499K	<b>607.256.00.5</b>

### Koleno 45°



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

#### Vlastnosti

- Difuzně těsné
- Netěsné není-li slisováno

#### Technické informace

Materiál	PVDF
Úhel	45°

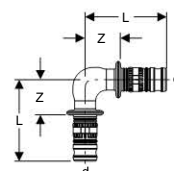
#### Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	DN	L	Z	Položka č.
26	20	4,8	1,5	<b>623.245.00.5</b>
32	25	5,5	1,8	<b>624.245.00.5</b>
40	32	6,5	2,2	<b>625.245.00.5</b>
50	40	7,4	2,5	<b>626.245.00.5</b>
63	50	9,5	2,8	<b>627.245.00.5</b>
75	65	11,6	2,9	<b>628.245.00.5</b>

### Koleno 90°



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

#### Vlastnosti

- Difuzně těsné
- Netěsné není-li slisováno

#### Technické informace

Materiál	PVDF
Úhel	90°

#### Rozsah dodávky

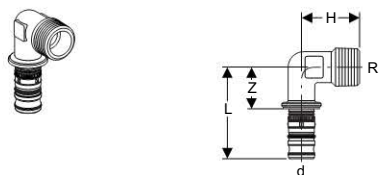
- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	DN	L	Z	Položka č.
16	12	4,4	1,8	<b>621.271.00.5</b>
20	15	5,1	2,2	<b>622.271.00.5</b>
26	20	5,5	2,2	<b>623.271.00.5</b>
32	25	6,4	2,6	<b>624.271.00.5</b>
40	32	7,6	3,2	<b>625.271.00.5</b>
50	40	8,8	3,8	<b>626.271.00.5</b>
63	50	12	4,8	<b>627.271.00.5</b>
75	65	14,6	5,9	<b>628.271.00.5</b>



### Přechodové koleno 90° s vnějším závitem



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

#### Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Vnější závit

#### Technické informace

Materiál	mosaz
Úhel	90°

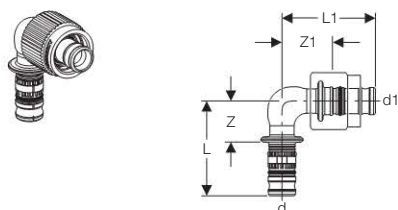
#### Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	R	DN	H	L	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	1/2	12	3	4,8	2,3	CW617N	611.252.00.5
20	1/2	15	3,2	5,1	2,3	CW617N	612.252.00.5
20	3/4	15	3,4	5,3	2,5	CW617N	612.253.00.5
26	3/4	20	4	5,7	2,5	CW617N	613.253.00.5
26	1	20	4,3	5,9	2,7	CW617N	613.254.00.5
32	1	25	4,6	5,9	3,1	CW617N	614.254.00.5
40	1 1/4	32	5,3	7	3,6	CW617N	615.255.00.5

### Přechodové koleno 90° s adaptérem MeplaFix



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

#### Vlastnosti

- S adaptérem MeplaFix
- MeplaFix adaptér z polyamidu zesíleného skleněnými vlákny
- Netěsné není-li slisováno
- Difuzně těsné

#### Technické informace

Materiál	PVDF
Úhel	90°

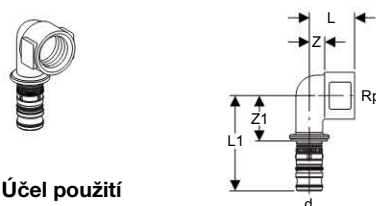
#### Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	d1	DN	L	L1	Z	Z1	Položka č.
16	MF20	12 / 15	4,8	4,7	2,2	2,4	631.272.00.6
20	MF20	15	5,1	4,7	2,2	2,4	632.272.00.6

### Přechodové koleno 90° s vnitřním závitem



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

#### Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Vnitřní závit

#### Technické informace

Materiál	mosaz
Úhel	90°

#### Rozsah dodávky

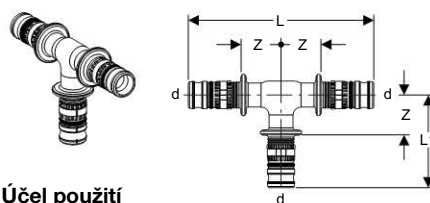
- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	Rp	DN	L	L1	Z	Z1	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	1/2	12	2,2	5	0,9	2,4	CW617N	611.256.00.5
20	1/2	15	2,5	5,3	1,2	2,5	CW617N	612.256.00.5
20	3/4	15	3,5	5,3	2	2,5	CW617N	612.257.00.5
26	3/4	20	3	6,1	1,5	2,9	CW617N	613.257.00.5
32	1	25	3,6	6,2	1,9	3,4	CW617N	614.258.00.5

### T tvarovky

#### Tvarovka T jednoznačná



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

#### Vlastnosti

- Difuzně těsná
- Netěsné není-li slisováno

#### Technické informace

Materiál	PVDF
Úhel	90°

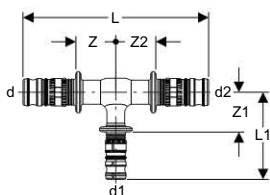
#### Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	DN	L	L1	Z	Položka č.
16	12	9,6	4,8	2,2	621.310.00.5
20	15	10,1	5,1	2,2	622.310.00.5
26	20	11	5,5	2,2	623.310.00.5
32	25	12,8	6,4	2,6	624.310.00.5
40	32	15,2	7,6	3,2	625.310.00.5
50	40	17,6	8,8	3,8	626.310.00.5
63	50	23,2	11,6	4,8	627.310.00.5
75	65	29,3	14,6	5,9	628.310.00.5

Tvarovka T redukovaná



**Účel použití**

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

**Vlastnosti**

- Difuzně těsné
- Netěsné není-li slisováno
- Redukovaná

**Technické informace**

Materiál	PVDF
Úhel	90°

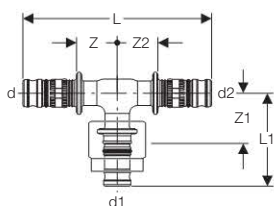
**Rozsah dodávky**

- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	d1	d2	DN	L	L1	Z	Z1	Z2	Položka č.
16	20	16	12 / 15 / 12	9,6	5,1	2,2	2,2	2,2	<b>622.313.00.5</b>
20	16	20	15 / 12 / 15	10,1	4,8	2,2	2,2	2,2	<b>622.311.00.5</b>
20	20	16	15 / 15 / 12	9,9	5,1	2,2	2,2	2,2	<b>622.312.00.5</b>
20	16	16	15 / 12 / 12	9,9	4,8	2,2	2,2	2,2	<b>622.314.00.5</b>
20	26	20	15 / 20 / 15	11,3	5,5	2,8	2,2	2,8	<b>623.318.00.5</b>
26	16	26	20 / 12 / 20	10	5,2	1,7	2,6	1,7	<b>623.311.00.5</b>
26	20	26	20 / 15 / 20	11	5,7	2,2	2,8	2,2	<b>623.315.00.5</b>
26	26	20	20 / 20 / 15	11,5	5,8	2,2	2,2	2,8	<b>623.316.00.5</b>
26	20	20	20 / 15 / 15	10,9	5,7	2,2	2,8	2,5	<b>623.317.00.5</b>
32	16	32	25 / 12 / 25	11,6	5,5	2	2,9	2	<b>624.311.00.5</b>
32	20	26	25 / 15 / 20	11,5	6	2,2	3,1	2,2	<b>624.314.00.5</b>
32	26	26	25 / 20 / 20	11,7	5,9	2,3	2,6	2,3	<b>624.316.00.5</b>
32	20	32	25 / 15 / 25	11,6	6	2	3,1	2	<b>624.317.00.5</b>
32	26	32	25 / 20 / 25	12,2	5,9	2,3	2,6	2,3	<b>624.319.00.5</b>
40	20	40	32 / 15 / 32	13,2	6,4	2,2	3,5	2,2	<b>625.317.00.5</b>
40	26	40	32 / 20 / 32	13,8	6,5	2,5	3,2	2,5	<b>625.319.00.5</b>
40	32	40	32 / 25 / 32	14,4	7,2	2,8	3,2	2,8	<b>625.321.00.5</b>
50	26	50	40 / 20 / 40	15,4	7,1	2,7	3,8	2,7	<b>626.317.00.5</b>
50	32	50	40 / 25 / 40	16	7,6	3	3,8	3	<b>626.319.00.5</b>
50	40	40	40 / 32 / 32	16,2	8,2	3,4	3,8	3,4	<b>626.320.00.5</b>
50	40	50	40 / 32 / 40	16,8	8,2	3,4	3,8	3,4	<b>626.321.00.5</b>
63	26	63	50 / 20 / 50	19,2	7,9	2,8	4,6	2,8	<b>627.316.00.5</b>
63	32	63	50 / 25 / 50	19,8	8,6	3,1	4,8	3,1	<b>627.320.00.5</b>
63	40	63	50 / 32 / 50	20,8	9,2	3,6	4,8	3,6	<b>627.321.00.5</b>
63	50	63	50 / 40 / 50	22	9,8	4,2	4,8	4,2	<b>627.322.00.5</b>
75	26	75	65 / 20 / 65	23,5	8,9	3,1	5,5	3,1	<b>628.316.00.5</b>
75	32	75	65 / 25 / 65	24	8,8	3,3	5	3,3	<b>628.320.00.5</b>
75	40	75	65 / 32 / 65	24,9	9,9	3,7	5,5	3,7	<b>628.321.00.5</b>
75	50	75	65 / 40 / 65	25,9	10,8	4,2	5,8	4,2	<b>628.322.00.5</b>
75	63	75	65 / 50 / 65	27,7	12,7	5,2	6	5,2	<b>628.323.00.5</b>

## Přechodová tvarovka T s adaptérem MeplaFix



### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

### Vlastnosti

- S adaptérem MeplaFix
- MeplaFix adaptér z polyamidu zesíleného skleněnými vlákny
- Netěsné není-li slisováno
- Difuzně těsné

### Technické informace

Materiál	PVDF
Úhel	90°

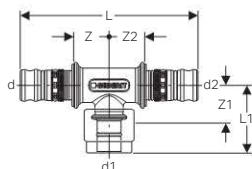
### Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	d1	d2	DN	L	L1	Z	Z1	Z2	Položka č.
16	MF20	16	12 / 15 / 12	9,6	4,7	2,2	2,4	2,2	631.372.00.6
20	MF20	20	15	10,1	4,7	2,2	2,4	2,2	632.373.00.6
20	MF20	16	15 / 15 / 12	9,9	4,7	2,2	2,4	2,2	632.374.00.6
26	MF20	20	20 / 15 / 15	10,6	4,7	2,2	2,4	2,2	633.372.00.6

## Přechodová tvarovka T s adaptérem MeplaFix



### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

### Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Difuzně těsné
- S adaptérem MeplaFix

### Technické informace

Materiál	červený bronz
Úhel	90°

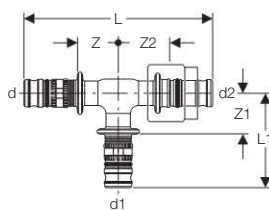
### Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	d1	d2	DN	L	L1	Z	Z1	Z2	Položka č.
26	MF20	26	20 / 15 / 20	11	4,2	2,2	2,2	2,2	633.373.00.5

Přechodová tvarovka T s adaptérem MeplaFix



**Účel použití**

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

**Vlastnosti**

- S adaptérem MeplaFix
- MeplaFix adaptér z polyamidu zesíleného skleněnými vlákny
- Netěsné není-li slisováno
- Difuzně těsné

**Technické informace**

Materiál	PVDF
Úhel	90°

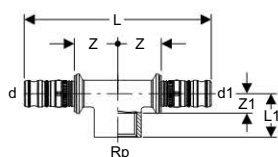
**Rozsah dodávky**

- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	d1	d2	DN	L	L1	Z	Z1	Z2	Položka č.
16	16	MF20	12 / 12 / 15	9,5	4,8	2,2	2,2	2,4	<b>632.375.00.6</b>
20	20	MF20	15	9,7	5,1	2,2	2,2	2,4	<b>632.376.00.6</b>

## Tvarovka T s vnitřním závitem



### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

### Vlastnosti

- Difuzně těsné
- Netěsné není-li slisováno
- Vnitřní závit

### Technické informace

Materiál	červený bronz
Úhel	90°

### Rozsah dodávky

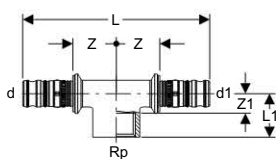
- O-kroužek EPDM

### Informace o výrobku

d	Rp	d1	DN	L	L1	Z	Z1	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	1/2	16	12 / 1/2 / 12	9,8	2,4	2,4	0,9	CC499K	601.360.00.5
20	1/2	20	15 / 1/2 / 15	10,3	2,4	2,4	1,1	CC499K	602.360.00.5
26	1/2	26	20 / 1/2 / 20	11,2	2,6	2,4	1,3	CC499K	603.360.00.5
26	3/4	26	20 / 3/4 / 20	11,8	2,8	2,7	1,4	CC499K	603.362.00.5
32	1/2	32	25 / 1/2 / 25	10,6	3	2,5	1,7	CC499K	604.360.00.5
32	3/4	32	25 / 3/4 / 25	11,2	3,1	2,8	1,7	CC499K	604.362.00.5
32	1	32	25 / 1 / 25	12	3,5	3,2	1,8	CC499K	604.363.00.5
40	1/2	40	32 / 1/2 / 32	12	3,2	2,6	1,7	CC499K	605.360.00.5
40	1	40	32 / 1 / 32	13,2	3,8	3,2	2,1	CC499K	605.363.00.5
40	1 1/4	40	32 / 1 1/4 / 32	14,4	4	3,8	2,1	CC499K	605.364.00.5
50	1 1/2	50	40 / 1 1/2 / 40	16,6	4,5	4,5	2,6	CC499K	606.360.00.5
50	1/2	50	40 / 1/2 / 40	13,2	3,8	2,8	2,3	CC499K	606.361.00.5
50	1	50	40 / 1 / 40	14,6	4,4	3,5	2,5	CC499K	606.363.00.5
63	1/2	63	50 / 1/2 / 50	19,2	4,2	2,9	2,7	CC499K	607.360.00.5
63	1	63	50 / 1 / 50	20,6	4,8	3,6	2,9	CC499K	607.363.00.5
63	2	63	50 / 2 / 50	23,8	5,7	5,2	3,1	CC499K	607.366.00.5
75	1	75	65 / 1 / 65	26,1	5,1	4,4	2,9	CC499K	608.363.00.5



Tvarovka T s vnitřním závitem



**Účel použití**

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

**Vlastnosti**

- Difuzně těsné
- Vnitřní závit

**Technické informace**

Materiál	mosaz
Úhel	90°

**Rozsah dodávky**

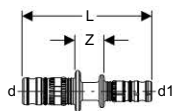
- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	Rp	d1	DN	L	L1	Z	Z1	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	1/2	16	12	9,8	2,4	2,4	0,9	CW617N	611.362.00.5
20	1/2	20	15	10,3	2,4	2,4	1,1	CW617N	612.360.00.5
26	1/2	26	20	11,2	2,6	2,4	1,3	CW617N	613.360.00.5
26	1/2	20	20	10,8	2,6	2,4	1,3	CW617N	613.361.00.5
26	3/4	26	20	11,8	2,8	2,7	1,4	CW617N	613.362.00.5
32	1/2	32	25	10,6	3	2,5	1,7	CW617N	614.360.00.5
32	3/4	32	25	11,2	3,1	2,8	1,7	CW617N	614.362.00.5
32	1	32	25	12	3,5	3,2	1,8	CW617N	614.363.00.5

## Redukce

### Redukce



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

#### Vlastnosti

- Difuzně těsné
- Netěsné není-li slisováno

#### Technické informace

Materiál	PVDF
----------	------

#### Rozsah dodávky

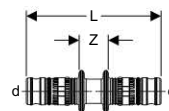
- O-kroužek EPDM

#### Informace o výrobku

d	d1	DN	L	Z	Položka č.
20	16	15 / 12	7,1	1,6	622.650.00.5
26	16	20 / 12	7,5	1,6	623.650.00.5
26	20	20 / 15	7,8	1,6	623.651.00.5
32	20	25 / 15	8,5	1,8	624.651.00.5
32	26	25 / 20	8,5	1,4	624.652.00.5
40	20	32 / 15	9	1,8	625.651.00.5
40	26	32 / 20	9,2	1,5	625.652.00.5
40	32	32 / 25	9,7	1,5	625.653.00.5
50	32	40 / 25	10,3	1,5	626.652.00.5
50	40	40 / 32	11,1	1,7	626.653.00.5
63	40	50 / 32	13,1	1,9	627.653.00.5
63	50	50 / 40	13,7	2	627.654.00.5
75	40	65 / 32	15,2	2,1	628.653.00.5
75	50	65 / 40	15,8	2,1	628.654.00.5
75	63	65 / 50	17,6	2,1	628.655.00.5

## Spojky

### Spojka



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

#### Vlastnosti

- Difuzně těsné
- Netěsné není-li slisováno

#### Technické informace

Materiál	PVDF
----------	------

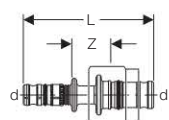
#### Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

#### Informace o výrobku

d	DN	L	Z	Položka č.
16	12	6,8	1,6	621.505.00.5
20	15	7,3	1,6	622.505.00.5
26	20	7,9	1,4	623.505.00.5
32	25	9	1,4	624.505.00.5
40	32	10,4	1,7	625.505.00.5
50	40	11,7	1,8	626.505.00.5
63	50	15,6	2	627.505.00.5
75	65	19,5	2,1	628.505.00.5

### Přechodka přímá s adaptérem MeplaFix



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

#### Vlastnosti

- S adaptérem MeplaFix
- MeplaFix adaptér z polyamidu zesíleného skleněnými vlákny
- Netěsné není-li slisováno
- Difuzně těsné

#### Technické informace

Materiál	PVDF
----------	------

#### Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

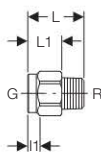
#### Informace o výrobku

d	d1	DN	L	Z	Položka č.
16	MF20	12 / 15	7,3	2,2	631.562.00.6
20	MF20	15	7,3	2,2	632.562.00.6

## Geberit Mepla

### Dlouhé spojky / Šroubení

#### Přechodka MeplaFix s vnitřním závitem G, G1/2 - MF1/2



#### Vlastnosti

- Přechodka, těsnící naplocho

#### Technické informace

Materiál	červený bronz
----------	---------------

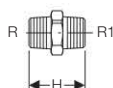
#### Rozsah dodávky

- Ploché těsnění

Informace o výrobku

R	G	DN	L	L1	I1	Materiálové číslo EN	Položka č.
MF 1/2	1/2	15	3,8	2,3	0,8	CC499K	632.006.00.1

#### Přechodka s připojením pro MeplaFix a vnějším závitem



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

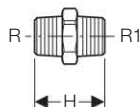
#### Vlastnosti

- Difuzně těsné

Informace o výrobku

R	R1	H	Materiálové číslo EN	Položka č.
1/2	MF 1/2	4,2	1.4401	632.005.00.1

#### Přechodka s připojením pro MeplaFix a vnějším závitem



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

#### Vlastnosti

- Difuzně těsné

#### Technické informace

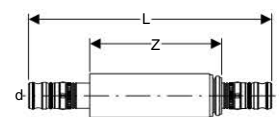
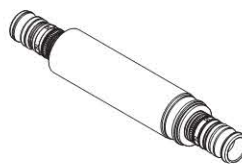
Materiál	červený bronz
----------	---------------

Informace o výrobku

R	DN	R1	H	Materiálové číslo EN	Položka č.
1/2	15	MF 1/2	4,2	CC499K	632.007.00.1
3/4	15 / 20	MF 1/2	4,2	CC499K	632.008.00.1

## Dlouhé spojky

### Dlouhá spojka



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl  
 - Pro provádění oprav  
 - Pro provádění dodatečných připojení

#### Vlastnosti

- Difuzně těsné  
 - Netěsné není-li slisováno

#### Technické informace

Materiál	červený bronz
----------	---------------

#### Rozsah dodávky

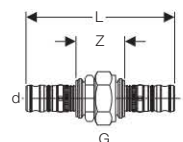
- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	DN	L	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	12	12,3	6,6	CC499K	601.575.00.5
20	15	13,4	7,3	CC499K	602.575.00.5
26	20	15,3	8,2	CC499K	603.575.00.5
32	25	14,2	7,5	CC499K	604.575.00.5
40	32	16,8	8,7	CC499K	605.575.00.5
50	40	18,8	9,3	CC499K	606.575.00.5

## Šroubení

### Šroubení



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

#### Vlastnosti

- Difuzně těsné  
 - Netěsné není-li slisováno  
 - Těsnící naplocho  
 - Rozebíratelné

#### Technické informace

Materiál	červený bronz
----------	---------------

#### Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

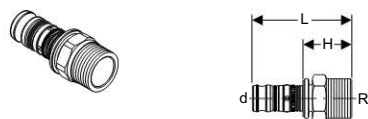
Informace o výrobku

d	G	DN	L	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	1/2	12	9,1	4,1	CC499K	601.571.00.5
20	1/2	15	9,9	4,4	CC499K	602.571.00.5
26	3/4	20	11	4,6	CC499K	603.571.00.5
32	1	25	11,5	5,8	CC499K	604.571.00.5
40	1 1/4	32	13,1	6,3	CC499K	605.571.00.5
50	1 1/2	40	14,3	6,7	CC499K	606.571.00.5
63	2	50	20,8	7,4	CC499K	607.571.00.5



## Přechodky

### Přechodka s vnějším závitem



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

#### Vlastnosti

- Difuzně těsné
- Netěsné není-li slisováno
- Vnější závit

#### Technické informace

Materiál	červený bronz
----------	---------------

#### Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

#### Informace o výrobku

d	R	DN	H	L	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	1/2	12	2,8	5,4	CC499K	601.535.00.5
16	3/4	12	3,1	5,7	CC499K	601.536.00.5
20	1/2	15	3	5,7	CC499K	602.535.00.5
20	3/4	15	3,1	5,9	CC499K	602.536.00.5
26	1/2	20	3,1	6,3	CC499K	603.535.00.5
26	3/4	20	3,2	6,4	CC499K	603.536.00.5
26	1	20	3,5	6,7	CC499K	603.537.00.5
32	1	25	3,6	6,4	CC499K	604.537.00.5
32	1 1/4	25	3,9	6,6	CC499K	604.538.00.5
40	1	32	3,7	7,1	CC499K	605.537.00.5
40	1 1/4	32	4	7,4	CC499K	605.538.00.5
40	1 1/2	32	4,1	7,5	CC499K	605.539.00.5
50	1 1/2	40	4,2	8	CC499K	606.537.00.5
50	2	40	4,7	8,4	CC499K	606.540.00.5
63	2	50	5	11,7	CC499K	607.539.00.5
63	2 1/2	50	5,8	12,5	CC499K	607.541.00.5
75	2 1/2	65	6	14,7	CC499K	608.541.00.5

### Přechodka s vnitřním závitem



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

#### Vlastnosti

- Difuzně těsné
- Netěsné není-li slisováno
- Vnitřní závit

#### Technické informace

Materiál	červený bronz
----------	---------------

#### Rozsah dodávky

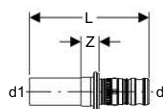
- O-kroužek EPDM

#### Informace o výrobku

d	Rp	DN	L	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	1/2	12	5,6	1,8	CC499K	601.555.00.5
20	1/2	15	5,9	1,8	CC499K	602.555.00.5
16	3/4	12	5,9	1,7	CC499K	601.556.00.5
20	3/4	15	6,1	1,9	CC499K	602.556.00.5
26	3/4	20	6,6	1,9	CC499K	603.556.00.5
26	1	20	7,1	2,2	CC499K	603.557.00.5
32	1	25	6,7	2,2	CC499K	604.557.00.5
32	1 1/4	25	7,4	2,3	CC499K	604.558.00.5
40	1	32	7,5	2,4	CC499K	605.557.00.5
40	1 1/4	32	7,7	2,4	CC499K	605.558.00.5
40	1 1/2	32	8,4	2,5	CC499K	605.559.00.5
50	1 1/2	40	8,8	2,7	CC499K	606.559.00.5
50	2	40	9,7	3,2	CC499K	606.560.00.5
63	2	50	12,7	3,3	CC499K	607.560.00.5
63	2 1/2	50	13,3	3,5	CC499K	607.561.00.5
75	2 1/2	65	14,7	2,9	CC499K	608.561.00.5



### Přechodka Mepla - Mapress



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl
- Pro přechod z Mepla na Mapress nerezová ocel, Mapress měď, Mapress uhlíková ocel
- Nevhodná pro pájení
- Není vhodná pro svěrná šroubení

#### Vlastnosti

- Difuzně těsné
- Netěsné není-li slisováno

#### Technické informace

Materiál	červený bronz
----------	---------------

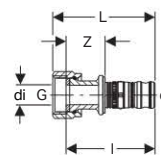
#### Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

#### Informace o výrobku

d	d1	DN	L	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	15	12	5,9	1,2	CC499K	601.508.00.5
20	18	15	6,1	1,2	CC499K	602.508.00.5
20	22	15	6,2	1,2	CC499K	602.509.00.5
26	22	20	6,7	1,2	CC499K	603.508.00.5
32	28	25	6,6	1,3	CC499K	604.508.00.5
40	35	32	7,5	1,3	CC499K	605.508.00.5
50	42	40	10,1	3,1	CC499K	606.508.00.5
63	54	50	13,6	3,2	CC499K	607.508.00.5

### Přechodka s převlečnou maticí



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

#### Vlastnosti

- Difuzně těsné
- Netěsné není-li slisováno
- Šroubení, těsnící naplocho
- Rozebíratelné

#### Technické informace

Materiál	červený bronz
----------	---------------

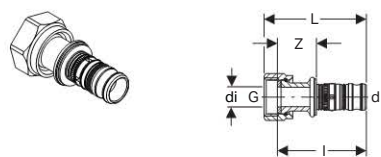
#### Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM
- Ploché těsnění

#### Informace o výrobku

d	G	DN	L	I	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	1/2	12	5,2	4,4	1,9	CC499K	601.582.00.5
16	3/4	12	4,9	3,9	1,4	CC499K	601.583.00.5
16	1	12	5,2	4	1,4	CC499K	601.584.00.5
16	1 1/8	12	5,2	4	1,4	CC499K	601.581.00.5
20	1	15	5,6	4,1	1,5	CC499K	602.584.00.5
20	1/2	15	5,6	4,9	2,2	CC499K	602.582.00.5
20	3/4	15	5,2	4,3	1,3	CC499K	602.583.00.5
20	1 1/8	15	5,5	4,3	1,5	CC499K	602.581.00.5
20	1 1/4	15	5,5	4,4	1,7	CC499K	602.586.00.5
20	1 1/2	15	5,7	4,4	1,7	CC499K	602.585.00.5
26	1/2	20	6,3	5,5	2,4	CC499K	603.582.00.5
26	3/4	20	6,2	5,4	2,3	CC499K	603.583.00.5
26	1	20	5,6	4,8	1,5	CC499K	603.584.00.5
26	1 1/4	20	6	4,9	1,8	CC499K	603.586.00.5
26	1 1/2	20	6,2	4,9	1,7	CC499K	603.585.00.5
26	2	20	6,3	5	1,8	CC499K	603.587.00.5
32	3/4	25	6,1	5,3	2,5	CC499K	604.583.00.5
32	1	25	6,7	4,8	2,9	CC499K	604.584.00.5
32	1 1/4	25	5,9	4,5	1,6	CC499K	604.586.00.5
32	1 1/2	25	5,8	4,6	1,7	CC499K	604.585.00.5
32	2	25	6	4,6	1,8	CC499K	604.581.00.5
40	1 1/4	32	7,6	6,5	3,1	CC499K	605.589.00.5
40	1 1/2	32	6,5	5,2	1,8	CC499K	605.585.00.5
40	2	32	6,6	5,2	1,9	CC499K	605.581.00.5
40	2 1/4	32	6,7	5,2	1,9	CC499K	605.582.00.5
50	1 3/4	40	8,1	7,3	3,4	CC499K	606.580.00.5
50	2	40	6,8	6	2,1	CC499K	606.581.00.5
50	2 1/4	40	7,3	5,9	2,1	CC499K	606.582.00.5
50	2 3/8	40	7,4	5,9	2,1	CC499K	606.583.00.5
50	2 3/4	40	7,5	6,8	2,1	CC499K	606.584.00.5
50	1 1/2	40	8,2	7,1	3,3	CC499K	606.585.00.5
63	2	50	11,5	10,3	3,6	CC499K	607.581.00.5
63	2 3/8	50	11,5	10,3	3,6	CC499K	607.583.00.5
63	2 1/2	50	11,5	10,3	3,6	CC499K	607.587.00.5
63	2 3/4	50	10,6	9	2,3	CC499K	607.584.00.5

### Přechodka s převlečnou maticí



#### Účel použití

- Není vhodné pro rozvody pitné vody

#### Vlastnosti

- Poniklováno
- Netěsné není-li slisováno
- Šroubení, těsnící naplocho

#### Technické informace

Materiál	mosaz
----------	-------

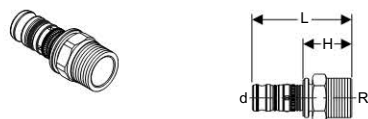
#### Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM
- Ploché těsnění

Informace o výrobku

d	G	DN	L	I	Z	Položka č.
16	1/2	12	5,2	4,4	1,9	611.582.22.5
20	1/2	15	5,6	4,9	2,2	612.582.22.5
26	3/4	20	6,2	5,4	2,3	613.583.22.5

### Přechodka s vnějším závitem



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

#### Vlastnosti

- Difuzně těsné
- Netěsné není-li slisováno
- Vnější závit

#### Technické informace

Materiál	mosaz
----------	-------

#### Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	R	DN	H	L	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	1/2		2,8	5,4	CW617N	611.535.00.5
20	1/2	15	3	5,7	CW617N	612.535.00.5
20	3/4	15	3	5,9	CW617N	612.536.00.5
26	1/2	20	3	6,3	CW617N	613.535.00.5
26	3/4	20	3,1	6,4	CW617N	613.536.00.5
26	1	20	3,4	6,7	CW617N	613.537.00.5
32	1	25	3,5	6,4	CW617N	614.537.00.5

### Přechodka s vnitřním závitem



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

#### Vlastnosti

- Difuzně těsné
- Netěsné není-li slisováno
- Vnitřní závit

#### Technické informace

Materiál	mosaz
----------	-------

#### Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

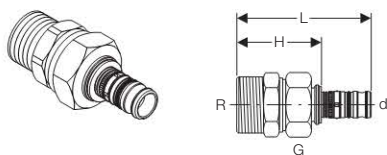
Informace o výrobku

d	Rp	DN	L	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	1/2	12	5,6	1,8	CW617N	611.555.00.5
20	1/2	16	5,9	1,8	CW617N	612.555.00.5
20	3/4	16	6,1	1,9	CW617N	612.556.00.5
26	3/4	20	6,6	1,9	CW617N	613.556.00.5
26	1	20	7,1	2,2	CW617N	613.557.00.5
32	1	25	6,7	2,2	CW617N	614.557.00.5



## Přechodová šroubení

### Přechodové šroubení s vnějším závitem



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

#### Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Vnější závít
- Šroubení, těsnící naplocho
- Rozebíratelné

#### Technické informace

Materiál	červený bronz
----------	---------------

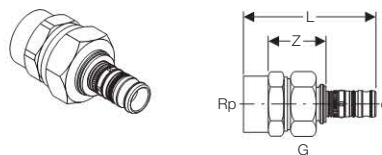
#### Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM
- Ploché těsnění

Informace o výrobku

d	R	G	DN	H	L	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	1/2	3/4	12	4,7	7,2	CC499K	601.590.00.5
20	1/2	3/4	15	4,7	7,4	CC499K	602.590.00.5
20	3/4	3/4	15	4,7	7,4	CC499K	602.591.00.5
26	3/4	1	20	5,1	8,3	CC499K	603.590.00.5
32	1	1 1/4	25	5,9	8,7	CC499K	604.590.00.5
32	1 1/4	1 1/4	25	6,1	9	CC499K	604.591.00.5
40	1 1/4	1 1/2	32	6,2	9,6	CC499K	605.590.00.5
40	1 1/2	1 1/2	32	6,5	10	CC499K	605.591.00.5
50	1 1/2	1 3/4	40	8,3	12,1	CC499K	606.590.00.5
50	2	2	40	7,6	11,4	CC499K	606.591.00.5
63	2	2 3/4	50	8,1	14,8	CC499K	607.590.00.5
63	2 1/2	2 3/4	50	8,5	15,2	CC499K	607.591.00.5

### Přechodové šroubení s vnitřním závitem



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

#### Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Vnitřní závít
- Šroubení, těsnící naplocho
- Rozebíratelné

#### Technické informace

Materiál	červený bronz
----------	---------------

#### Rozsah dodávky

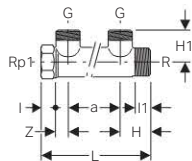
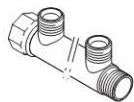
- O-kroužek EPDM
- Ploché těsnění

Informace o výrobku

d	Rp	G	DN	L	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	1/2	3/4	12	6,6	2,8	CC499K	601.595.00.5
20	1/2	3/4	15	6,8	2,8	CC499K	602.595.00.5
26	3/4	1	20	7,6	3	CC499K	603.595.00.5
32	1	1 1/4	25	7	2,5	CC499K	604.595.00.5
32	1 1/4	1 1/4	25	8,6	3,8	CC499K	604.596.00.5
40	1 1/4	1 1/2	32	9	3,7	CC499K	605.595.00.5
40	1 1/2	1 1/2	32	9,4	4,1	CC499K	605.596.00.5
50	1 1/2	1 3/4	40	11,2	5,5	CC499K	606.595.00.5
50	2	2	40	10,9	4,8	CC499K	606.596.00.5
63	2	2 3/4	50	12,4	3,4	CC499K	607.595.00.5

## Rozdělovače

### Rozdělovač



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl
- Pro spojku pro rozdělovač Eurokonus G 3/4

#### Vlastnosti

- Difuzně těsný

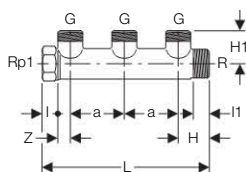
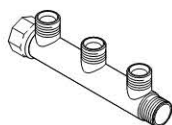
#### Technické informace

Materiál	mosaz
----------	-------

#### Informace o výrobku

R	Rp1	G	a	H	H1	L	I	I1	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
3/4	3/4	3/4	5	3,2	2,8	10,9	1,4	1,4	1,4	CW617N	612.422.00.1
1	1	3/4	5	3,2	3,1	11	1,7	1,7	1,1	CW617N	613.422.00.1

### Rozdělovač trojitý



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl
- Pro spojku pro rozdělovač Eurokonus G 3/4

#### Vlastnosti

- Difuzně těsný

#### Technické informace

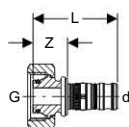
Materiál	mosaz
----------	-------

#### Informace o výrobku

R	Rp1	G	a	H	H1	L	I	I1	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
3/4	3/4	3/4	5	3,2	2,8	16	1,4	1,4	1,4	CW617N	612.423.00.1
1	1	3/4	5	3,2	3,1	16	1,7	1,7	1,1	CW617N	613.423.00.1



Spojka pro rozdělovač přímá



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl
- Pro rozdělovač s vývodem Eurokonus G3/4

Vlastnosti

- Difuzně těsné
- Netěsné není-li slisováno
- Kónicky těsnící

Technické informace

Materiál	mosaz
----------	-------

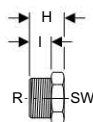
Rozsah dodávky

- Převlečná matice
- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	G	L	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	3/4	4,7	1,2	CW617N	611.623.00.5
20	3/4	5	1,2	CW617N	612.623.00.5

Zátka s vnějším závitem



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl
- Pro rozdělovač

Vlastnosti

- Difuzně těsné

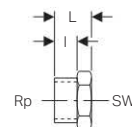
Technické informace

Materiál	mosaz
----------	-------

Informace o výrobku

R	H	I	SW	Materiálové číslo EN	Položka č.
1	2,9	1,7	34	CW617N	613.480.00.1
3/4	2,6	1,5	27	CW617N	612.480.00.1

Víčko s vnitřním závitem



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl
- Pro rozdělovač

Vlastnosti

- Difuzně těsné

Technické informace

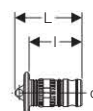
Materiál	mosaz
----------	-------

Informace o výrobku

Rp	L	I	SW	Materiálové číslo EN	Položka č.
3/4	2,1	1,5	34	CW617N	612.481.00.1
1	2,4	1,7	38	CW617N	613.481.00.1

Zátky

Zátka pro trubky



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl
- Pro dlouhodobé uzavření konců trubek Mepla

Vlastnosti

- Difuzně těsné
- Netěsné není-li slisováno
- Po zalisování nerozebíratelná

Technické informace

Materiál	mosaz
----------	-------

Rozsah dodávky

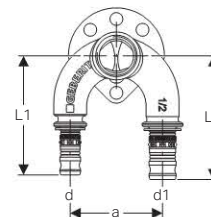
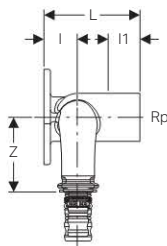
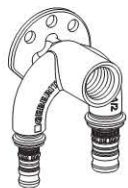
- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	DN	L	I	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	12	3,4	2,6	CW617N	621.000.00.5
20	15	3,7	2,9	CW617N	622.000.00.5
26	20	4,2	3,3	CW617N	623.000.00.5

## Nástěnky

### Průchozí nástěnka 90°, Mepla



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace

#### Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Vnitřní závit
- 4 upevňovací body

#### Technické informace

Materiál	červený bronz
Úhel	90°

#### Rozsah dodávky

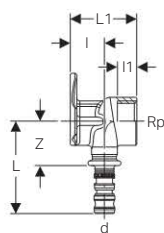
- O-kroužek EPDM
- Připevňovací šrouby jsou součástí montážní desky

#### Informace o výrobku

d	Rp	d1	DN	úhel	a	L	L1	L2	l	l1	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	1/2	16	12	90°	5	5,2	6,5	6,5	1,9	2,4	4	CC499K	601.273.00.5
16	1/2	20	12 / 15	90°	5	5,2	6,5	6,7	1,9	2,4	4	CC499K	602.274.00.5
20	1/2	16	15 / 12	90°	5	5,2	6,7	6,5	1,9	2,4	4	CC499K	602.275.00.5
20	1/2	20	15	90°	5	5,2	6,7	6,7	1,9	2,4	4	CC499K	602.273.00.5



Nástěnka 90°



**Účel použití**

- Pro zdravotně technické instalace

**Vlastnosti**

- Netěsné není-li slisováno
- Vnitřní závit
- 3 upevňovací body

**Technické informace**

Materiál	červený bronz
Úhel	90°

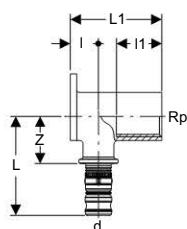
**Rozsah dodávky**

- O-kroužek EPDM
- Připevňovací šrouby jsou součástí montážní desky

Informace o výrobku

d	Rp	DN	L	L1	l	l1	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	1/2	12	5	3,6	1,8	1,3	2,5	CC499K	601.289.00.5
20	1/2	15	5,5	3,6	1,8	1,3	2,7	CC499K	602.289.00.5
16	1/2	12	5	5,2	1,8	2,6	2,5	CC499K	601.293.00.5
20	1/2	15	5,5	5,2	1,8	2,6	2,7	CC499K	602.293.00.5
20	3/4	15	5,5	5,2	1,8	1,9	2,7	CC499K	602.294.00.5
26	3/4	20	5,9	5,2	2,1	1,9	2,7	CC499K	603.294.00.5

Nástěnka 90°



**Účel použití**

- Pro zdravotně technické instalace

**Vlastnosti**

- Netěsná není-li slisováno
- Vnitřní závit
- 3 upevňovací body

**Technické informace**

Materiál	mosaz
Úhel	90°

**Rozsah dodávky**

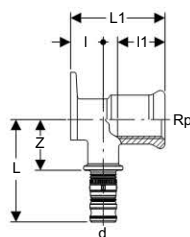
- O-kroužek EPDM
- Připevňovací šrouby jsou součástí montážní desky

Informace o výrobku

d	Rp	DN	L	L1	l	l1	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
20	3/4	15	5,5	5,2	1,8	1,9	2,7	CW617N	612.294.00.5
26	3/4	20	5,9	5,2	2,1	1,9	2,7	CW617N	613.294.00.5



## Nástěnka 90°



### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace

### Vlastnosti

- Netěsná není-li slisováno
- Vnitřní závit
- 3 upevňovací body

### Technické informace

Materiál	mosaz
Úhel	90°

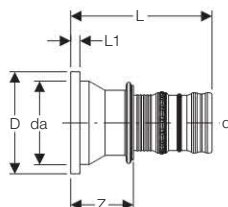
### Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM
- Připevňovací šrouby jsou součástí montážní desky

### Informace o výrobku

d	Rp	DN	L	L1	l	l1	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	1/2	12	5	5,2	1,8	2,6	2,7	CW617N	611.293.00.5
16	1/2	12	5	3,6	1,8	1,3	2,5	CW617N	611.289.00.5
20	1/2	15	5,5	5,2	1,8	2,6	2,9	CW617N	612.293.00.5
20	1/2	15	5,5	3,6	1,8	1,3	2,7	CW617N	612.289.00.5

## Lemový nákrůžek s koncovkou pro zalisování pro Mepla volnou přírubu PN 6 a PN 10 / 16



### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

### Vlastnosti

- Netěsná není-li slisováno

### Technické informace

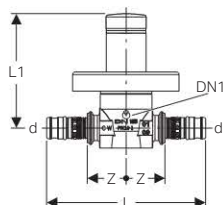
Materiál	červený bronz
----------	---------------

### Informace o výrobku

d	da	DN	D	L	L1	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
75	95	65	11,5	15,2	0,6	6,6	CC499K	608.520.00.5

## Uzavírací ventily

### Mepla kulový kohout pod omítku s krycí růžicí



#### Účel použití

- Pro rozvody pitné vody
- Pro otopné systémy
- Pro montáž pod omítku

#### Vlastnosti

- Zcela propláchnutelný, žádný mrtvý prostor
- Koule z pochromované mosazi
- Vrchní díl vyměnitelný
- Netěsné není-li slisováno
- Pochromovaná krycí růžice
- Koule z PPSU

#### Technické informace

Materiál	mosaz
----------	-------

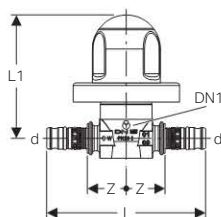
#### Rozsah dodávky

- Klíč pro uzavírací ventil
- Krycí růžice s víčkem
- Barevné označení (červená, modrá)
- O-kroužek EPDM

#### Informace o výrobku

d	DN	DN1	L	L1	Z	PN	Materiálové číslo EN	Barva	Položka č.
16	12	8	10,1	7,5	2,4	10	CW617N	pochromovaná lesklá	611.021.21.2
20	15	15	10,7	7,6	2,5	10	CW617N	pochromovaná lesklá	612.021.21.2
26	20	15	11,7	7,6	2,5	10	CW617N	pochromovaná lesklá	613.021.21.2

## Mepla kulový kohout pod omítku s ovládací rukojetí



### Účel použití

- Pro rozvody pitné vody
- Pro otopné systémy
- Pro montáž pod omítku

### Vlastnosti

- Zcela propláchnutelný, žádný mrtvý prostor
- Koule z pochromované mosazi
- Vrchní díl vyměnitelný
- Netěsné není-li slisováno
- Pochromovaná krycí růžice
- Koule z PPSU

### Technické informace

Materiál	mosaz
Provozní teplota, zdravotně technická instalace	0–70 °C
Provozní teplota, vytápění	0–80 °C

### Rozsah dodávky

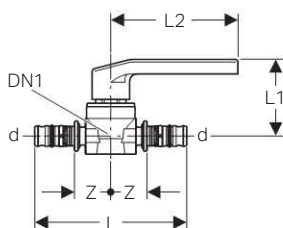
- Ovládací rukojeť
- Krycí růžice
- Barevné označení (červená, modrá)
- O-kroužek EPDM

### Informace o výrobku

d	DN	DN1	L	L1	Z	PN	Materiálové číslo EN	Barva	Položka č.
16	12	8	10,1	10,2	2,4	10	CW617N	pochromovaná lesklá	611.011.21.2
20	15	15	10,7	10,3	2,5	10	CW617N	pochromovaná lesklá	612.011.21.2
26	20	15	11,7	10,3	2,5	10	CW617N	pochromovaná lesklá	613.011.21.2



Mepla kulový kohout s ovládací rukojetí



**Účel použití**

- Pro rozvody pitné vody
- Pro otopné systémy
- Pro montáž na omítku

**Vlastnosti**

- Zcela propláchnutelný, žádný mrtvý prostor
- Koule z chromované mosazi
- Vrchní díl vyměnitelný
- Netěsné není-li slisováno
- Koule z PPSU

**Technické informace**

Materiál	mosaz
Provozní teplota, zdravotně technická instalace	0–70 °C
Provozní teplota, vytápění	0–80 °C

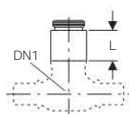
**Rozsah dodávky**

- Rukojeť
- Barevné označení (červená, modrá, zelená)
- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	DN	DN1	L	L1	L2	Z	PN	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	12	8	10,1	6	9,5	2,4	10	CW617N	611.061.00.2
20	15	15	10,6	6	9,5	2,5	10	CW617N	612.061.00.2
26	20	15	11,6	6	9,5	2,5	10	CW617N	613.061.00.2
32	25	20	11,8	6,5	9,5	3	10	CW617N	614.061.00.2

Prodlužovací souprava pro kulový kohout pod omítku



**Vlastnosti**

- Několikrát prodloužitelná

**Rozsah dodávky**

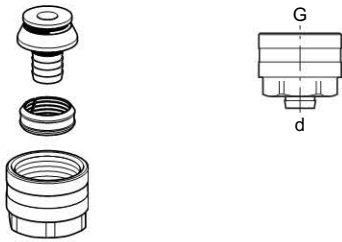
- Prodloužení vřetena
- Šroub
- Prodlužovací pouzdro

Informace o výrobku

DN1	L	Položka č.
8 / 12 / 15 / 20	2,3	612.060.00.1

## Připojení otopných těles

### Připojovací šroubení pro Eurokonus G3/4"



#### Účel použití

- Pro systémové trubky Geberit Mepla a Mepla Therm
- Pro připojení rozdělovačů a ventilů otopných těles s Eurokonusem G3/4"

#### Vlastnosti

- Přesuvná matice poniklovaná
- Svěrné šroubení

#### Technické informace

Materiál	mosaz
----------	-------

#### Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

#### Informace o výrobku

d	G	DN	Materiálové číslo EN	Barva	Položka č.
16	3/4	12	CW617N	Poniklováno	641.534.22.2
20	3/4	15	CW617N	Poniklováno	642.534.22.2

### Připojovací šroubení s vnitřním závitem



#### Účel použití

- Pro připojení ventilů otopných těles typ Herz s vnějším závitem M22 x 1,5
- Není vhodné pro rozvody pitné vody

#### Vlastnosti

- Přesuvná matice poniklovaná
- Svěrné šroubení

#### Technické informace

Materiál	mosaz
----------	-------

#### Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

#### Informace o výrobku

d	M	DN	SW	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	22 x 1,5	12	27	CW617N	641.514.00.1

### Připojovací šroubení s vnějším závitem



#### Účel použití

- Pro připojení ventilů otopných těles typ Danfoss s vnitřním závitem 1/2"
- Není vhodné pro rozvody pitné vody

#### Vlastnosti

- Přesuvná matice poniklovaná
- Svěrné šroubení

#### Technické informace

Materiál	mosaz
----------	-------

#### Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

#### Informace o výrobku

d	G	DN	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	1/2	12	CW617N	641.513.00.1

### Připojovací šroubení s vnějším závitem



#### Účel použití

- Pro připojení ventilů otopných těles typ Heimeier s vnitřním závitem 1/2"
- Není vhodné pro rozvody pitné vody

#### Vlastnosti

- Přesuvná matice poniklovaná
- Svěrné šroubení

#### Technické informace

Materiál	mosaz
----------	-------

#### Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

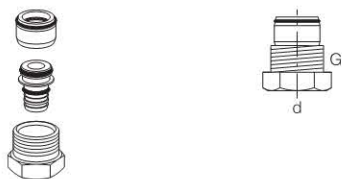
#### Informace o výrobku

d	G	DN	SW	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	1/2	12	22	CW617N	641.515.00.1

## Geberit Mepla

### Připojení otopných těles

#### Připojovací šroubení s vnějším závitem



##### Účel použití

- Pro připojení ventilů otopných těles typ Herz s vnitřním závitem 1/2"
- Není vhodné pro rozvody pitné vody

##### Vlastnosti

- Přesuvná matice poniklovaná
- Svěrné šroubení

##### Technické informace

Materiál	mosaz
----------	-------

##### Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

##### Informace o výrobku

d	G	DN	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	1/2	12	CW617N	641.516.22.1

#### Připojovací šroubení s vnitřním závitem



##### Účel použití

- Pro systémové trubky Geberit Mepla a Mepla Therm

##### Vlastnosti

- Přesuvná matice poniklovaná
- Svěrné šroubení
- Vnitřní závit

##### Technické informace

Materiál	mosaz
----------	-------

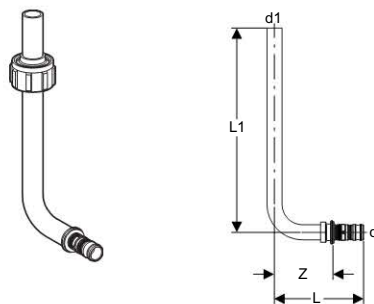
##### Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

##### Informace o výrobku

d	G	DN	Položka č.
16	1/2	12	641.517.22.1

#### Připojovací trubkové koleno 90° s připojovacím šroubením



##### Účel použití

- Pro připojení ventilů otopných těles
- Pro ventily otopných těles s Eurokonusem G3/4"
- Není vhodné pro rozvody pitné vody

##### Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Poniklováno

##### Technické informace

Úhel	90°
Materiál	DR mosaz / měď

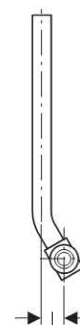
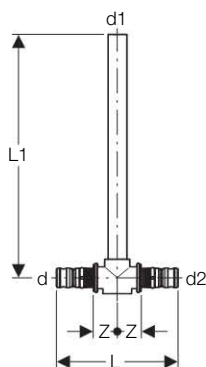
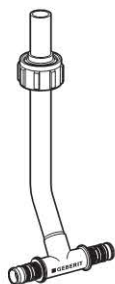
##### Rozsah dodávky

- Připojovací šroubení
- O-kroužek EPDM

##### Informace o výrobku

d	d1	DN	L	L1	Z	Barva	Položka č.
16	15	12	9,1	30	6,6	Poniklovaná	611.250.22.5
16	15	12	9,1	100	6,6	Poniklovaná	611.251.22.5
20	15	15	9,3	30	6,6	Poniklovaná	612.250.22.5
20	15	15	9,3	100	6,6	Poniklovaná	612.251.22.5

Připojovací trubková tvarovka T s připojovacím šroubením



**Účel použití**

- Pro připojení ventilů otopných těles
- Pro ventily otopných těles s Eurokonusem G3/4"
- Není vhodné pro rozvody pitné vody

**Vlastnosti**

- Netěsné není-li slisováno
- Poniklováno

**Technické informace**

Úhel	90°
Materiál	DR mosaz / měď

**Rozsah dodávky**

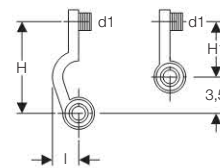
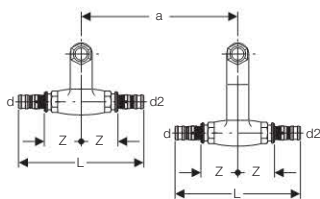
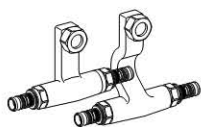
- Připojovací šroubení
- 2 O-kroužky EPDM

Informace o výrobku

d	d1	d2	DN	l	L	L1	Z	Barva	Položka č.
16	15	16	12	2,5	8,4	30	1,7	Poniklovaná	<b>611.360.22.5</b>
20	15	20	15	2,5	8,4	30	1,7	Poniklovaná	<b>612.362.22.5</b>



**Souprava tvarovek T se svěrným šroubením**



**Účel použití**

- Pro systémy vedené v soklu
- Není vhodné pro rozvody pitné vody

**Vlastnosti**

- Poniklováno
- Odolná proti uvolňování zinku
- Netěsné není-li slisováno
- Svěrné šroubení

**Technické informace**

Materiál	DR mosaz
Úhel	90°

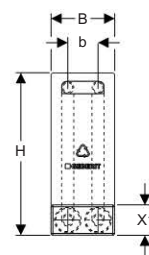
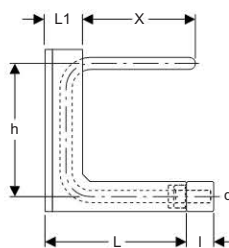
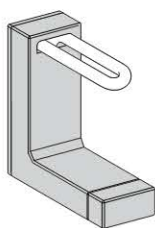
**Rozsah dodávky**

- Připojovací tvarovka T s připojením krátkým
- Připojovací tvarovka T s připojením dlouhým
- 2 svěrná šroubení
- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	d1	d2	DN	a	H	H1	L	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	15	16	12	5	9	5,5	12,4	3,7	CW617N	611.361.22.5
20	15	20	15	5	9	5,5	12,9	3,7	CW617N	612.361.22.5

**Připojovací box se systémovou trubicou MeplaTherm**



**Účel použití**

- Připravené připojení otopného tělesa pro osazení ve fázi hrubé stavby
- Není vhodné pro rozvody pitné vody

**Vlastnosti**

- Připojovací box, EPS
- Tlaková zkouška bez montáže otopného tělesa

**Technické informace**

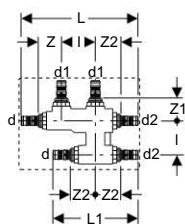
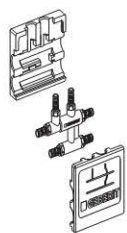
Materiál	PE-Xb / Al / PE-HD
----------	--------------------

Informace o výrobku

d	DN	B	b	X	X1	H	h	L	L1	I	Položka č.
16	12	10,5	5	19	5	27	22	21	5	4,5	611.260.00.1
20	15	10,5	5	18,5	5	27	22	22,3	6,3	4,5	612.260.00.1



## Křížová T tvarovka s izolační krabicí



### Účel použití

- Pro připojení na dvě souběžně vedená potrubí bez křížení
- Není vhodné pro rozvody pitné vody

### Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Odolná proti uvolňování zinku

### Technické informace

Materiál	DR mosaz
Úhel	90°

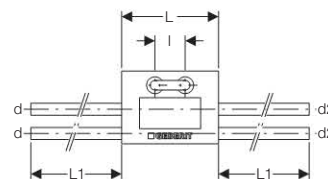
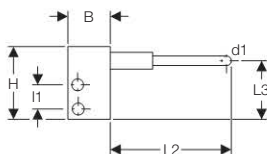
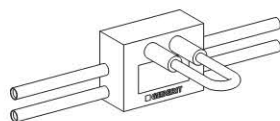
### Rozsah dodávky

- Izolační krabice EPP
- O-kroužek EPDM

### Informace o výrobku

d	d1	d2	DN	L	L1	I	Z	Z1	Z2	Položka č.
16	16	16	12 / 12 / 12	17,1	12,5	5	3,3	3,3	3,7	611.319.00.5
20	16	20	15 / 12 / 15	17,5	12,9	5	3,3	3,3	3,7	612.315.00.5
20	16	16	15 / 12 / 12	17,3	12,7	5	3,3	3,3	3,7	612.316.00.5
20	20	20	15 / 15 / 15	17,8	13,2	5	3,3	3,3	3,7	612.319.00.5
26	16	20	20 / 12 / 15	18,2	13,2	5	3,6	3,3	3,6	613.312.00.5
26	16	26	20 / 12 / 20	18,6	13,6	5	3,6	3,3	3,6	613.314.00.5
26	20	26	20 / 15 / 20	18,6	13,6	5	3,6	3,3	3,6	613.313.00.5

## Připojovací box se systémovou trubicou MeplaTherm



### Účel použití

- Připravené připojení otopného tělesa pro osazení ve fázi hrubé stavby
- Není vhodné pro rozvody pitné vody

### Vlastnosti

- Připojovací box, PUR
- Tlaková zkušební bez montáže otopného tělesa

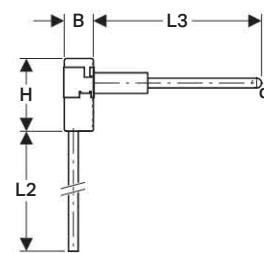
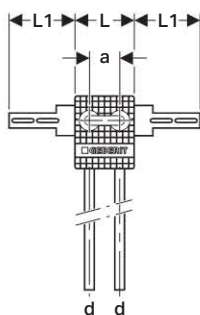
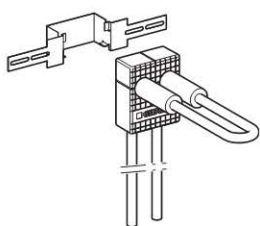
### Technické informace

Materiál	PE-Xb / Al / PE-HD
----------	--------------------

### Informace o výrobku

d	d1	d2	B	H	L	L1	L2	I	I1	L3	Položka č.
20	16	20	7	12	16	30	20	5	4	8	612.265.00.1

Mepla připojovací box Typ L



**Účel použití**

- Připravené připojení otopného tělesa pro osazení ve fázi hrubé stavby
- Není vhodné pro rozvody pitné vody

**Vlastnosti**

- Připojovací box, PUR
- Tlaková zkouška bez montáže otopného tělesa

**Technické informace**

Materiál	PE-Xb / Al / PE-HD
----------	--------------------

Informace o výrobku

Popis	d	a	B	H	L	L1	L2	L3	Materiálové číslo EN	Položka č.
Mepla připojovací box Typ L	16	5	5	12	10	11	35	25	PE-RT II / Al / PE-RT II	611.263.00.1

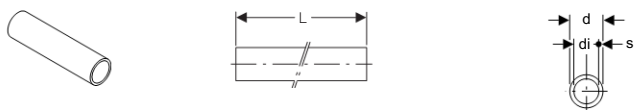
## Obsah

Trubky .....	396
Nátrubky .....	398
Redukce .....	399
Kolena .....	399
T tvarovky .....	405
Přechodky .....	409
Přechodová kolena .....	416
Příruby .....	417
Šroubení .....	419
Víčka .....	420
Armatury .....	420
Zdravotně technické instalace .....	421
Mapress Nerezová ocel - Tvarovky s těsnicím kroužkem FKM .....	423



## Trubky

### Mapress systémová trubka z nerezové oceli 1.4301



#### Účel použití

- Pro otopné systémy a průmysl
- Není vhodné pro rozvody pitné vody

#### Vlastnosti

- Odolná proti korozi
- Nechořlavá, třída hořlavosti A1 podle DIN 4202-1

#### Technické informace

Materiál	CrNi ocel 1.4301 (DIN EN 10088)
Teplotní roztažnost	0.016 mm/(m.K)
Drsnost povrchu	1.5 µm
Tepelná vodivost trubky	15 W/(m.K)

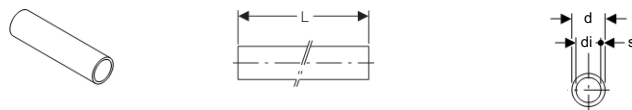
#### Rozsah dodávky

- Dodávka v tyčích
- Malé balení

#### Informace o výrobku

d	DN	di	s	L (m)	Položka č.
15	12	13	1	6	39602
18	15	16	1	6	39603
22	20	19,6	1,2	6	39604
28	25	25,6	1,2	6	39605
35	32	32	1,5	6	39606
42	40	39	1,5	6	39607
54	50	51	1,5	6	39608
76,1	65	73,1	1,5	6	39109
88,9	80	85,9	1,5	6	39110
108	100	104	2	6	39111

### Mapress systémová trubka z nerezové oceli 1.4401



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, plynovody a průmysl

#### Vlastnosti

- Odolná proti korozi
- Nechořlavá, třída hořlavosti A1 podle DIN 4202-1

#### Technické informace

Faktor C	140
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
Teplotní roztažnost	0.0165 mm/(m.K)
Drsnost povrchu	1.5 µm
Tepelná vodivost trubky	15 W/(m.K)

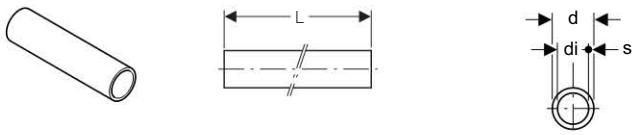
#### Rozsah dodávky

- Dodávka v tyčích
- Malé balení

#### Informace o výrobku

d	DN	di	s	L (m)	Položka č.
12	10	10	1	6	39201
15	12	13	1	6	39202
18	15	16	1	6	39203
22	20	19,6	1,2	6	39204
28	25	25,6	1,2	6	39205
35	32	32	1,5	6	39206
42	40	39	1,5	6	39207
54	50	51	1,5	6	39208
76,1	65	72,1	2	6	39209
88,9	80	84,9	2	6	39210
108	100	104	2	6	39211

## Mapress systémová trubka z nerezové oceli 1.4521



### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace

### Vlastnosti

- Odolná proti korozi
- Nehořlavá, třída hořlavosti A1 podle DIN 4202-1

### Technické informace

Materiál	CrMoTi ocel 1.4521 (DIN EN 10088)
Teplotní roztažnost	0.0104 mm/(m.K)
Drsnost povrchu	1.5 µm
Tepelná vodivost trubky	23 W/(m.K)

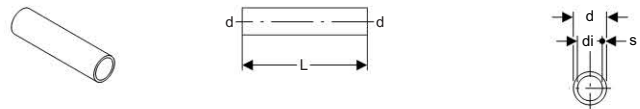
### Rozsah dodávky

- Dodávka v tyčích
- Malé balení

### Informace o výrobku

d	DN	di	s	L (m)	Položka č.
12	10	10	1	6	39241
15	12	13	1	6	39242
18	15	16	1	6	39243
22	20	19,6	1,2	6	39244
28	25	25,6	1,2	6	39245
35	32	32	1,5	6	39246
42	40	39	1,5	6	39247
54	50	51	1,5	6	39248

## Vsuvka



### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, plynovody a průmysl
- Pro otopné systémy
- Pro použití u tvarovek s lisovacími nátrubky

### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

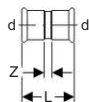
### Informace o výrobku

d	DN	di	s	L	Položka č.
15	12	13	1	5	32050
18	15	16	1	5	32051
22	20	19,6	1,2	5,2	32052
28	25	25,6	1,2	5,6	32053
35	32	32	1,5	6,2	32054
42	40	39	1,5	8	32055
54	50	51	1,5	9	32056
76,1	65	72,1	2	13,6	32057
88,9	80	84,9	2	15	32058
108	100	104	2	18	32059



## Nátrubky

### Nátrubek



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace a průmysl
- Pro otopné systémy

#### Vlastnosti

- Netěsný není-li slisováno
- S indikátorem zalisování

#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

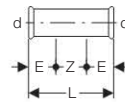
#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek CIIR černý

#### Informace o výrobku

d	DN	L	Z	Položka č.
12	10	4,2	0,8	33001
15	12	4,8	0,8	32002
18	15	4,8	0,8	32003
22	20	5	0,8	32004
28	25	5,4	0,8	32005
35	32	6,2	1	32006
42	40	7,1	1,1	32007
54	50	8,3	1,3	32008
76,1	65	14,1	3,5	32009
88,9	80	16,2	4,2	32010
108	100	19,4	4,4	32011

### Přesuvný nátrubek



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace a průmysl
- Pro otopné systémy

#### Vlastnosti

- Netěsný není-li slisováno
- S indikátorem zalisování

#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

#### Rozsah dodávky

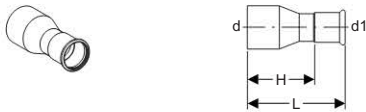
- Těsnicí kroužek CIIR černý

#### Informace o výrobku

d	DN	E	L	Položka č.
12	10	2,5	6,7	32101
15	12	2,5	8	32102
18	15	2,5	8	32103
22	20	2,5	8,4	32104
28	25	3	9,1	32105
35	32	3	10,2	32106
42	40	4	12	32107
54	50	4	14	32108
76,1	65	6	23	32109
88,9	80	7	26	32110
108	100	8	31	32111

## Redukce

### Redukce s jedním zásuvným koncem



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace a průmysl
- Pro otopné systémy

#### Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Zásuvný konec

#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek CIIR černý

#### Informace o výrobku

d	d1	DN	H	L	Položka č.
15	12	12 / 10	3,4	5,1	33002
18	12	15 / 10	3,6	5,3	33003
18	15	15 / 12	3,5	5,5	32303
22	12	20 / 10	4,3	6	33004
22	15	20 / 12	3,9	5,9	32305
22	18	20 / 15	3,7	5,7	32306
28	15	25 / 12	4,6	6,6	32307
28	18	25 / 15	4,4	6,4	32308
28	22	25 / 20	3,9	6	32309
35	15	32 / 12	5,5	7,5	32310
35	18	32 / 15	5,4	7,4	32311
35	22	32 / 20	5	7,1	32312
35	28	32 / 25	4,5	6,8	32313
42	15	40 / 12	6,1	8,1	32314
42	18	40 / 15	6	8	32315
42	22	40 / 20	6,1	8,2	32316
42	28	40 / 25	6	8,3	32317
42	35	40 / 32	5,1	7,7	32318
54	15	50 / 12	7,7	9,7	32319
54	18	50 / 15	7,6	9,6	32320
54	22	50 / 20	7,4	9,5	32321
54	28	50 / 25	8,7	11	32322
54	35	50 / 32	8	10,6	32323
54	42	50 / 40	6,2	9,2	32324
76,1	54	65 / 50	11,1	14,6	32331
88,9	54	80 / 50	12,8	16,3	32338
88,9	76,1	80 / 65	10,8	16,1	32339
108	54	100 / 50	13,7	17,2	32345
108	76,1	100 / 65	13,1	18,4	32346
108	88,9	100 / 80	14,3	20,3	32348

## Kolena

### Koleno 45°



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace a průmysl
- Pro otopné systémy

#### Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování

#### Technické informace

Úhel	45°
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)

#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek CIIR černý

#### Informace o výrobku

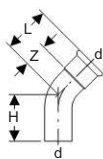
d	DN	L	Z	Položka č.
12	10	3,2	1,5	30601
15	12	3,6	1,6	30602
18	15	3,7	1,7	30603
22	20	4,2	2,1	30604
28	25	4,8	2,5	30605
35	32	4,3	1,7	32606
42	40	5,1	2,1	32607
54	50	6,2	2,7	32608
76,1	65	10,1	4,8	32609
88,9	80	11,7	5,7	32610
108	100	14,3	6,8	32611



## Geberit Mapress Nerezová ocel

### Kolena

#### Koleno 45° s jedním zásuvným koncem



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace a průmysl
- Pro otopné systémy

#### Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Zásuvný konec

#### Technické informace

Úhel	45°
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)

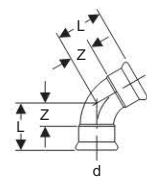
#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek CIIR černý

#### Informace o výrobku

d	DN	H	L	Z	Položka č.
12	10	4,1	3,2	1,5	30701
15	12	4,5	3,6	1,6	30702
18	15	4,2	3,7	1,7	30703
22	20	5,2	4,2	2,1	30704
28	25	5,6	4,8	2,5	30705
35	32	5,3	4,3	1,7	32706
42	40	6,1	5,1	2,1	32707
54	50	7,3	6,2	2,7	32708
76,1	65	11,1	10,1	4,8	32709
88,9	80	13	11,7	5,7	32710
108	100	15,7	14,3	6,8	32711

#### Koleno 60°



#### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- Netěsné není-li slisováno

#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
Úhel	60°

#### Rozsah dodávky

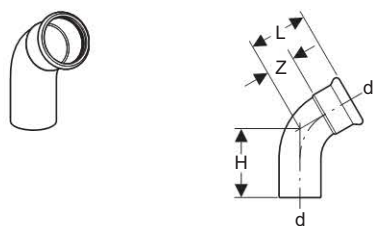
- Těsnicí kroužek CIIR černý

#### Informace o výrobku

d	DN	L	Z	Položka č.
15	12	4	2	36161
22	20	4,7	2,6	36163
28	25	5,4	3,1	36164
35	32	5	2,4	36165
42	40	5,9	2,9	36166
54	50	7,2	3,7	36167
76,1	65	11,7	6,4	36168
88,9	80	13,6	7,6	36169
108	100	16,6	9,1	36170



### Koleno 60° s jedním zásuvným koncem



#### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Zásuvný konec

#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
Úhel	60°

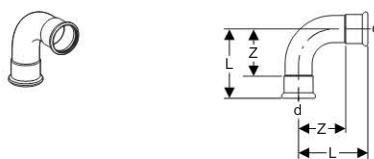
#### Rozsah dodávky

- Těsnící kroužek CIIR černý

#### Informace o výrobku

d	DN	H	L	Z	Položka č.
15	12	5	4	2	36171
22	20	5,6	4,7	2,6	36173
28	25	6,1	5,4	3,1	36174
35	32	5,9	5	2,4	36175
42	40	6,9	5,9	2,9	36176
54	50	8,3	7,2	3,7	36177
76,1	65	12,6	11,7	6,4	36178
88,9	80	14,6	13,6	7,6	36179
108	100	18	16,6	9,1	36180

### Koleno 90°



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace a průmysl
- Pro otopné systémy

#### Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování

#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
Úhel	90°

#### Rozsah dodávky

- Těsnící kroužek CIIR černý

#### Informace o výrobku

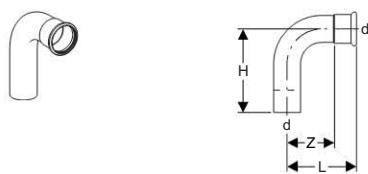
d	DN	L	Z	Položka č.
12	10	4,2	2,5	30101
15	12	4,9	2,9	30102
18	15	5,3	3,3	30103
22	20	6,1	4	30104
28	25	7,2	4,9	30105
35	32	6,8	4,2	31106
42	40	8	5	31107
54	50	10	6,5	31108
76,1	65	15,7	10,4	31109
88,9	80	18,4	12,4	31110
108	100	22,6	15,1	31111



## Geberit Mapress Nerezová ocel

### Kolena

#### Koleno 90° s jedním zásuvným koncem



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace a průmysl
- Pro otopné systémy

#### Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Zásuvný konec

#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
Úhel	90°

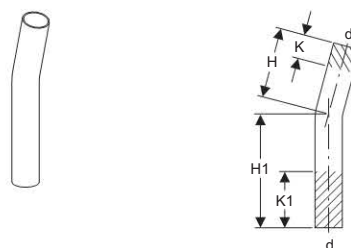
#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek CIIR černý

#### Informace o výrobku

d	DN	H	L	Z	Položka č.
12	10	4,8	4,2	2,5	30301
15	12	5,9	4,9	2,9	30302
18	15	6,1	5,3	3,3	30303
22	20	7	6,1	4	30304
28	25	7,9	7,2	4,9	30305
35	32	7,7	6,8	4,2	33306
42	40	9	8	5	33307
54	50	11,1	10	6,5	33308
76,1	65	16,6	15,7	10,4	33309
88,9	80	19,4	18,4	12,4	33310
108	100	24	22,6	15,1	33311

#### Lícované koleno 15°



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace a průmysl
- Pro otopné systémy
- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

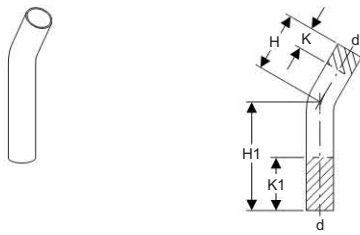
#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
Úhel	15°

#### Informace o výrobku

d	DN	H	H1	K	K1	Položka č.
15	12	6	12,2	2,1	8,3	30892
18	15	5,5	12,8	1,5	8,8	30893
22	20	5	12,4	0,7	8,1	30894
28	25	4,5	13,4	0	8,9	30905
35	32	7,3	22,2	2	16,9	30906
42	40	8,9	28	3	22,1	30907
54	50	12,2	33,7	4,5	26	30908
76,1	65	8,4	20,4	0	12	30009
88,9	80	9,5	22	0	12,5	30010
108	100	11,7	25,4	0	13,7	30011

### Lícované koleno 30°



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace a průmysl
- Pro otopné systémy
- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

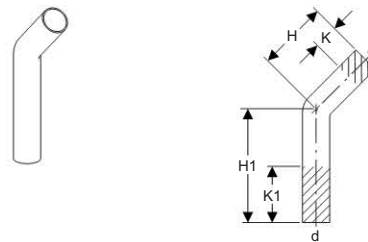
#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
Úhel	30°

#### Informace o výrobku

d	DN	H	H1	K	K1	Položka č.
15	12	6	12,2	2,1	8,3	30932
18	15	5,5	12,8	1,6	8,9	30933
22	20	5	12,4	0,6	8	30934
28	25	5,1	13	0	7,9	30935
35	32	8	21,4	2	15,4	30936
42	40	9,9	27,2	3	20,3	30937
54	50	13,4	32,6	5,5	24,7	30938
76,1	65	9,7	21,7	0	12	30029
88,9	80	11,1	23,6	0	12,5	30030
108	100	13,6	27,3	0	13,7	30031

### Lícované koleno 45°



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace a průmysl
- Pro otopné systémy
- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

#### Technické informace

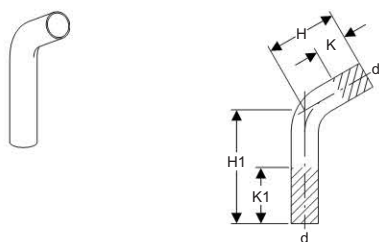
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
Úhel	45°

#### Informace o výrobku

d	DN	H	H1	K	K1	Položka č.
15	12	6,2	12	1,9	7,7	30872
18	15	5,8	12,4	1,6	8,2	30873
22	20	5,6	12	0,7	7,1	30874
28	25	5,8	12,2	0,2	6,6	30875
35	32	9,4	20,6	2	13,2	30876
42	40	11,4	26,2	0,1	14,9	30877
54	50	14,6	32,1	3,7	21,2	30878
76,1	65	11,1	23	0	11,9	30049
88,9	80	13	25,2	0	12,2	30050
108	100	15,7	29,4	0	13,7	30051



**Lícované koleno 60°**



**Účel použití**

- Pro zdravotně technické instalace a průmysl
- Pro otopné systémy
- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

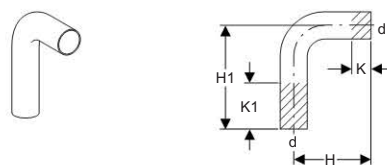
**Technické informace**

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
Úhel	60°

Informace o výrobku

d	DN	H	H1	K	K1	Položka č.
15	12	6	12,2	2,1	8,3	<b>30942</b>
18	15	6,2	12,2	1,6	7,6	<b>30943</b>
22	20	6	11,8	0,5	6,3	<b>30944</b>
28	25	6,3	12,1	0	5,8	<b>30955</b>
35	32	9,7	20,3	2	12,6	<b>30956</b>
42	40	12	25,6	3	16,6	<b>30957</b>
54	50	16,2	30,6	5,5	19,9	<b>30958</b>
76,1	65	12,6	24,6	0	12	<b>30069</b>
88,9	80	14,6	27,1	0	12,5	<b>30070</b>
108	100	18	31,7	0	13,7	<b>30071</b>

**Lícované koleno 90°**



**Účel použití**

- Pro zdravotně technické instalace a průmysl
- Pro otopné systémy
- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

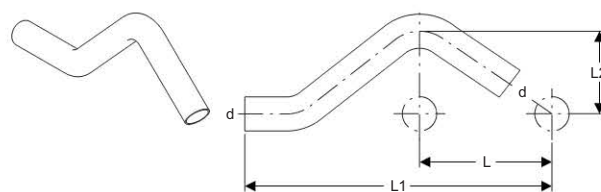
**Technické informace**

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
Úhel	90°

Informace o výrobku

d	DN	H	H1	K	K1	Položka č.
15	12	7	12	2,2	7,2	<b>30402</b>
18	15	7	12	1,7	6,7	<b>30403</b>
22	20	7	12	0	5	<b>30404</b>
28	25	8	12	0	4	<b>30405</b>
35	32	12	20	2	10	<b>30406</b>
42	40	15	25	3	13	<b>30407</b>
54	50	20	30	5,5	15,5	<b>30408</b>
76,1	65	16,6	28,6	0	12	<b>30089</b>
88,9	80	19,4	31,9	0	12,5	<b>30090</b>
108	100	24	37,7	0	13,7	<b>30091</b>

**Odskok**



**Účel použití**

- Pro zdravotně technické instalace a průmysl
- Pro otopné systémy
- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

**Vlastnosti**

- Pro souběžná potrubí ve vzdálenosti L

**Technické informace**

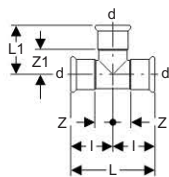
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

Informace o výrobku

d	DN	L	L1	L2	Položka č.
15	12	5,7	15,8	3	<b>30802</b>
18	15	6	16,6	3,1	<b>30803</b>
22	20	6,5	17,9	3,3	<b>30804</b>
28	25	7,3	20,6	3,6	<b>30805</b>

## T tvarovky

### T tvarovka 90°, jednoznačná



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace a průmysl
- Pro otopné systémy

#### Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování

#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

#### Rozsah dodávky

- Těsnící kroužek CIIR černý

#### Informace o výrobku

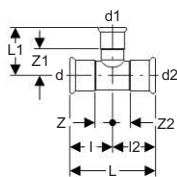
d	DN	L	L1	l	Z	Z1	Položka č.
12	10	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8	<b>33008</b>
15	12	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	<b>31002</b>
18	15	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	<b>31003</b>
22	20	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	<b>31004</b>
28	25	8,4	5	4,2	1,9	2,7	<b>31005</b>
35	32	10	5,7	5	2,4	3,1	<b>31006</b>
42	40	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	<b>31007</b>
54	50	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	<b>31008</b>
76,1	65	23	11	11,5	6,2	5,7	<b>31009</b>
88,9	80	26	12,8	13	7	6,8	<b>31010</b>
108	100	31	15,3	15,5	8	7,8	<b>31011</b>



## Geberit Mapress Nerezová ocel

### T tvarovky

T tvarovka 90°, redukovaná



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace a průmysl
- Pro otopné systémy

#### Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Redukovaná

#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

#### Rozsah dodávky

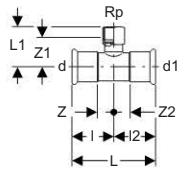
- Těsnicí kroužek CIIR černý

Informace o výrobku

d	d1	d2	DN	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	Položka č.
15	12	15	12 / 10 / 12	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,9	1,2	33005
18	12	18	15 / 10 / 15	6,8	3,8	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	33006
18	15	15	15 / 12 / 12	7,9	4,1	3,4	4,5	1,4	2,1	2,5	31208
18	15	18	15 / 12 / 15	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	31204
22	12	22	20 / 10 / 20	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	33007
22	15	18	20 / 12 / 15	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8	31227
22	15	22	20 / 12 / 20	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	31206
22	18	18	20 / 15 / 15	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8	31228
22	18	22	20 / 15 / 20	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	31207
28	15	28	25 / 12 / 25	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	31209
28	18	28	25 / 15 / 25	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	31210
28	22	22	25 / 20 / 20	9	4,7	4,2	4,8	1,9	2,6	2,7	31234
28	22	28	25 / 20 / 25	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	31211
35	15	35	32 / 12 / 32	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	31212
35	18	35	32 / 15 / 32	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	31213
35	22	28	32 / 20 / 25	10,4	5	5	5,4	2,4	2,9	3,1	31235
35	22	35	32 / 20 / 32	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4	31214
35	28	28	32 / 25 / 25	10,4	5,3	5	5,4	2,4	3	3,1	31242
35	28	35	32 / 25 / 32	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4	31215
42	15	42	40 / 12 / 40	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	31216
42	18	42	40 / 15 / 40	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	31217
42	22	35	40 / 20 / 32	11,5	5,4	5,7	5,8	2,7	3,3	3,2	31243
42	22	42	40 / 20 / 40	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	31218
42	28	35	40 / 25 / 32	11,5	5,7	5,7	5,8	2,7	3,4	3,2	31251
42	28	42	40 / 25 / 40	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	31219
42	35	42	40 / 32 / 40	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	31220
54	15	54	50 / 12 / 50	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	31221
54	18	54	50 / 15 / 50	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	31222
54	22	54	50 / 20 / 50	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	31223
54	28	54	50 / 25 / 50	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4	31224
54	35	54	50 / 32 / 50	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	31225
54	42	54	50 / 40 / 50	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	31226
76,1	22	76,1	65 / 20 / 65	23	7,7	11,5	11,5	6,2	5,6	6,2	31229
76,1	28	76,1	65 / 25 / 65	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,6	6,2	31230

d	d1	d2	DN	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	Položka č.
76,1	35	76,1	65 / 32 / 65	23	8,1	11,5	11,5	6,2	5,5	6,2	31231
76,1	42	76,1	65 / 40 / 65	23	8,1	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	31232
76,1	54	76,1	65 / 50 / 65	23	8,7	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	31233
88,9	22	88,9	80 / 20 / 80	26	8,5	13	13	7	6,4	7	31236
88,9	28	88,9	80 / 25 / 80	26	8,7	13	13	7	6,4	7	31237
88,9	35	88,9	80 / 32 / 80	26	9	13	13	7	6,4	7	31238
88,9	42	88,9	80 / 40 / 80	26	9,2	13	13	7	6,2	7	31239
88,9	54	88,9	80 / 50 / 80	26	9,3	13	13	7	5,8	7	31240
88,9	76,1	88,9	80 / 65 / 80	26	11,4	13	13	7	6,1	7	31241
108	22	108	100 / 20 / 100	31	10,3	15,5	15,5	8	8,2	8	31244
108	28	108	100 / 25 / 100	31	10,5	15,5	15,5	8	8,2	8	31245
108	35	108	100 / 32 / 100	31	10,8	15,5	15,5	8	8,2	8	31246
108	42	108	100 / 40 / 100	31	11	15,5	15,5	8	8	8	31247
108	54	108	100 / 50 / 100	31	11,3	15,5	15,5	8	7,8	8	31248
108	76,1	108	100 / 65 / 100	31	12,4	15,5	15,5	8	7,1	8	31249
108	88,9	108	100 / 80 / 100	31	13,5	15,5	15,5	8	7,5	8	31250

### T tvarovka 90° s vnitřním závitem u odbočky



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace a průmysl
- Pro otopné systémy

#### Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování

#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

#### Rozsah dodávky

- Těsnící kroužek CIIR černý

#### Informace o výrobku

d	Rp	d1	DN	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	Položka č.
12	3/8	12	10 / 12 / 10	5,6	3,2	2,8	2,8	1	2,1	1	31303
15	1/2	15	12 / 15 / 12	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2	31304
18	1/2	18	15	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	31305
18	3/4	18	15 / 20 / 15	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	31306
22	1/2	22	20 / 15 / 20	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6	31307
22	3/4	22	20	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6	31308
28	1/2	28	25 / 15 / 25	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9	31309
28	3/4	28	25 / 20 / 25	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9	31310
28	1	28	25	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9	31311
35	1/2	35	32 / 15 / 32	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4	31312
35	3/4	35	32 / 20 / 32	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4	31313
42	1/2	42	40 / 15 / 40	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7	31316
42	3/4	42	40 / 20 / 40	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7	31317
54	1/2	54	50 / 15 / 50	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4	31320
54	3/4	54	50 / 20 / 50	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4	31321
54	2	54	50	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	31324

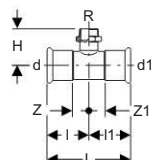


## Geberit Mapress Nerezová ocel

### T tvarovky

d	Rp	d1	DN	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	Položka č.
76,1	3/4	76,1	65 / 20 / 65	23	7,9	11,5	11,5	6,2	6,4	6,2	31326
76,1	2	76,1	65 / 50 / 65	23	8,9	11,5	11,5	6,2	6,6	6,2	31329
88,9	3/4	88,9	80 / 20 / 80	26	8,8	13	13	7	7,3	7	31331
88,9	2	88,9	80 / 50 / 80	26	9,6	13	13	7	7,3	7	31334
108	3/4	108	100 / 20 / 100	31	10,5	15,5	15,5	8	9	8	31336
108	2	108	100 / 50 / 100	31	11,5	15,5	15,5	8	9,2	8	31339

### T tvarovka 90° s vnějším závitem u odbočky



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace a průmysl
- Pro otopné systémy

#### Vlastnosti

- Vnější závit
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování

#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek CIIR černý

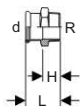
#### Informace o výrobku

d	R	d1	DN	H	L	I	I1	Z	Z1	Položka č.
15	3/8	15	12	5	6,4	3,2	3,2	1,2	1,2	31401
15	1/2	15	12	3,4	6,4	3,2	3,2	1,2	1,2	31454
18	1/2	18	15	3,6	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4	31455
22	3/4	22	20	4,2	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6	31458
28	1	28	25	4,8	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9	31461
35	1 1/4	35	32	5,4	10	5	5	2,4	2,4	31464



## Přechodky

### Přechodka s vnějším závitem



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace a průmysl
- Pro otopné systémy

#### Vlastnosti

- Vnější závit
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování

#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

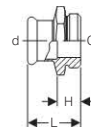
#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek CIIR černý

#### Informace o výrobku

d	R	DN	H	L	Položka č.
12	1/2	10 / 15	1,9	3,6	<b>33009</b>
15	3/8	12	1,8	3,8	<b>31726</b>
15	1/2	12 / 15	2,1	4,1	<b>31703</b>
15	3/4	12 / 20	2,3	4,3	<b>31714</b>
18	1/2	15	2,2	4,2	<b>31704</b>
18	3/4	15 / 20	2,4	4,4	<b>31705</b>
22	1/2	20 / 15	2,1	4,2	<b>31715</b>
22	3/4	20	2,3	4,4	<b>31707</b>
22	1	20 / 25	2,5	4,6	<b>31716</b>
28	3/4	25 / 20	2,3	4,6	<b>31717</b>
28	1	25	2,3	4,8	<b>31708</b>
28	1 1/4	25 / 32	2,5	4,8	<b>31718</b>
35	1	32 / 25	2,5	5,1	<b>31719</b>
35	1 1/4	32	2,7	5,3	<b>31709</b>
35	1 1/2	32 / 40	2,7	5,3	<b>31720</b>
42	1 1/4	40 / 32	2,7	5,7	<b>31721</b>
42	1 1/2	40	2,7	5,7	<b>31710</b>
54	1 1/2	50 / 40	4,8	8,3	<b>31722</b>
54	2	50	5,4	8,9	<b>31711</b>
76,1	2 1/2	65	7	12,3	<b>31713</b>
88,9	3	80	7,7	13,7	<b>31724</b>

### Přechodka s vnějším závitem G



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace a průmysl
- Pro otopné systémy

#### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- Vnější závit
- Netěsné není-li slisováno

#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek CIIR černý

#### Informace o výrobku

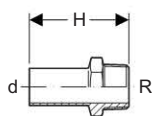
d	G	DN	H	L	Položka č.
15	3/4	12	1,5	3,5	<b>31731</b>
18	3/4	15	1,7	3,8	<b>31732</b>
22	1	20	1,9	4	<b>31733</b>
28	1 1/4	25	1,8	4,1	<b>31734</b>
35	1 1/2	32	2,1	4,7	<b>31735</b>
42	1 3/4	40	2,2	5,2	<b>31736</b>
54	2 3/8	50	2,8	6,3	<b>31737</b>



## Geberit Mapress Nerezová ocel

### Přechodky

#### Přechodka s vnějším závitem a jedním zásuvným koncem



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace a průmysl
- Pro otopné systémy

#### Vlastnosti

- Vnější závit
- Zásuvný konec

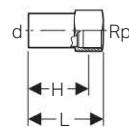
#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

#### Informace o výrobku

d	R	DN	H	Položka č.
15	1/2	12	5,7	<b>31932</b>
18	1/2	15	5,7	<b>31933</b>
22	3/4	20	5,9	<b>31936</b>
28	1	25	6,6	<b>31937</b>
35	1 1/4	32	8	<b>31938</b>
42	1 1/2	40	9,1	<b>31939</b>
54	2	50	10,2	<b>31940</b>

#### Přechodka s vnitřním závitem a jedním zásuvným koncem



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace a průmysl
- Pro otopné systémy

#### Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Zásuvný konec

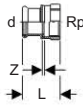
#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

#### Informace o výrobku

d	Rp	DN	H	L	Položka č.
22	1/2	20 / 15	4,5	5,8	<b>33846</b>
28	1/2	25 / 15	5,3	6,6	<b>33848</b>
35	1/2	32 / 15	5,6	6,9	<b>33850</b>
42	1/2	40 / 15	6,1	7,4	<b>33852</b>
54	1/2	50 / 15	6,6	7,9	<b>33854</b>
76,1	1/2	65 / 15	9,1	10,4	<b>33860</b>
88,9	1/2	80 / 15	10	11,3	<b>33862</b>
108	1/2	100 / 15	12,1	13,4	<b>33864</b>

Přechodka s vnitřním závitem



**Účel použití**

- Pro zdravotně technické instalace a průmysl
- Pro otopné systémy

**Vlastnosti**

- Vnitřní závit
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování

**Technické informace**

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

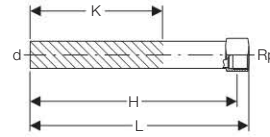
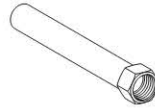
**Rozsah dodávky**

- Těsnící kroužek CIIR černý

Informace o výrobku

d	Rp	DN	L	Z	Položka č.
12	3/8	10 / 12	3,2	0,2	33018
12	1/2	10 / 15	3,4	0,4	33010
15	3/8	12	3,5	0,5	31801
15	1/2	12 / 15	3,7	0,4	31802
15	3/4	12 / 20	3,8	0,3	31823
18	1/2	15	3,7	0,4	31803
18	3/4	15 / 20	3,8	0,3	31804
22	1/2	20 / 15	3,6	0,2	31805
22	3/4	20	3,9	0,3	31806
22	1	20 / 25	4,2	0,4	31824
28	1/2	25 / 15	3,8	0,2	31807
28	3/4	25 / 20	3,9	0,3	31819
28	1	25	4,4	0,4	31809
28	1 1/4	25 / 32	4,6	0,4	31825
35	1	32 / 25	4,5	0,2	31820
35	1 1/4	32	4,9	0,4	31811
35	1 1/2	32 / 40	4,9	0,4	31826
42	1 1/4	40 / 32	5,1	0,2	31821
42	1 1/2	40	5,3	0,4	31814
54	1 1/2	50 / 40	7,1	2,2	31822
54	2	50	6,2	0,4	31818

Přechodka s vnitřním závitem a jedním zásuvným koncem



**Účel použití**

- Pro zdravotně technické instalace a průmysl
- Pro otopné systémy

**Vlastnosti**

- Vnitřní závit
- Zásuvný konec

**Technické informace**

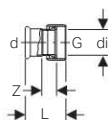
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

Informace o výrobku

d	Rp	DN	H	L	K	Položka č.
15	1/2	12	13,5	14,8	9	90932
18	1/2	15	13,5	14,8	9	90933
18	3/4	15	13,3	15,2	9	90934
22	1/2	20	13,9	14,8	8,9	90935
22	3/4	20	13,7	15,2	8,7	90936



Přechodka s převlečnou maticí



**Účel použití**

- Pro zdravotně technické instalace a průmysl
- Pro otopné systémy

**Vlastnosti**

- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Převlečná matice z mosazi
- Těsnící naplocho
- Provozní teplota s plochým těsněním EPDM 0 - 100 °C

**Technické informace**

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

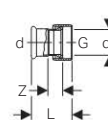
**Rozsah dodávky**

- Těsnicí kroužek CIIR černý
- Ploché těsnění EPDM

Informace o výrobku

d	G	DN	di	L	Z	Položka č.
15	1/2	12	10	5,1	2,5	35042
15	3/4	12	13	3,7	1,1	35032
15	1 1/4	12	26	4,3	1,3	35072
18	3/4	15	13	3,7	1,1	35033
22	1	20	20	4	1,1	35034
22	1 1/4	20	26	4,3	1,3	35044
22	1 1/2	20	32	4,4	1,3	35045
28	1	25	20	5,5	2,4	35046
28	1 1/4	25	26	4,4	1,3	35035
28	1 1/2	25	32	4,6	1,3	35047
35	1 1/2	32	32	4,8	1,3	35036
42	1 3/4	40	39	5,2	1,3	35037
54	2 3/8	50	51	5,8	1,5	35038
76,1	3	65	73	9,9	3,3	35039
88,9	3 1/2	80	84	11,1	3,7	35040

Přechodka s převlečnou maticí



**Účel použití**

- Pro zdravotně technické instalace a průmysl
- Pro otopné systémy

**Vlastnosti**

- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Převlečná matice z nerezové oceli
- Těsnící naplocho
- Provozní teplota s plochým těsněním EPDM 0 - 100 °C

**Technické informace**

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

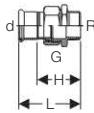
**Rozsah dodávky**

- Těsnicí kroužek CIIR černý
- Ploché těsnění EPDM

Informace o výrobku

d	G	DN	di	L	Z	Položka č.
15	3/4	12	13	3,7	1,1	35132
22	1	20	20	4	1,1	35134
28	1 1/2	25	32	4,4	1,3	35075

Přechodové šroubení s vnějším závitem



**Účel použití**

- Pro zdravotně technické instalace a průmysl
- Pro otopné systémy

**Vlastnosti**

- Vnější závit
- Šroubení, těsnící naplocho
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Převlečná matice z mosazi
- Provozní teplota s plochým těsněním EPDM 0 - 100 °C

**Technické informace**

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

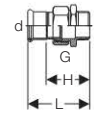
**Rozsah dodávky**

- Těsnicí kroužek CIIR černý
- Ploché těsnění EPDM

Informace o výrobku

d	R	G	DN	H	L	Položka č.
15	1/2	3/4	12 / 15	4,4	6,4	35330
15	3/4	3/4	12 / 20	4,6	6,6	35331
18	1/2	3/4	15	4,4	6,4	35332
18	3/4	3/4	15 / 20	4,6	6,6	35333
22	1/2	1	20 / 15	4,6	6,7	35334
22	3/4	1	20	4,7	6,8	35335
22	1	1	20 / 25	5,2	7,3	35336
28	1	1 1/4	25	5,5	7,8	35337
35	1 1/4	1 1/2	32	5,9	8,5	35338
42	1 1/2	1 3/4	40	6	9	35339
54	2	2 3/8	50	6,8	10,3	35340

Přechodové šroubení s vnějším závitem



**Účel použití**

- Pro zdravotně technické instalace a průmysl
- Pro otopné systémy

**Vlastnosti**

- Vnější závit
- Šroubení, těsnící naplocho
- Převlečná matice z nerezové oceli
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Provozní teplota s plochým těsněním EPDM 0 - 100 °C

**Technické informace**

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

**Rozsah dodávky**

- Těsnicí kroužek CIIR černý
- Ploché těsnění EPDM

Informace o výrobku

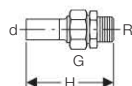
d	R	G	DN	H	L	Položka č.
15	1/2	3/4	12 / 15	4,4	6,4	35360
15	3/4	3/4	12 / 20	4,6	6,6	35361
18	1/2	3/4	15	4,4	6,4	35362
18	3/4	3/4	15 / 20	4,6	6,6	35363
22	1/2	1	20 / 15	4,6	6,7	35364
22	3/4	1	20	4,7	6,8	35365
22	1	1	20 / 25	5,2	7,3	35366
28	1	1 1/4	25	5,5	7,8	35367
35	1 1/4	1 1/2	32	5,9	8,5	35368
42	1 1/2	1 3/4	40	6	9	35369
54	2	2 3/8	50	6,8	10,3	35370



## Geberit Mapress Nerezová ocel

### Přechodky

#### Přechodové šroubení s vnějším závitem a jedním zásuvným koncem



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace a průmysl
- Pro otopné systémy

#### Vlastnosti

- Vnější závit
- Šroubení, těsnící naplocho
- Zásuvný konec
- Převlečná matice z mosazi
- Provozní teplota s plochým těsněním EPDM 0 - 100 °C

#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

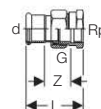
#### Rozsah dodávky

- Ploché těsnění EPDM

#### Informace o výrobku

d	R	G	DN	H	Položka č.
15	1/2	3/4	12	8,6	35400
18	1/2	3/4	15	8,6	35402
22	3/4	1	20	9,2	35405
28	1	1 1/4	25	10,1	35407
35	1 1/4	1 1/2	32	10,9	35408
42	1 1/2	1 3/4	40	11,5	35409
54	2	2 3/8	50	12,9	35410

#### Přechodové šroubení s vnitřním závitem



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace a průmysl
- Pro otopné systémy

#### Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Šroubení, těsnící naplocho
- Převlečná matice z mosazi
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Provozní teplota s plochým těsněním EPDM 0 - 100 °C

#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

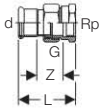
#### Rozsah dodávky

- Těsnící kroužek CIIR černý
- Ploché těsnění EPDM

#### Informace o výrobku

d	Rp	G	DN	L	Z	Položka č.
15	1/2	3/4	12 / 15	5,9	2,6	35300
15	3/4	3/4	12 / 20	6,1	2,6	35301
18	1/2	3/4	15	5,9	2,6	35302
18	3/4	3/4	15 / 20	6,1	2,6	35303
22	3/4	1	20	6,3	2,7	35304
22	1	1	20 / 25	6,6	2,8	35305
28	1	1 1/4	25	7,1	3,1	35306
35	1 1/4	1 1/2	32	7,7	3,2	35307
42	1 1/2	1 3/4	40	8,2	3,3	35308
54	2	2 3/8	50	9,5	3,7	35309

Přechodové šroubení s vnitřním závitem



**Účel použití**

- Pro zdravotně technické instalace a průmysl
- Pro otopné systémy

**Vlastnosti**

- Vnitřní závit
- Šroubení, těsnící naplocho
- Převlečná matice z nerezové oceli
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Provozní teplota s plochým těsněním EPDM 0 - 100 °C

**Technické informace**

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

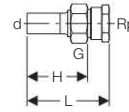
**Rozsah dodávky**

- Těsnicí kroužek CIIR černý
- Ploché těsnění EPDM

Informace o výrobku

d	Rp	G	DN	L	Z	Položka č.
15	1/2	3/4	12 / 15	5,9	2,6	35350
15	3/4	3/4	12 / 20	6,1	2,6	35357
18	1/2	3/4	15	5,9	2,6	35351
18	3/4	3/4	15 / 20	6,1	2,6	35358
22	3/4	1	20	6,3	2,7	35352
22	1	1	20 / 25	6,6	2,8	35359
28	1	1 1/4	25	7,1	3,1	35353
35	1 1/4	1 1/2	32	7,7	3,2	35354
42	1 1/2	1 3/4	40	8,2	3,3	35355
54	2	2 3/8	50	9,5	3,7	35356

Přechodové šroubení s vnitřním závitem a jedním zásuvným koncem



**Účel použití**

- Pro zdravotně technické instalace a průmysl
- Pro otopné systémy

**Vlastnosti**

- Vnitřní závit
- Šroubení, těsnící naplocho
- Zásuvný konec
- Převlečná matice z mosazi
- Provozní teplota s plochým těsněním EPDM 0 - 100 °C

**Technické informace**

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

**Rozsah dodávky**

- Ploché těsnění EPDM

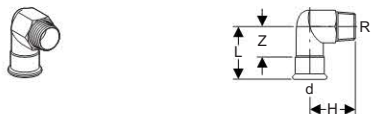
Informace o výrobku

d	Rp	G	DN	H	L	Položka č.
15	1/2	3/4	12	5,9	8,1	35380
18	1/2	3/4	15	5,9	8,1	35382
22	3/4	1	20	6,4	8,7	35384
28	1	1 1/4	25	6,7	9,4	35386
35	1 1/4	1 1/2	32	7,2	10,1	35387
42	1 1/2	1 3/4	40	7,7	10,7	35388
54	2	2 3/8	50	8,4	12	35389



### Přechodová kolena

#### Přechodové koleno 90° s vnějším závitem



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace a průmysl
- Pro otopné systémy

#### Vlastnosti

- Vnější závit
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování

#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
Úhel	90°

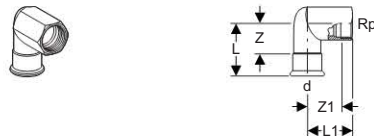
#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek CIIR černý

#### Informace o výrobku

d	R	DN	H	L	Z	Položka č.
15	1/2	12 / 15	3,7	5,7	3,7	<b>33833</b>
18	1/2	15	3,9	5,7	3,7	<b>33834</b>
22	3/4	20	4,6	6	3,9	<b>33835</b>
28	1	25	5,4	6,7	4,4	<b>33836</b>
35	1 1/4	32	6,3	7,5	4,9	<b>33837</b>
42	1 1/2	40	6,7	8,3	5,3	<b>33838</b>
54	2	50	7,8	9,4	5,9	<b>33839</b>

#### Přechodové koleno 90° s vnitřním závitem



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace a průmysl
- Pro otopné systémy

#### Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování

#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
Úhel	90°

#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek CIIR černý

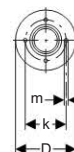
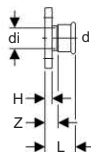
#### Informace o výrobku

d	Rp	DN	L	L1	Z	Z1	Položka č.
15	3/8	12	5,7	3,4	3,7	2,4	<b>33802</b>
15	1/2	12 / 15	5,7	3,7	3,7	2,4	<b>33803</b>
18	1/2	15	5,7	3,9	3,7	2,6	<b>33804</b>
22	3/4	20	6	4,6	3,9	3,1	<b>33805</b>
28	1	25	6,7	5,4	4,3	3,7	<b>33806</b>
35	1 1/4	32	7,5	6,3	4,9	4,4	<b>33807</b>



## Příruby

### Příruba s nátrubkem pro zalisování



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace a průmysl
- Pro otopné systémy

#### Vlastnosti

- S lisovacím nátrubkem
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování

#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

#### Rozsah dodávky

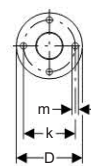
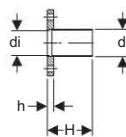
- Těsnicí kroužek CIIR černý
- Neobsahuje: Sadu šroubů k přírubě
- Neobsahuje: Těsnění příruby

#### Informace o výrobku

d	DN	di	D	k	m	H	L	Z	n	PN	Položka č.
15	15 / 12	13	9,5	6,5	1,4	1,1	5,5	3,6	4	10 / 16	33702
18	15	16	9,5	6,5	1,4	1,1	5,7	3,7	4	10 / 16	33703
22	20	19,6	10,5	7,5	1,4	1,2	5,7	3,6	4	10 / 16	33704
28	25	25,6	11,5	8,5	1,4	1,4	6,5	4,2	4	10 / 16	33705
35	32	32	14	10	1,8	1,5	6,9	4,3	4	10 / 16	33706
42	40	39	15	11	1,8	1,6	7,7	4,7	4	10 / 16	33707
54	50	51	16,5	12,5	1,8	1,8	8,7	5,2	4	10 / 16	33708
76,1	65	72,1	18,5	14,5	1,8	1,8	12,6	7,3	4	10 / 16	33709
88,9	80	84,9	20	16	1,8	2	14,3	8,3	8	10 / 16	33710
108	100	104	22	18	1,8	2	16,8	9,3	8	10 / 16	33711



Příruba s jedním zásuvným koncem



**Účel použití**

- Pro zdravotně technické instalace a průmysl
- Pro topné systémy

**Vlastnosti**

- Zásuvný konec

**Technické informace**

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

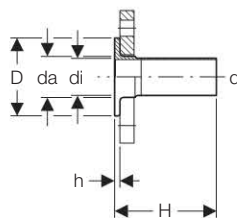
**Rozsah dodávky**

- Neobsahuje: Sadu šroubů k přírubě
- Neobsahuje: Těsnění příruby

Informace o výrobku

d	DN	di	D	k	m	H	h	n	PN	Položka č.
54	50	54,5	16,5	12,5	1,8	8,7	1,8	4	10 / 16	33728
76,1	65	72,1	18,5	14,5	1,8	12,6	1,8	4	10 / 16	33729
88,9	80	84,9	20	16	1,8	14,3	2	8	10 / 16	33730
108	100	104	22	18	1,8	16,8	2	8	10 / 16	33731

Lemový nákrůžek se zásuvným koncem pro otočnou (volnou) přírubu



**Účel použití**

- Pro otočnou (volnou) přírubu

**Vlastnosti**

- Zásuvný konec

**Technické informace**

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

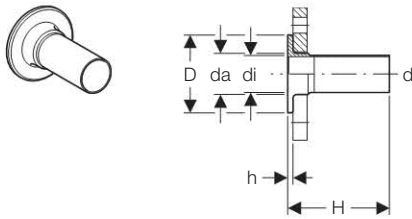
**Rozsah dodávky**

- Neobsahuje: Volnou přírubu
- Neobsahuje: Sadu šroubů k přírubě
- Neobsahuje: Těsnění příruby

Informace o výrobku

d	da	DN	di	D	H	h	PN	Položka č.
22	27	20	19,6	5,8	13,5	0,6	10 / 16	36141
28	32	25	25,6	6,8	13,5	0,6	10 / 16	36142
35	40	32	32	7,8	13,5	0,6	10 / 16	36143
42	47	40	39	8,8	13,5	0,6	10 / 16	36144
54	59	50	51	10,2	13,5	0,8	10 / 16	36145
76,1	78	65	72,1	12,2	13,5	0,8	10 / 16	36146
88,9	91	80	84,9	13,8	13,5	1	10 / 16	36147
108	110	100	104	15,8	13,5	1	10 / 16	36148

Lemový nákrůžek se zásuvným koncem pro otočnou (volnou) přírubu



#### Účel použití

- Pro otočnou (volnou) přírubu

#### Vlastnosti

- Zásuvný konec

#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

#### Rozsah dodávky

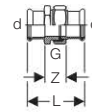
- Neobsahuje: Volnou přírubu
- Neobsahuje: Sadu šroubů k přírubě
- Neobsahuje: Těsnění příruby

Informace o výrobku

d	da	DN	di	D	H	h	PN	Položka č.
28	32	25	25,6	6	13,5	0,6	6	36150
35	40	32	32	7	13,5	0,6	6	36151
42	47	40	39	8	13,5	0,6	6	36152
54	59	50	51	9	13,5	0,8	6	36153
76,1	78	65	73,1	11	13,5	0,8	6	36154
88,9	91	80	84,9	12,8	13,5	1	6	36155
108	110	100	104	14,8	13,5	1	6	36156

## Šroubení

### Šroubení



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace a průmysl
- Pro otopné systémy

#### Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Šroubení, těsnící naplocho
- Převlečná matice z mosazi
- Provozní teplota s plochým těsněním EPDM 0 - 100 °C

#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek CIIR černý
- Ploché těsnění EPDM

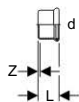
Informace o výrobku

d	G	DN	L	Z	Položka č.
15	3/4	12	6,6	2,6	35320
18	3/4	15	6,9	2,9	35321
22	1	20	7,2	3	35322
28	1 1/4	25	7,7	3,1	35323
35	1 1/2	32	8,2	3	35324
42	1 3/4	40	9,5	3,5	35325
54	2 3/8	50	11,3	4,3	35326



## Víčka

### Víčko



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace a průmysl
- Pro otopné systémy
- Pro uzavření konců trubek

#### Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování

#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek CIIR černý

#### Informace o výrobku

d	DN	L	Z	Položka č.
15	12	2,3	0,3	33212
18	15	2,3	0,3	33213
22	20	2,4	0,3	33214
28	25	2,6	0,3	33215
35	32	2,9	0,3	33216
42	40	3,3	0,3	33217
54	50	3,8	0,3	33218
76,1	65	6	0,7	33219
88,9	80	6,7	0,7	33220
108	100	8,2	0,7	33221

## Armatury

### Mapress kulový kohout pod omítku s krycí růžicí



#### Vlastnosti

- Koule z pochromované mosazi

#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

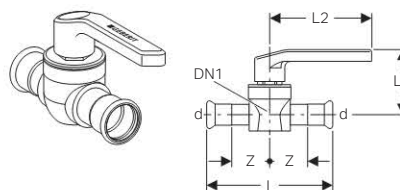
#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek CIIR černý

#### Informace o výrobku

d	DN	DN1	L	L1	Z	PN	Položka č.
15	12	15	10,4	7,5	3,2	16	94915
18	15	15	10,3	7,5	3,2	16	94916
22	20	20	11,7	7,5	3,8	16	94917

### Geberit Mapress kulový kohout, s ovládací rukojetí



#### Účel použití

- Pro rozvody pitné vody
- Pro otopné systémy
- Pro průmyslové použití

#### Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Koule a vřeteno z mosazi, s povrchem PTFE
- Zcela propláchnutelný, žádný mrtvý prostor
- Vrchní díl vyměnitelný

#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
Provozní teplota	-20 +90 °C

#### Rozsah dodávky

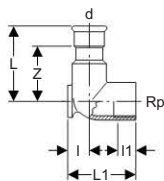
- Těsnicí kroužek CIIR černý
- Barevné označení (červená, modrá)

#### Informace o výrobku

d	DN	DN1	L	L1	L2	Z	PN	Položka č.
15	12	15	10,2	5,8	9,2	3,1	16	94942
18	15	15	10,4	5,8	9,2	3,2	16	94943
22	20	20	11,6	6,1	9,2	3,7	16	94944
28	25	25	13,4	7,2	12,4	4,4	16	94945
35	32	32	15,4	7,6	12,4	5,1	16	94946
42	40	40	17,7	8,3	14,7	5,9	16	94947
54	50	50	20,6	8,8	14,7	6,8	16	94948

## Zdravotně technické instalace

### Nástěnka s vnitřním závitem



#### Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Vnitřní závit

#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
Úhel	90°

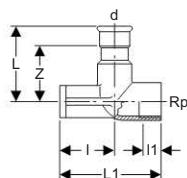
#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek CIIR černý

#### Informace o výrobku

d	Rp	DN	L	L1	I	I1	Z	Položka č.
12	1/2	10 / 15	4,6	4,3	1,3	1,5	2,9	33013
15	1/2	12 / 15	5	4,3	1,3	1,5	3	33403
18	1/2	15	5	4,3	1,3	1,5	3	33405
22	3/4	20	5,4	5,1	1,7	1,6	3,3	33407

### Nástěnka s vnitřním závitem, odsazená



#### Účel použití

- Pro montáž s předstěnou nebo pro větší vzdálenost od stěny

#### Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Vnitřní závit
- Odsazená

#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
Úhel	90°

#### Rozsah dodávky

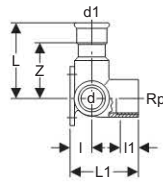
- Těsnicí kroužek CIIR černý

#### Informace o výrobku

d	Rp	DN	L	L1	I	I1	Z	Položka č.
15	1/2	12 / 15	5	6,5	3,5	1,5	3	33423
18	1/2	15	5	6,5	3,5	1,5	3	33425
22	3/4	20	5,4	6,5	3,1	1,6	3,3	33427



Dvojitá nástěnka s vnitřním závitem



**Účel použití**

- Pro průtoková potrubí na teplou vodu nebo cirkulační přípojky

**Vlastnosti**

- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Vnitřní závit

**Technické informace**

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
Úhel	90° / 90°

**Rozsah dodávky**

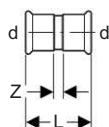
- Těsnicí kroužek CIIR černý

Informace o výrobku

d	Rp	d1	DN	L	L1	l	l1	Z	Položka č.
15	1/2	15	12 / 15 / 12	6	4,3	1,3	1,5	4	<b>33503</b>

## Mapress Nerezová ocel - Tvarovky s těsnicím kroužkem FKM

### Nátrubek



#### Účel použití

- Pro průmysl a loďařství
- Pro sprinklerová zařízení zavodněná, nezavodněná
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

#### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- S těsnicím kroužkem FKM modrým

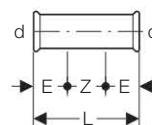
#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

#### Informace o výrobku

d	L	Z	Položka č.
12	4,2	0,8	50061
15	4,8	0,8	50062
18	4,8	0,8	50063
22	5	0,8	50064
28	5,4	0,8	50065
35	6,2	1	50066
42	7,1	1,1	50067
54	8,3	1,3	50068
76,1	14,1	3,5	50071
88,9	16,2	4,2	50072
108	19,4	4,4	50073

### Přesuvný nátrubek



#### Účel použití

- Pro průmysl a loďařství
- Pro sprinklerová zařízení zavodněná, nezavodněná
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

#### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- S těsnicím kroužkem FKM modrým

#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

#### Informace o výrobku

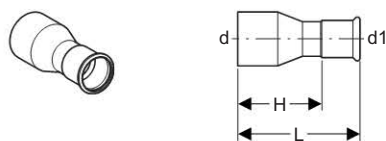
d	E	L	Položka č.
12	2,5	6,7	50081
15	2,5	8	50082
18	2,5	8	50083
22	2,5	8,4	50084
28	3	9,1	50085
35	3	10,2	50086
42	4	12	50087
54	4	14	50088
76,1	6	23	50091
88,9	7	26	50092
108	8	31	50093



## Geberit Mapress Nerezová ocel

Mapress Nerezová ocel - Tvarovky s těsnicím kroužkem FKM

### Redukce s jedním zásuvným koncem



#### Účel použití

- Pro průmysl a loďařství
- Pro sprinklerová zařízení zavodněná, nezavodněná
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

#### Vlastnosti

- S těsnicím kroužkem FKM modrým
- S indikátorem zalisování
- Zásuvný konec

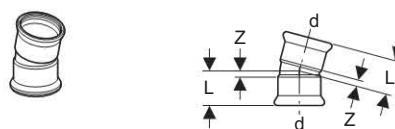
#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

#### Informace o výrobku

d	d1	H	L	Položka č.
15	12	3,4	5,1	50131
18	12	3,6	5,3	50132
18	15	3,5	5,5	50133
22	15	3,9	5,9	50134
22	18	3,7	5,7	50135
28	15	4,6	6,6	50136
28	18	4,4	6,4	50137
28	22	3,9	6	50138
35	15	5,5	7,5	50139
35	18	5,4	7,4	50140
35	22	5	7,1	50141
35	28	4,5	6,8	50142
42	15	6,1	8,1	50143
42	18	6	8	50144
42	22	6,1	8,2	50145
42	28	6	8,3	50146
42	35	5,1	7,7	50147
54	15	7,7	9,7	50148
54	18	7,6	9,6	50149
54	22	7,4	9,5	50150
54	28	8,7	11	50151
54	35	8	10,6	50152
54	42	6,2	9,2	50153
76,1	54	11,1	14,6	50164
88,9	54	12,8	16,3	50167
88,9	76,1	10,8	16,1	50168
108	54	13,7	17,2	50169
108	76,1	13,1	18,4	50171
108	88,9	14,3	20,3	50172

### Koleno 15°



#### Účel použití

- Pro průmysl a loďařství
- Pro sprinklerová zařízení zavodněná, nezavodněná
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

#### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- S těsnicím kroužkem FKM modrým

#### Technické informace

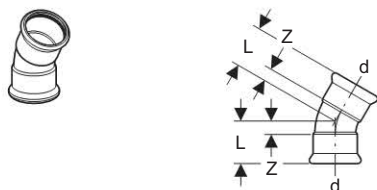
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
Úhel	15°

#### Informace o výrobku

d	L	Z	Položka č.
15	3	1	50182
22	3,3	1,2	50184
28	3,6	1,3	50185
35	3,2	0,6	50186
42	3,7	0,7	50187
54	4,4	0,9	50188
76,1	7,5	2,2	50191
88,9	8,5	2,5	50192
108	10,3	2,8	50193



### Koleno 30°



#### Účel použití

- Pro průmysl a loďařství
- Pro sprinklerová zařízení zavodněná, nezavodněná
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

#### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- S těsnicím kroužkem FKM modrým

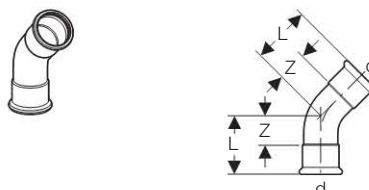
#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
Úhel	30°

#### Informace o výrobku

d	L	Z	Položka č.
15	3,3	1,3	50202
22	3,7	1,6	50204
28	4,1	1,8	50205
35	3,7	1,1	50206
42	4,4	1,4	50207
54	5,2	1,7	50208
76,1	8,8	3,5	50211
88,9	10,1	4,1	50212
108	12,2	4,7	50213

### Koleno 45°



#### Účel použití

- Pro průmysl a loďařství
- Pro sprinklerová zařízení zavodněná, nezavodněná
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

#### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- S těsnicím kroužkem FKM modrým

#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
Úhel	45°

#### Informace o výrobku

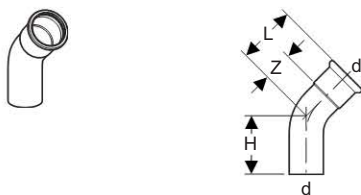
d	L	Z	Položka č.
12	3,2	1,5	50221
15	3,6	1,6	50222
18	3,7	1,7	50223
22	4,2	2,1	50224
28	4,8	2,5	50225
35	4,3	1,7	50226
42	5,1	2,1	50227
54	6,2	2,7	50228
76,1	10,1	4,8	50231
88,9	11,7	5,7	50232
108	14,3	6,8	50233



## Geberit Mapress Nerezová ocel

Mapress Nerezová ocel - Tvarovky s těsnicím kroužkem FKM

### Koleno 45° s jedním zásuvným koncem



#### Účel použití

- Pro průmysl a loďařství
- Pro sprinklerová zařízení zavodněná, nezavodněná
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

#### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- S těsnicím kroužkem FKM modrým
- Zásuvný konec

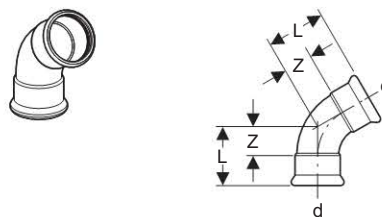
#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
Úhel	45°

#### Informace o výrobku

d	H	L	Z	Položka č.
12	4,1	3,2	1,5	50241
15	4,5	3,6	1,6	50242
18	4,2	3,7	1,7	50243
22	5,2	4,2	2,1	50244
28	5,6	4,8	2,5	50245
35	5,3	4,3	1,7	50246
42	6,1	5,1	2,1	50247
54	7,3	6,2	2,7	50248
76,1	11,1	10,1	4,8	50251
88,9	13	11,7	5,7	50252
108	15,7	14,3	6,8	50253

### Koleno 60°



#### Účel použití

- Pro průmysl a loďařství
- Pro sprinklerová zařízení zavodněná, nezavodněná
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

#### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- S těsnicím kroužkem FKM modrým

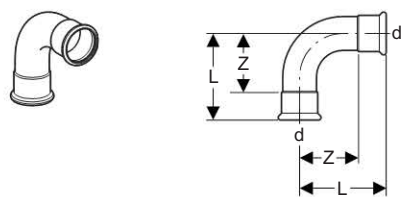
#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
Úhel	60°

#### Informace o výrobku

d	L	Z	Položka č.
15	4	2	50262
22	4,7	2,6	50264
28	5,4	3,1	50265
35	5	2,4	50266
42	5,9	2,9	50267
54	7,2	3,7	50268
76,1	11,7	6,4	50271
88,9	13,6	7,6	50272
108	16,6	9,1	50273

### Koleno 90°



#### Účel použití

- Pro průmysl a loďařství
- Pro sprinklerová zařízení zavodněná, nezavodněná
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

#### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- S těsnicím kroužkem FKM modrým

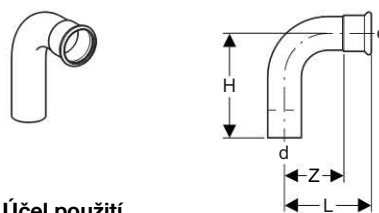
#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
Úhel	90°

#### Informace o výrobku

d	L	Z	Položka č.
12	4,2	2,5	50281
15	4,9	2,9	50282
18	5,3	3,3	50283
22	6,1	4	50284
28	7,2	4,9	50285
35	6,8	4,2	50286
42	8	5	50287
54	10	6,5	50288
76,1	15,7	10,4	50291
88,9	18,4	12,4	50292
108	22,6	15,1	50293

### Koleno 90° s jedním zásuvným koncem



#### Účel použití

- Pro průmysl a loďařství
- Pro sprinklerová zařízení zavodněná, nezavodněná
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

#### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- S těsnicím kroužkem FKM modrým
- Zásuvný konec

#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
Úhel	90°

#### Informace o výrobku

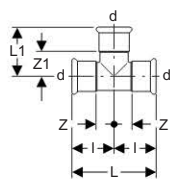
d	H	L	Z	Položka č.
12	4,8	4,2	2,5	50311
15	5,9	4,9	2,9	50312
18	6,1	5,3	3,3	50313
22	7	6,1	4	50314
28	7,9	7,2	4,9	50315
35	7,7	6,8	4,2	50316
42	9	8	5	50317
54	11,1	10	6,5	50318
76,1	16,6	15,7	10,4	50321
88,9	19,4	18,4	12,4	50322
108	24	22,6	15,1	50323



## Geberit Mapress Nerezová ocel

Mapress Nerezová ocel - Tvarovky s těsnicím kroužkem FKM

### T tvarovka 90°, jednoznačná



#### Účel použití

- Pro průmysl a loďařství
- Pro sprinklerová zařízení zavodněná, nezavodněná
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

#### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- S těsnicím kroužkem FKM modrým

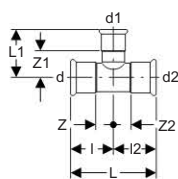
#### Technické informace

Úhel	90°
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)

#### Informace o výrobku

d	L	L1	I	Z	Z1	Položka č.
12	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8	50331
15	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	50332
18	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	50333
22	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	50334
28	8,4	5	4,2	1,9	2,7	50335
35	10	5,7	5	2,4	3,1	50336
42	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	50337
54	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	50338
76,1	23	11	11,5	6,2	5,7	50341
88,9	26	12,8	13	7	6,8	50342
108	31	15,3	15,5	8	7,8	50343

T tvarovka 90°, redukovaná



**Účel použití**

- Pro průmysl a loděřství
- Pro sprinklerová zařízení zavodněná, nezavodněná
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

**Vlastnosti**

- S indikátorem zalisování
- S těsnicím kroužkem FKM modrým
- Redukovaná

**Technické informace**

Úhel	90°
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)

Informace o výrobku

d	d1	d2	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	Položka č.
15	12	15	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,9	1,2	50353
18	12	18	6,8	3,8	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	50354
18	15	18	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	50356
22	15	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	50357
22	18	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	50359
28	15	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	50362
28	18	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	50364
28	22	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	50366
35	15	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	50367
35	18	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	50368
35	22	35	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4	50369
35	28	35	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4	50370
42	15	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	50371
42	18	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	50372
42	22	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	50373
42	28	42	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	50374
42	35	42	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	50375
54	15	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	50376
54	18	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	50377
54	22	54	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	50378
54	28	54	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4	50379
54	35	54	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	50380
54	42	54	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	50381
76,1	22	76,1	23	7,7	11,5	11,5	6,2	5,6	6,2	50389
76,1	28	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,6	6,2	50390
76,1	35	76,1	23	8,1	11,5	11,5	6,2	5,5	6,2	50391
76,1	42	76,1	23	8,1	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	50392
76,1	54	76,1	23	8,7	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	50393
88,9	22	88,9	26	8,5	13	13	7	6,4	7	50395
88,9	28	88,9	26	8,7	13	13	7	6,4	7	50396
88,9	35	88,9	26	9	13	13	7	6,4	7	50397
88,9	42	88,9	26	9,2	13	13	7	6,2	7	50398
88,9	54	88,9	26	9,3	13	13	7	5,8	7	50399
88,9	76,1	88,9	26	11,4	13	13	7	6,1	7	50400

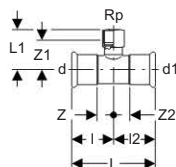


## Geberit Mapress Nerezová ocel

Mapress Nerezová ocel - Tvarovky s těsnicím kroužkem FKM

d	d1	d2	L	L1	l	l2	Z	Z1	Z2	Položka č.
108	22	108	31	10,3	15,5	15,5	8	8,2	8	50401
108	28	108	31	10,5	15,5	15,5	8	8,2	8	50402
108	35	108	31	10,8	15,5	15,5	8	8,2	8	50403
108	42	108	31	11	15,5	15,5	8	8	8	50404
108	54	108	31	11,3	15,5	15,5	8	7,8	8	50405
108	76,1	108	31	12,4	15,5	15,5	8	7,1	8	50407
108	88,9	108	31	13,5	15,5	15,5	8	7,5	8	50408

T tvarovka 90° s vnitřním závitem u odbočky



### Účel použití

- Pro průmysl a loďařství
- Pro sprinklerová zařízení zavodněná, nezavodněná
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- S těsnicím kroužkem FKM modrým
- Vnitřní závit

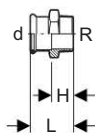
### Technické informace

Úhel	90°
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)

Informace o výrobku

d	Rp	d1	L	L1	l	l2	Z	Z1	Z2	Položka č.
15	1/2	15	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2	50413
18	1/2	18	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	50414
18	3/4	18	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	50415
22	1/2	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6	50416
22	3/4	22	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6	50417
28	1/2	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9	50418
28	3/4	28	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9	50419
28	1	28	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9	50420
35	1/2	35	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4	50421
35	3/4	35	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4	50422
42	1/2	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7	50424
42	3/4	42	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7	50425
54	1/2	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4	50427
54	3/4	54	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4	50428
54	2	54	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	50429
76,1	3/4	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	6,4	6,2	50437
76,1	2	76,1	23	8,9	11,5	11,5	6,2	6,6	6,2	50438
88,9	3/4	88,9	26	8,8	13	13	7	7,3	7	50440
88,9	2	88,9	26	9,6	13	13	7	7,3	7	50441
108	3/4	108	31	10,5	15,5	15,5	8	9	8	50443
108	2	108	31	11,5	15,5	15,5	8	9,2	8	50444

### Přechodka s vnějším závitem



#### Účel použití

- Pro průmysl a loďařství
- Pro sprinklerová zařízení zavodněná, nezavodněná
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

#### Vlastnosti

- S těsnicím kroužkem FKM modrým
- S indikátorem zalisování
- Vnější závit

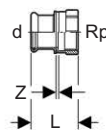
#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

#### Informace o výrobku

d	R	H	L	Položka č.
12	1/2	1,9	3,6	50451
15	3/8	1,8	3,8	50452
15	1/2	2,1	4,1	50453
15	3/4	2,3	4,3	50454
18	1/2	2,2	4,2	50455
18	3/4	2,4	4,4	50456
22	1/2	2,1	4,2	50457
22	3/4	2,3	4,4	50458
22	1	2,5	4,6	50459
28	3/4	2,3	4,6	50460
28	1	2,3	4,8	50461
35	1	2,5	5,1	50463
35	1 1/4	2,7	5,3	50464
42	1 1/4	2,7	5,7	50465
42	1 1/2	2,7	5,7	50466
54	1 1/2	4,8	8,3	50467
54	2	5,4	8,9	50468
76,1	2 1/2	7	12,3	50471

### Přechodka s vnitřním závitem



#### Účel použití

- Pro průmysl a loďařství
- Pro sprinklerová zařízení zavodněná, nezavodněná
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

#### Vlastnosti

- S těsnicím kroužkem FKM modrým
- S indikátorem zalisování
- Vnitřní závit

#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

#### Informace o výrobku

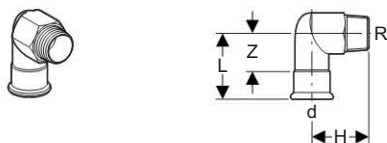
d	Rp	L	Z	Položka č.
12	1/2	3,4	0,4	50482
15	1/2	3,7	0,4	50484
15	3/4	3,8	0,3	50485
18	1/2	3,7	0,4	50486
18	3/4	3,8	0,3	50487
22	1/2	3,6	0,2	50488
22	3/4	3,9	0,3	50489
22	1	4,2	0,4	50490
28	1/2	3,8	0,2	50491
28	3/4	3,9	0,3	50492
28	1	4,4	0,4	50493
35	1	4,5	0,2	50494
35	1 1/4	4,9	0,4	50495
35	1 1/2	4,9	0,4	50496
42	1 1/4	5,1	0,2	50497
42	1 1/2	5,3	0,4	50498
54	1 1/2	7,1	2,2	50499
54	2	6,2	0,4	50500



## Geberit Mapress Nerezová ocel

Mapress Nerezová ocel - Tvarovky s těsnicím kroužkem FKM

### Přechodové koleno 90° s vnějším závitem



#### Účel použití

- Pro průmysl a lodářství
- Pro sprinklerová zařízení zavodněná, nezavodněná
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

#### Vlastnosti

- S těsnicím kroužkem FKM modrým
- S indikátorem zalisování
- Vnější závit

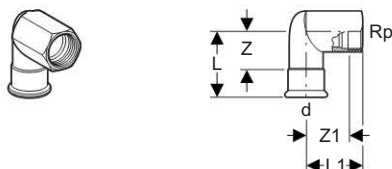
#### Technické informace

Úhel	90°
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)

Informace o výrobku

d	R	H	L	Z	Položka č.
15	1/2	3,7	5,7	3,7	50524
18	1/2	3,9	5,7	3,7	50526
22	3/4	4,6	6	3,9	50529
28	1	5,4	6,7	4,4	50532
35	1 1/4	6,3	7,5	4,9	50533

### Přechodové koleno 90° s vnitřním závitem



#### Účel použití

- Pro průmysl a lodářství
- Pro sprinklerová zařízení zavodněná, nezavodněná
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

#### Vlastnosti

- S těsnicím kroužkem FKM modrým
- S indikátorem zalisování
- Vnitřní závit

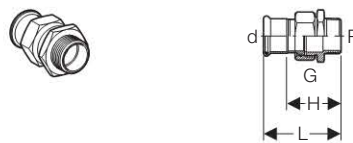
#### Technické informace

Úhel	90°
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)

Informace o výrobku

d	Rp	L	L1	Z	Z1	Položka č.
15	1/2	5,7	3,7	3,7	2,4	50544
18	1/2	5,7	3,9	3,7	2,6	50546
22	3/4	6	4,6	3,9	3,1	50549
28	1	6,7	5,4	4,3	3,7	50552
35	1 1/4	7,5	6,3	4,9	4,4	50553

### Přechodové šroubení s vnějším závitem



#### Účel použití

- Pro průmysl a lodářství
- Pro sprinklerová zařízení zavodněná, nezavodněná
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

#### Vlastnosti

- Vnější závit
- Šroubení, těsnicí naplocho
- S těsnicím kroužkem FKM modrým
- S indikátorem zalisování
- Převlečná matice z mosazi

#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

#### Rozsah dodávky

- Ploché těsnění FPM zelené

Informace o výrobku

d	R	G	H	L	Položka č.
15	1/2	3/4	4,4	6,4	50562
15	3/4	3/4	4,6	6,6	50563
18	1/2	3/4	4,4	6,4	50564
18	3/4	3/4	4,6	6,6	50565
22	1/2	1	4,6	6,7	50566
22	3/4	1	4,7	6,8	50567
22	1	1	5,2	7,3	50568
28	1	1 1/4	5,5	7,8	50570
35	1 1/4	1 1/2	5,9	8,5	50571
42	1 1/2	1 3/4	6	9	50572
54	2	2 3/8	6,8	10,3	50573



### Přechodové šroubení s vnějším závitem



#### Účel použití

- Pro průmysl a loďařství
- Pro sprinklerová zařízení zavodněná, nezavodněná
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

#### Vlastnosti

- Vnější závít
- Šroubení, těsnící naplocho
- S těsnicím kroužkem FKM modrým
- S indikátorem zalisování
- Převlečná matice z nerezové oceli

#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

#### Rozsah dodávky

- Ploché těsnění FPM zelené

#### Informace o výrobku

d	R	G	H	L	Položka č.
15	1/2	3/4	4,4	6,4	50581
15	3/4	3/4	4,6	6,6	50582
18	1/2	3/4	4,4	6,4	50583
18	3/4	3/4	4,6	6,6	50584
22	1/2	1	4,6	6,7	50585
22	3/4	1	4,7	6,8	50586
22	1	1	5,2	7,3	50587
28	1	1 1/4	5,5	7,8	50588
35	1 1/4	1 1/2	5,9	8,5	50589
42	1 1/2	1 3/4	6	9	50590
54	2	2 3/8	6,8	10,3	50591

### Přechodové šroubení s vnitřním závitem



#### Účel použití

- Pro průmysl a loďařství
- Pro sprinklerová zařízení zavodněná, nezavodněná
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

#### Vlastnosti

- Vnitřní závít
- Šroubení, těsnící naplocho
- S těsnicím kroužkem FKM modrým
- S indikátorem zalisování
- Převlečná matice z mosazi

#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

#### Rozsah dodávky

- Ploché těsnění FPM zelené

#### Informace o výrobku

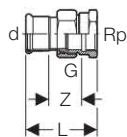
d	Rp	G	L	Z	Položka č.
15	1/2	3/4	5,9	2,6	50611
15	3/4	3/4	6,1	2,6	50612
18	1/2	3/4	5,9	2,6	50613
18	3/4	3/4	6,1	2,6	50614
22	3/4	1	6,3	2,7	50615
22	1	1	6,6	2,8	50616
28	1	1 1/4	7,1	3,1	50617
35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2	50618
42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3	50619
54	2	2 3/8	9,5	3,7	50620



## Geberit Mapress Nerezová ocel

Mapress Nerezová ocel - Tvarovky s těsnícím kroužkem FKM

### Přechodové šroubení s vnitřním závitem



#### Účel použití

- Pro průmysl a loďařství
- Pro sprinklerová zařízení zavodněná, nezavodněná
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

#### Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Šroubení, těsnící naplocho
- S těsnícím kroužkem FKM modrým
- S indikátorem zalisování
- Převlečná matice z nerezové oceli

#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

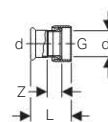
#### Rozsah dodávky

- Ploché těsnění FPM zelené

Informace o výrobku

d	Rp	G	L	Z	Položka č.
15	1/2	3/4	5,9	2,6	50631
15	3/4	3/4	6,1	2,6	50632
18	1/2	3/4	5,9	2,6	50633
18	3/4	3/4	6,1	2,6	50634
22	3/4	1	6,3	2,7	50635
22	1	1	6,6	2,8	50636
28	1	1 1/4	7,1	3,1	50637
35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2	50638
42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3	50639
54	2	2 3/8	9,5	3,7	50640

### Přechodka s převlečnou maticí



#### Účel použití

- Pro průmysl a loďařství
- Pro sprinklerová zařízení zavodněná, nezavodněná
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

#### Vlastnosti

- S těsnícím kroužkem FKM modrým
- S indikátorem zalisování
- Převlečná matice z mosazi
- Těsnící naplocho

#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

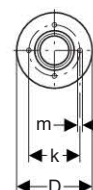
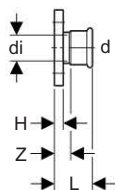
#### Rozsah dodávky

- Ploché těsnění FPM zelené

Informace o výrobku

d	G	L	Z	Položka č.
15	1/2	5,1	2,5	50652
15	3/4	3,7	1,1	50653
18	3/4	3,7	1,1	50656
22	1	4	1,1	50661
22	1 1/4	4,3	1,3	50662
22	1 1/2	4,4	1,3	50663
28	1	4	1,3	50664
28	1 1/4	4,4	1,3	50665
28	1 1/2	4,6	1,3	50666
35	1 1/2	4,8	1,3	50667
42	1 3/4	5,2	1,3	50668
54	2 3/8	5,8	1,5	50670

## Příruba s nátrubkem pro zalisování



### Účel použití

- Pro průmysl a loďařství
- Pro sprinklerová zařízení zavodněná, nezavodněná
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

### Vlastnosti

- S těsnicím kroužkem FKM modrým
- S indikátorem zalisování
- S lisovacím nátrubkem

### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

### Rozsah dodávky

- Neobsahuje: Sadu šroubů k přírubě
- Neobsahuje: Těsnění příruby

### Informace o výrobku

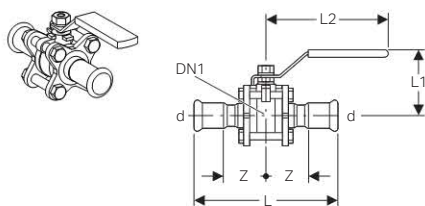
d	di	D	k	m	H	L	Z	n	PN	Položka č.
18	16	9,5	6,5	1,4	1,1	5,7	3,7	4	10 / 16	50683
22	19,6	10,5	7,5	1,4	1,2	5,9	3,8	4	10 / 16	50684
28	25,6	11,5	8,5	1,4	1,4	6,5	4,2	4	10 / 16	50685
35	32	14	10	1,8	1,5	6,9	4,3	4	10 / 16	50686
42	39	15	11	1,8	1,6	7,7	4,7	4	10 / 16	50687
54	51	16,5	12,5	1,8	1,8	8,7	5,2	4	10 / 16	50688
76,1	72,1	18,5	14,5	1,8	1,8	12,6	7,3	4	10 / 16	50691
88,9	84,9	20	16	1,8	2	14,3	8,3	8	10 / 16	50692
108	104	22	18	1,8	2	16,8	9,3	8	10 / 16	50693



## Geberit Mapress Nerezová ocel

Mapress Nerezová ocel - Tvarovky s těsnicím kroužkem FKM

### Kulový kohout s nátrubky pro zalisování, přírubový



#### Účel použití

- Pro průmysl a loďařství

#### Vlastnosti

- S těsnicím kroužkem FKM modrým  
- Koule z nerezové oceli

#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

Informace o výrobku

d	DN	DN1	L	L1	L2	Z	PN	Položka č.
15	12	15	12,5	5,5	9,5	4,3	16	50732
22	20	20	13,5	6,5	11	4,7	16	50734
28	25	25	14,7	7,5	14	5,1	16	50735
35	32	32	17,3	8	14	6,1	16	50736
42	40	40	19,6	9,5	16,5	6,8	16	50737
54	50	50	22,4	10,5	16,5	7,7	16	50738
76,1	65	65	30,1	13,5	22	9,8	16	50741
88,9	80	80	34	14,5	35	11	16	50742
108	100	100	41,8	17,5	45	13,4	16	50743

### Víčko



#### Účel použití

- Pro průmysl a loďařství  
- Pro sprinklerová zařízení zavodněná, nezavodněná  
- Pro olejová potrubí  
- Pro solární zařízení  
- Pro uzavření konců trubek

#### Vlastnosti

- S těsnicím kroužkem FKM modrým  
- S indikátorem zalisování

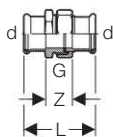
#### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

Informace o výrobku

d	L	Z	Položka č.
15	2,3	0,3	50752
18	2,3	0,3	50753
22	2,4	0,3	50754
28	2,6	0,3	50755
35	2,9	0,3	50756
42	3,3	0,3	50757
54	3,8	0,3	50758
76,1	6	0,7	50761
88,9	6,7	0,7	50762
108	8,2	0,7	50763

## Šroubení



### Účel použití

- Pro průmysl a loďařství
- Pro sprinklerová zařízení zavodněná, nezavodněná
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- S těsnicím kroužkem FKM modrým
- Šroubení, těsnící naplocho
- Převlečná matice z mosazi

### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	-----------------------------------

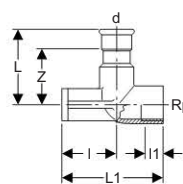
### Rozsah dodávky

- Ploché těsnění FPM zelené

### Informace o výrobku

d	G	L	Z	Položka č.
15	3/4	6,6	2,6	50772
18	3/4	6,9	2,9	50773
22	1	7,2	3	50774
28	1 1/4	7,7	3,1	50775
35	1 1/2	8,2	3	50776
42	1 3/4	9,5	3,5	50777
54	2 3/8	11,3	4,3	50778

## Nástěnka s vnitřním závitem, odsazená



### Účel použití

- Pro průmysl a loďařství
- Pro sprinklerová zařízení zavodněná, nezavodněná
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení
- Pro montáž s předstěnou nebo pro větší vzdálenost od stěny

### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- Vnitřní závit
- S těsnicím kroužkem FKM modrým
- Odsazená

### Technické informace

Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
Úhel	90°

### Informace o výrobku

d	Rp	L	L1	l	l1	Z	Položka č.
15	1/2	5	6,5	3,5	1,5	3	50792
18	1/2	5	6,5	3,5	1,5	3	50793
22	3/4	5,4	6,5	3,1	1,6	3,3	50794



## **Geberit Mapress Nerezová ocel**

Mapress Nerezová ocel - Tvarovky s těsnicím kroužkem FKM

---

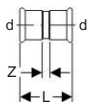
## Obsah

Nátrubky .....	440
Přechodky .....	441
Redukce .....	444
Kolena .....	444
Přechodová kolena .....	446
T tvarovky .....	447
Příruby .....	450
Nástěnky .....	451
Víčka .....	453



## Nátrubky

### Nátrubek



#### Účel použití

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

#### Vlastnosti

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování

#### Technické informace

Provozní teplota	-20 – +70 °C
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)

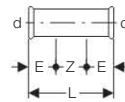
#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužky HNBR žluté

Informace o výrobku

d	DN	L	Z	Položka č.
15	12	4,8	0,8	34101
18	15	4,8	0,8	34102
22	20	5	0,8	34103
28	25	5,4	0,8	34104
35	32	6,2	1	34105
42	40	7,1	1,1	34106
54	50	8,3	1,3	34107
76,1	65	14,1	3,5	34248
88,9	80	16,2	4,2	34249
108	100	19,4	4,4	34250

### Přesuvný nátrubek



#### Účel použití

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

#### Vlastnosti

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování

#### Technické informace

Provozní teplota	-20 – +70 °C
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)

#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužky HNBR žluté

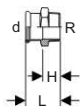
Informace o výrobku

d	DN	E	L	Položka č.
15	12	2,5	8	34108
18	15	2,5	8	34109
22	20	2,5	8,4	34110
28	25	3	9,1	34111
35	32	3	10,2	34112
42	40	4	12	34113
54	50	4	14	34114
76,1	65	6	23	34162
88,9	80	7	26	34121
108	100	8	31	34122



## Přechodky

### Přechodka s vnějším závitem



#### Účel použití

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

#### Vlastnosti

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Vnější závit

#### Technické informace

Provozní teplota	-20 – +70 °C
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)

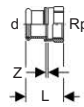
#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek HNBR žlutý

Informace o výrobku

d	R	DN	H	L	Položka č.
15	1/2	12 / 15	2,1	4,1	34066
18	1/2	15	2,2	4,2	34067
22	1/2	20 / 15	2,1	4,2	34069
22	3/4	20	2,3	4,4	34070
22	1	20 / 25	2,5	4,6	34346
28	3/4	25 / 20	2,3	4,6	34068
28	1	25	2,3	4,8	34071
35	1	32 / 25	2,5	5,1	34075
35	1 1/4	32	2,7	5,3	34072
35	1 1/2	32 / 25	2,7	5,3	34076
42	1 1/2	40	2,7	5,7	34073
54	2	50	5,4	8,9	34074
76,1	2 1/2	65	7	12,3	34077
88,9	3	80	7,7	13,7	34078

### Přechodka s vnitřním závitem



#### Účel použití

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

#### Vlastnosti

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Vnitřní závit

#### Technické informace

Provozní teplota	-20 – +70 °C
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)

#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek HNBR žlutý

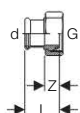
Informace o výrobku

d	Rp	DN	L	Z	Položka č.
15	1/2	12 / 15	3,7	0,4	34083
18	1/2	15	3,7	0,4	34084
22	1/2	20 / 15	3,6	0,2	34086
22	3/4	20	3,9	0,3	34087
22	1	20 / 25	4,2	0,4	34347
28	1	25	4,4	0,4	34089
35	1	32 / 25	4,5	0,2	34093
35	1 1/4	32	4,9	0,4	34090
42	1 1/2	40	5,3	0,4	34091
54	2	50	6,2	0,4	34092



## Geberit Mapress Nerezová ocel plyn Přechodky

### Přechodka s převlečnou maticí



#### Účel použití

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

#### Vlastnosti

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Převlečná matice z nerezové oceli
- Kónický těsnící

#### Technické informace

Provozní teplota	-20 – +70 °C
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)

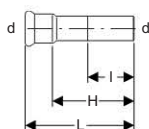
#### Rozsah dodávky

- Těsnící kroužek HNBR žlutý
- O-kroužek HNBR

#### Informace o výrobku

d	G	DN	L	Z	Položka č.
15	7/8	12	3,3	0,9	34156
22	1 1/8	20	4,2	1,6	34158
22	1 3/8	20	4	1,9	34161
28	1 3/8	25	4,5	1,7	34159

### Přechodka pro svěrné šroubení



#### Účel použití

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)
- Pro instalace na zkapalněný plyn

#### Vlastnosti

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Použitelný pro instalace s Mapress Měď - plyn

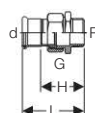
#### Technické informace

Provozní teplota	-20 – +70 °C
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)

#### Informace o výrobku

d	DN	H	L	I	Položka č.
15	12	6	8	5,1	34355

### Přechodové šroubení s vnějším závitem



#### Účel použití

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

#### Vlastnosti

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Vnější závít
- Převlečná matice z nerezové oceli
- Těsnící naplocho

#### Technické informace

Provozní teplota	-20 – +70 °C
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)

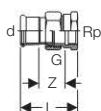
#### Rozsah dodávky

- Těsnící kroužek HNBR žlutý
- Ploché těsnění Centellen®-HD 3822

#### Informace o výrobku

d	R	G	DN	H	L	Položka č.
15	1/2	3/4	12 / 15	4,4	6,4	34430
15	3/4	3/4	12 / 20	4,6	6,6	34431
18	1/2	3/4	15	4,4	6,4	34432
18	3/4	3/4	15 / 20	4,6	6,6	34433
22	1/2	1	20 / 15	4,6	6,7	34434
22	3/4	1	20	4,7	6,8	34435
22	1	1	20 / 25	5,2	7,3	34436
28	1	1 1/4	25	5,5	7,8	34437
35	1 1/4	1 1/2	32	5,9	8,5	34438
42	1 1/2	1 3/4	40	6	9	34439
54	2	2 3/8	50	6,8	10,3	34440

### Přechodové šroubení s vnitřním závitem



#### Účel použití

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

#### Vlastnosti

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Vnitřní závit
- Převlečná matice z nerezové oceli
- Těsnící naplocho

#### Technické informace

Provozní teplota	-20 – +70 °C
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)

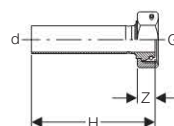
#### Rozsah dodávky

- Těsnící kroužek HNBR žlutý
- Ploché těsnění Centellen®-HD 3822

#### Informace o výrobku

d	Rp	G	DN	L	Z	Položka č.
15	1/2	3/4	12 / 15	5,9	2,6	34400
15	3/4	3/4	12 / 20	6,1	2,6	34401
18	1/2	3/4	15	5,9	2,6	34402
18	3/4	3/4	15 / 20	6,1	2,6	34403
22	3/4	1	20	6,3	2,7	34404
22	1	1	20 / 25	6,6	2,8	34405
28	1	1 1/4	25	7,1	3,1	34406
35	1 1/4	1 1/2	32	7,7	3,2	34407
42	1 1/2	1 3/4	40	8,2	3,3	34408
54	2	2 3/8	50	9,5	3,7	34409

### Přechodka s převlečnou maticí a zásuvným koncem



#### Účel použití

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

#### Vlastnosti

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- Zásuvný konec
- Převlečná matice z nerezové oceli
- S otvorem pro plombu

#### Technické informace

Provozní teplota	-20 – +70 °C
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)

#### Rozsah dodávky

- O-kroužek HNBR

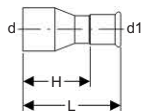
#### Informace o výrobku

d	G	DN	H	Z	Položka č.
28	1 3/8	25	12,8	2,4	34214



## Redukce

Redukce s jedním zásuvným koncem



### Účel použití

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

### Vlastnosti

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Zásuvný konec

### Technické informace

Provozní teplota	-20 – +70 °C
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)

### Rozsah dodávky

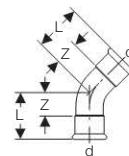
- Těsnicí kroužek HNBR žlutý

Informace o výrobku

d	d1	DN	H	L	Položka č.
18	15	15 / 12	3,5	5,5	34115
22	15	20 / 12	3,9	5,9	34116
22	18	20 / 15	3,7	5,7	34117
28	15	25 / 12	4,6	6,6	34118
28	18	25 / 15	4,4	6,4	34119
28	22	25 / 20	3,9	6	34120
35	22	32 / 20	5	7,1	34123
35	28	32 / 25	4,5	6,8	34124
42	28	40 / 25	6	8,3	34128
42	35	40 / 32	5,1	7,7	34129
54	28	50 / 25	8,7	11	34133
54	35	50 / 32	8	10,6	34134
54	42	50 / 40	6,2	9,2	34135
76,1	54	65 / 50	11,1	14,6	34296
88,9	54	80 / 50	12,8	16,3	34297
88,9	76,1	80 / 65	10,8	16,1	34298
108	54	100 / 50	13,7	17,2	34259
108	76,1	100 / 65	13,1	18,4	34260
108	88,9	100 / 80	14,3	20,3	34261

## Kolena

Koleno 45°



### Účel použití

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

### Vlastnosti

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování

### Technické informace

Provozní teplota	-20 – +70 °C
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
Úhel	45°

### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužky HNBR žluté

Informace o výrobku

d	DN	L	Z	Položka č.
15	12	3,6	1,6	34014
18	15	3,7	1,7	34015
22	20	4,2	2,1	34016
28	25	4,8	2,5	34017
35	32	4,3	1,7	34193
42	40	5,1	2,1	34194
54	50	6,2	2,7	34195
76,1	65	10,1	4,8	34447
88,9	80	11,7	5,7	34448
108	100	14,3	6,8	34449

### Koleno 45° s jedním zásuvným koncem



#### Účel použití

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

#### Vlastnosti

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Zásuvný konec

#### Technické informace

Provozní teplota	-20 – +70 °C
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
Úhel	45°

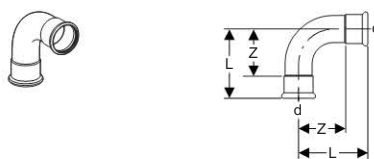
#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek HNBR žlutý

#### Informace o výrobku

d	DN	H	L	Z	Položka č.
15	12	4,5	3,6	1,6	34021
18	15	4,2	3,7	1,7	34022
22	20	5,2	4,2	2,1	34023
28	25	5,6	4,8	2,5	34024
35	32	5,3	4,3	1,7	34196
42	40	6,1	5,1	2,1	34197
54	50	7,3	6,2	2,7	34198
76,1	65	11,1	10,1	4,8	34450
88,9	80	13	11,7	5,7	34451
108	100	15,7	14,3	6,8	34452

### Koleno 90°



#### Účel použití

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

#### Vlastnosti

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování

#### Technické informace

Provozní teplota	-20 – +70 °C
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
Úhel	90°

#### Rozsah dodávky

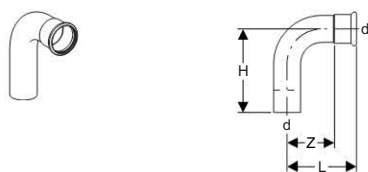
- Těsnicí kroužky HNBR žluté

#### Informace o výrobku

d	DN	L	Z	Položka č.
15	12	4,9	2,9	34000
18	15	5,3	3,3	34001
22	20	6,1	4	34002
28	25	7,2	4,9	34003
35	32	6,8	4,2	34187
42	40	8	5	34188
54	50	10	6,5	34189
76,1	65	15,7	10,4	34441
88,9	80	18,4	12,4	34442
108	100	22,6	15,1	34443



Koleno 90° s jedním zásuvným koncem



**Účel použití**

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

**Vlastnosti**

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Zásuvný konec

**Technické informace**

Provozní teplota	-20 – +70 °C
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
Úhel	90°

**Rozsah dodávky**

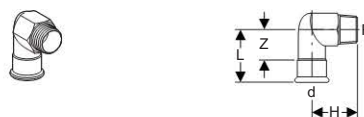
- Těsnicí kroužek HNBR žlutý

Informace o výrobku

d	DN	H	L	Z	Položka č.
15	12	5,9	4,9	2,9	<b>34007</b>
18	15	6,1	5,3	3,3	<b>34008</b>
22	20	7	6,1	4	<b>34009</b>
28	25	7,9	7,2	4,9	<b>34010</b>
35	32	7,7	6,8	4,2	<b>34190</b>
42	40	9	8	5	<b>34191</b>
54	50	11,1	10	6,5	<b>34192</b>
76,1	65	16,6	15,7	10,4	<b>34444</b>
88,9	80	19,4	18,4	12,4	<b>34445</b>
108	100	24	22,6	15,1	<b>34446</b>

**Přechodová kolena**

Přechodové koleno 90° s vnějším závitem



**Účel použití**

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

**Vlastnosti**

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Vnější závit

**Technické informace**

Provozní teplota	-20 – +70 °C
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
Úhel	90°

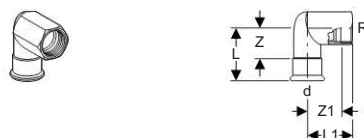
**Rozsah dodávky**

- Těsnicí kroužek HNBR žlutý

Informace o výrobku

d	R	DN	H	L	Z	Položka č.
15	1/2	12 / 15	3,7	5,7	3,7	<b>34149</b>
18	1/2	15	3,9	5,7	3,7	<b>34150</b>
22	3/4	20	4,6	6	3,9	<b>34151</b>
28	1	25	5,4	6,7	4,4	<b>34152</b>
35	1 1/4	32	6,3	7,5	4,9	<b>34153</b>

Přechodové koleno 90° s vnitřním závitem



**Účel použití**

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

**Vlastnosti**

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Vnitřní závit

**Technické informace**

Provozní teplota	-20 – +70 °C
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
Úhel	90°

**Rozsah dodávky**

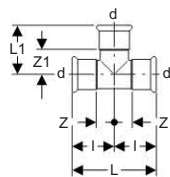
- Těsnicí kroužek HNBR žlutý

Informace o výrobku

d	Rp	DN	L	L1	Z	Z1	Položka č.
15	1/2	12 / 15	5,7	3,7	3,7	2,4	<b>34144</b>
18	1/2	15	5,7	3,9	3,7	2,6	<b>34145</b>
22	3/4	20	6	4,6	3,9	3,1	<b>34146</b>
28	1	25	6,7	5,4	4,3	3,7	<b>34147</b>
35	1 1/4	32	7,5	6,3	4,9	4,4	<b>34148</b>

## T tvarovky

T tvarovka 90°, jednoznačná



### Účel použití

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

### Vlastnosti

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování

### Technické informace

Provozní teplota	-20 – +70 °C
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
Úhel	90°

### Rozsah dodávky

- Těsnící kroužky HNBR žluté

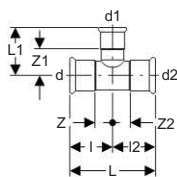
Informace o výrobku

d	DN	L	L1	I	Z	Z1	Položka č.
15	12	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	34028
18	15	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	34029
22	20	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	34030
28	25	8,4	5	4,2	1,9	2,7	34031
35	32	10	5,7	5	2,4	3,1	34032
42	40	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	34033
54	50	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	34034
76,1	65	23	11	11,5	6,2	5,7	34285
88,9	80	26	12,8	13	7	6,8	34286
108	100	31	15,3	15,5	8	7,8	34287



## Geberit Mapress Nerezová ocel plyn T tvarovky

T tvarovka 90°, redukovaná



### Účel použití

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

### Vlastnosti

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování

### Technické informace

Provozní teplota	-20 – +70 °C
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
Úhel	90°

### Rozsah dodávky

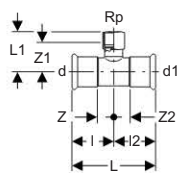
- Těsnicí kroužky HNBR žluté

Informace o výrobku

d	d1	d2	DN	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	Položka č.
18	15	18	15 / 12 / 15	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	34035
22	15	22	20 / 12 / 20	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	34036
22	18	22	20 / 15 / 20	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	34037
28	15	28	25 / 12 / 25	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	34038
28	18	28	25 / 15 / 25	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	34039
28	22	28	25 / 20 / 25	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	34040
35	15	35	32 / 12 / 32	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	34041
35	18	35	32 / 15 / 32	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	34042
35	22	35	32 / 20 / 35	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4	34043
35	28	35	32 / 25 / 32	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4	34044
42	22	42	40 / 20 / 40	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	34045
42	28	42	40 / 25 / 40	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	34046
42	35	42	40 / 32 / 40	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	34047
54	22	54	50 / 20 / 50	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	34048
54	28	54	50 / 25 / 50	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4	34049
54	35	54	50 / 32 / 50	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	34050
54	42	54	50 / 40 / 50	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	34051
76,1	54	76,1	65 / 50 / 65	23	8,7	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	34097
88,9	54	88,9	80 / 50 / 80	26	9,3	13	13	7	5,8	7	34098
108	54	108	100 / 50 / 100	31	11,3	15,5	15,5	8	7,8	8	34099



T tvarovka 90° s vnitřním závitem u odbočky



**Účel použití**

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

**Vlastnosti**

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Vnitřní závit

**Technické informace**

Provozní teplota	-20 – +70 °C
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
Úhel	90°

**Rozsah dodávky**

- Těsnicí kroužky HNBR žluté

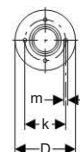
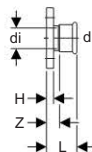
Informace o výrobku

d	Rp	d1	DN	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	Položka č.
15	1/2	15	12 / 15 / 12	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2	34052
18	1/2	18	15	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	34053
18	3/4	18	15 / 20 / 15	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	34054
22	1/2	22	20 / 15 / 20	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6	34055
22	3/4	22	20	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6	34056
28	1/2	28	25 / 15 / 25	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9	34057
28	3/4	28	25 / 20 / 25	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9	34058
35	1/2	35	32 / 15 / 32	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4	34059
35	3/4	35	32 / 20 / 32	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4	34060
42	1/2	42	40 / 15 / 40	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7	34061
42	3/4	42	40 / 20 / 40	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7	34126
54	1/2	54	50 / 15 / 50	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4	34063
54	3/4	54	50 / 20 / 50	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4	34264
54	2	54	50	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	34265
76,1	3/4	76,1	65 / 20 / 65	23	7,9	11,5	11,5	6,2	6,4	6,2	34266
76,1	2	76,1	65 / 50 / 65	23	8,9	11,5	11,5	6,2	6,6	6,2	34267
88,9	3/4	88,9	80 / 20 / 80	26	8,8	13	13	7	7,3	7	34268
88,9	2	88,9	80 / 50 / 80	26	9,6	13	13	7	7,3	7	34269
108	3/4	108	100 / 20 / 100	31	10,5	15,5	15,5	8	9	8	34270



**Příruby**

**Příruba s nátrubkem pro zalisování**



**Účel použití**

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

**Vlastnosti**

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Použitelný pro instalace s Mapress Měď - plyn

**Technické informace**

Provozní teplota	-20 – +70 °C
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)

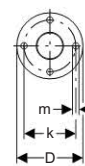
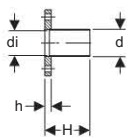
**Rozsah dodávky**

- Těsnicí kroužek HNBR žlutý
- Neobsahuje: Sadu šroubů k přírubě
- Neobsahuje: Těsnění příruby

**Informace o výrobku**

d	DN	di	D	k	m	H	L	Z	n	PN	Položka č.
22	25	19,6	10,5	7,5	1,4	1,2	5,7	3,6	4	10 / 16	<b>34178</b>
28	25	25,6	11,5	8,5	1,4	1,4	6,5	4,2	4	10 / 16	<b>34180</b>
35	32	32	14	10	1,8	1,5	6,9	4,3	4	10 / 16	<b>34181</b>
42	40	39	15	11	1,8	1,6	7,7	4,7	4	10 / 16	<b>34182</b>
54	50	51	16,5	12,5	1,8	1,8	8,7	5,2	4	10 / 16	<b>34183</b>
76,1	65	72,1	18,5	14,5	1,8	1,8	12,6	7,3	4	10 / 16	<b>34184</b>
88,9	80	84,9	20	16	1,8	2	14,3	8,3	8	10 / 16	<b>34185</b>
108	100	104	22	18	1,8	2	16,8	9,3	8	10 / 16	<b>34186</b>

## Příruba s jedním zásuvným koncem



### Účel použití

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

### Vlastnosti

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Zásuvný konec

### Technické informace

Provozní teplota	-20 – +70 °C
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)

### Rozsah dodávky

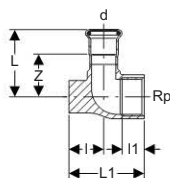
- Neobsahuje: Sadu šroubů k přírubě
- Neobsahuje: Těsnění příruby

### Informace o výrobku

d	DN	di	D	k	m	H	h	n	PN	Položka č.
28	25	28	11,5	8,5	1,4	15	1,4	4	10 / 16	33725

## Nástěnky

### Připojovací koleno pro upeňovací desku a plynoměr



### Účel použití

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)
- Pro připojení jednotrubkového nebo dvoutrubkového plynoměru
- Pro montážní desku pro připojení plynoměru

### Vlastnosti

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování

### Technické informace

Provozní teplota	-20 – +70 °C
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
Úhel	90°

### Rozsah dodávky

- Těsnící kroužek HNBR žlutý

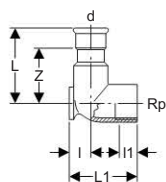
### Informace o výrobku

d	Rp	DN	L	L1	l	l1	Z	Položka č.
22	3/4	20	3,5	5,1	1,7	1,6	1,4	91097
22	1	20 / 25	6,5	5,8	3	2,2	3,7	91099
28	3/4	25 / 20	4,4	6,5	3	1,6	2,1	91098
28	1	25	6,5	6,1	3	2,2	4	91100



## Geberit Mapress Nerezová ocel plyn Nástěnky

### Nástěnka 90° s vnitřním závitem



#### Účel použití

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

#### Vlastnosti

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Vnitřní závit
- Použitelný pro instalace s Mapress Měď - plyn

#### Technické informace

Provozní teplota	-20 – +70 °C
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
Úhel	90°

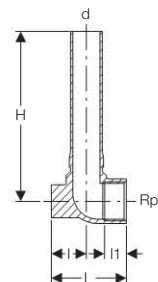
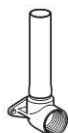
#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek HNBR žlutý

Informace o výrobku

d	Rp	DN	L	L1	l	l1	Z	Položka č.
15	1/2	12	5	4,3	1,3	1,5	3	34136
18	1/2	15	5	4,3	1,3	1,5	3	34137
22	3/4	20	5,4	5,1	1,7	1,6	3,3	34138

### Připojovací koleno 90° se zásuvným koncem



#### Účel použití

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)
- Pro připojení jednotrubkového nebo dvoutrubkového plynoměru
- Pro montážní desku pro připojení plynoměru

#### Vlastnosti

- Značené žlutou barvou
- Zásuvný konec

#### Technické informace

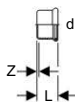
Provozní teplota	-20 – +70 °C
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)
Úhel	90°

Informace o výrobku

d	Rp	DN	H	L	l	l1	Položka č.
28	1	25	15	6,1	3	2,2	91102

## Víčka

### Víčko



#### Účel použití

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)
- Pro uzavření konců trubek

#### Vlastnosti

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování

#### Technické informace

Provozní teplota	-20 – +70 °C
Materiál	CrNiMo ocel 1.4401 (DIN EN 10088)

#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek HNBR žlutý

#### Informace o výrobku

d	DN	L	Z	Položka č.
15	12	2,3	0,3	34462
18	15	2,3	0,3	34463
22	20	2,4	0,3	34464
28	25	2,6	0,3	34465
35	32	2,9	0,3	34466
42	40	3,3	0,3	34467
54	50	3,8	0,3	34468
76,1	65	6	0,7	34469
88,9	80	6,7	0,7	34470
108	100	8,2	0,7	34471





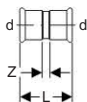
## Obsah

Nátrubky .....	456
Nástěnky .....	457
Redukce .....	458
Kolena .....	458
Lícovaná kolena .....	460
Odkoky .....	461
Přechodky .....	462
Přechodová kolena .....	466
T tvarovky .....	468
Křížové tvarovky .....	472
Víčka .....	473
Připojení otopných těles pro potrubí vedená v soklu .....	474
Zdravotně technické instalace .....	476
Vytápění .....	478
Mapress Měď - Tvarovky s těsnicím kroužkem FKM .....	481



## Nátrubky

### Nátrubek



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

#### Vlastnosti

- Netěsné, není-li slisováno  
- S indikátorem zalisování

#### Technické informace

Materiál | Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)

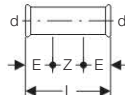
#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek CIIR černý

#### Informace o výrobku

d	DN	L	Z	Položka č.
12	10	4,2	0,8	62001
15	12	4,8	0,8	62002
18	15	4,8	0,8	62003
22	20	5	0,8	62004
28	25	5,4	0,8	62005
35	32	6,2	1	62006
42	40	7,1	1,1	62007
54	50	8,3	1,3	62008

### Přesuvný nátrubek



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

#### Vlastnosti

- Netěsné, není-li slisováno  
- S indikátorem zalisování

#### Technické informace

Materiál | Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)

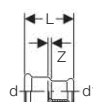
#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek CIIR černý

#### Informace o výrobku

d	DN	E	L	Položka č.
15	12	2,5	8	62102
18	15	2,5	8	62103
22	20	2,5	8,4	62104
28	25	3	9,1	62105
35	32	3	10,2	62106
42	40	4	12	62107
54	50	4	14	62108

### Redukovaný nátrubek



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

#### Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno  
- S indikátorem zalisování  
- Redukovaný

#### Technické informace

Materiál | červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

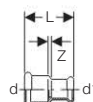
#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek CIIR černý

#### Informace o výrobku

d	d1	DN	L	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
15	12	12 / 10	4	0,3	CC499K	62050
22	15	20 / 12	4,4	0,3	CC499K	62055

### Redukovaný nátrubek



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl  
- Pro přechod na měděné trubky  
- Pro přechod na měkké ocelové trubky

#### Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno  
- S indikátorem zalisování  
- ø 14 mm a ø 16 mm je možné zalisovat Mapress lisovacími čelistmi ø 15 mm popřípadě ø 18 mm

#### Technické informace

Materiál | červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek CIIR černý

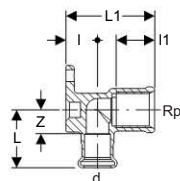
#### Informace o výrobku

d	d1	DN	L	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
15	14	12	4,1	0,1	CC499K	62020
15	16	12	4,1	0,1	CC499K	62022
18	16	15	4,1	0,1	CC499K	62024



## Nástěnky

### Nástěnka s vnitřním závitem



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

#### Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Vnitřní závit

#### Technické informace

Materiál	červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
Úhel	90°

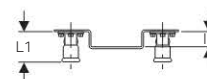
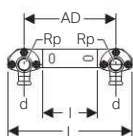
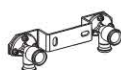
#### Rozsah dodávky

- Těsnící kroužek CIIR černý

Informace o výrobku

d	Rp	DN	L	L1	I	I1	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
12	1/2	10 / 15	3,4	3,6	1,8	1,8	1,7	CC499K	63458
12	1/2	10 / 15	3,4	5,2	1,8	3,4	1,7	CC499K	63452
15	1/2	12 / 15	3,8	3,6	1,8	1,8	1,8	CC499K	63459
15	1/2	12 / 15	3,4	5,2	1,8	3,4	1,4	CC499K	63453
18	1/2	15	4	3,6	1,8	1,8	2	CC499K	63460
18	1/2	15	3,4	5,2	1,8	3,4	1,4	CC499K	63455
22	3/4	20	3,7	5,2	2,2	3	1,6	CC499K	63457

### Souprava dvou předmontovaných nástěnek



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl
- Pro připojení dvou nástěnek

#### Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Vnitřní závit
- Předmontováno na odsazené pozinkované montážní desce

#### Technické informace

Materiál	červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
Úhel	90°

#### Rozsah dodávky

- Těsnící kroužek CIIR černý

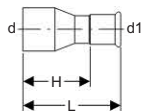
Informace o výrobku

d	Rp	DN	AD	L	L1	I	I1	Materiálové číslo EN	Položka č.
15	1/2	12	15,3	20,5	3,6	9	1,8	CC499K	63473



**Redukce**

Redukce s jedním zásuvným koncem



**Účel použití**

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

**Vlastnosti**

- Netěsné, není-li slisováno
- Zásuvný konec

**Technické informace**

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

**Rozsah dodávky**

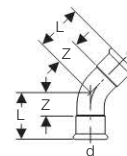
- Těsnicí kroužek CIIR černý

Informace o výrobku

d	d1	DN	H	L	Položka č.
15	12	12 / 10	3,3	5	<b>62301</b>
18	12	15 / 10	3,7	5,4	<b>62302</b>
18	15	15 / 12	3,5	5,5	<b>62303</b>
22	15	20 / 12	3,9	5,9	<b>62305</b>
22	18	20 / 15	3,7	5,7	<b>62306</b>
28	15	25 / 12	4,6	6,6	<b>62307</b>
28	18	25 / 15	4,4	6,4	<b>62308</b>
28	22	25 / 20	3,9	6	<b>62309</b>
35	22	32 / 20	5	7,1	<b>62312</b>
35	28	32 / 25	4,5	6,8	<b>62313</b>
42	22	40 / 20	6	8,1	<b>62316</b>
42	28	40 / 25	5,6	7,9	<b>62317</b>
42	35	40 / 32	5	7,6	<b>62318</b>
54	28	50 / 25	7,4	9,7	<b>62322</b>
54	35	50 / 32	7	9,6	<b>62323</b>
54	42	50 / 40	6,1	9,1	<b>62324</b>

**Kolena**

Koleno 45°



**Účel použití**

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

**Vlastnosti**

- Netěsné, není-li slisováno

**Technické informace**

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
Úhel	45°

**Rozsah dodávky**

- Těsnicí kroužek CIIR černý

Informace o výrobku

d	DN	L	Z	Položka č.
12	10	2,6	0,9	<b>60601</b>
15	12	3,6	1,6	<b>60602</b>
18	15	2,9	0,9	<b>60603</b>
22	20	3,2	1,1	<b>60604</b>
28	25	3,7	1,4	<b>60605</b>
35	32	4	1,4	<b>60606</b>
42	40	4,7	1,7	<b>60607</b>
54	50	5,7	2,2	<b>60608</b>

### Koleno 45° s jedním zásuvným koncem



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

#### Vlastnosti

- Netěsné, není-li slisováno  
- Zásuvný konec

#### Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
Úhel	45°

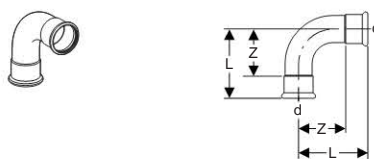
#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek CIIR černý

Informace o výrobku

d	DN	H	L	Z	Položka č.
12	10	3,5	2,6	0,9	60701
15	12	4,5	3,6	1,6	60702
18	15	3,9	2,9	0,9	60703
22	20	4,4	3,2	1,1	60704
28	25	4,5	3,7	1,2	60705
35	32	4,9	4	1,4	60706
42	40	5,7	4,7	1,7	60707
54	50	6,8	5,7	2,2	60708

### Koleno 90°



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

#### Vlastnosti

- Netěsné, není-li slisováno

#### Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
Úhel	90°

#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek CIIR černý

Informace o výrobku

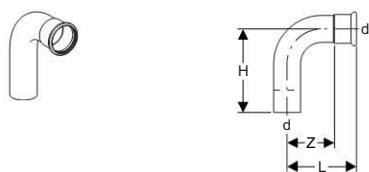
d	DN	L	Z	Položka č.
12	10	3,1	1,4	60101
15	12	3,8	1,8	60102
18	15	4,2	2,2	60103
22	20	4,7	2,6	60104
28	25	5,7	3,4	60105
35	32	6,5	3,9	60106
42	40	7,6	4,6	60107
54	50	9,5	6	60108



## Geberit Mapress Měď

### Lícovaná kolena

#### Koleno 90° s jedním zásuvným koncem



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

#### Vlastnosti

- Netěsné, není-li slisováno
- Zásuvný konec

#### Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
Úhel	90°

#### Rozsah dodávky

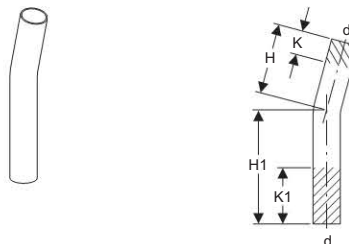
- Těsnicí kroužek CIIR černý

#### Informace o výrobku

d	DN	H	L	Z	Položka č.
12	10	4,5	3,1	1,4	60301
15	12	5,1	3,8	1,8	60302
18	15	5,3	4,2	2,2	60303
22	20	6	4,7	2,6	60304
28	25	6,5	5,7	3,4	60305
35	32	7,4	6,5	3,9	60306
42	40	8,6	7,6	4,6	60307
54	50	10,6	9,5	6	60308

### Lícovaná kolena

#### Lícované koleno 15°



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl
- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

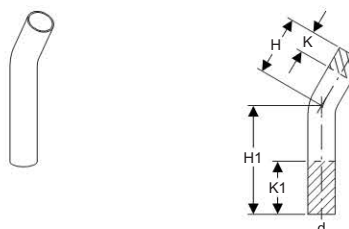
#### Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
Úhel	15°

#### Informace o výrobku

d	DN	H	H1	K	K1	Položka č.
28	25	8	12	0,7	4,7	60905
35	32	12	20	3	11	60906
42	40	15	25	4,4	14,4	60907
54	50	20	30	6,5	16,5	60908

#### Lícované koleno 30°



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl
- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

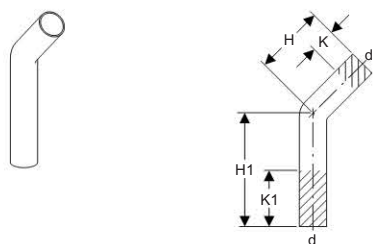
#### Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
Úhel	30°

#### Informace o výrobku

d	DN	H	H1	K	K1	Položka č.
28	25	8	12	0,7	4,7	60935
35	32	12	20	3	11	60936
42	40	15	25	4,4	14,4	60937
54	50	20	30	6,5	16,5	60938

### Lícované koleno 45°



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl
- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

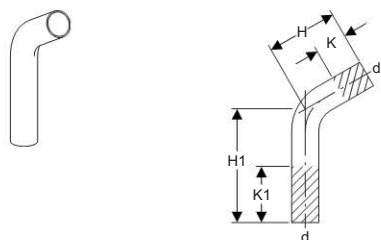
#### Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
Úhel	45°

#### Informace o výrobku

d	DN	H	H1	K	K1	Položka č.
28	25	5,8	12,2	0,2	6,6	60875
35	32	9,4	20,6	2	13,2	60876
42	40	11,4	26,2	0,1	14,9	60877
54	50	14,6	32,1	3,7	21,2	60878

### Lícované koleno 60°



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl
- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

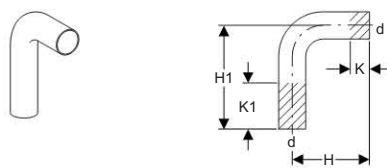
#### Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
Úhel	60°

#### Informace o výrobku

d	DN	H	H1	K	K1	Položka č.
28	25	8	12	0,7	4,7	60955
35	32	12	20	3	11	60956
42	40	15	25	4,4	14,4	60957
54	50	20	30	6,5	16,5	60958

### Lícované koleno 90°



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl
- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

#### Technické informace

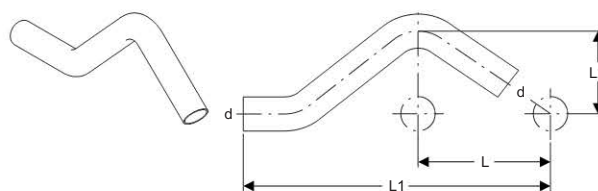
Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
Úhel	90°

#### Informace o výrobku

d	DN	H	H1	K	K1	Položka č.
15	12	7	12	2,2	7,2	60402
18	15	7	12	1,7	6,7	60403
22	20	7	12	0,9	5,9	60404
28	25	8	12	0,7	4,7	60405
35	32	12	20	3	11	60406
42	40	15	25	4,4	14,4	60407
54	50	20	30	6,5	16,5	60408

## Odskoky

### Odskok



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl
- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

#### Vlastnosti

- Pro souběžná potrubí ve vzdálenosti L

#### Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

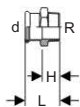
#### Informace o výrobku

d	DN	L	L1	L2	Položka č.
15	12	5,6	15,7	3	60802
18	15	6	16,6	3,1	60803
22	20	6,5	17,9	3,3	60804



## Přechodky

### Přechodka s vnějším závitem



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

#### Vlastnosti

- Netěsné, není-li slisováno
- Vnější závit

#### Technické informace

Materiál	červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

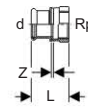
#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek CIIR černý

Informace o výrobku

d	R	DN	H	L	Materiálové číslo EN	Položka č.
12	3/8	10	1,5	3,2	CC499K	61701
12	1/2	10 / 15	1,9	3,6	CC499K	61745
15	3/8	12 / 10	1,3	3,3	CC499K	61702
15	1/2	12 / 15	1,6	3,6	CC499K	61703
15	3/4	12 / 20	1,8	3,8	CC499K	61714
18	1/2	15	1,7	3,7	CC499K	61704
18	3/4	15 / 20	1,8	3,8	CC499K	61705
22	1/2	20 / 15	1,7	3,8	CC499K	61715
22	3/4	20	1,8	3,9	CC499K	61707
22	1	20 / 25	2	4,1	CC499K	61716
28	3/4	25 / 20	1,9	4,2	CC499K	61717
28	1	25	2	4,3	CC499K	61708
28	1 1/4	25 / 32	2,1	4,4	CC499K	61718
35	1	32 / 25	2,2	4,8	CC499K	61719
35	1 1/4	32	2,3	4,9	CC499K	61709
42	1 1/4	40 / 32	2,8	5,8	CC499K	61721
42	1 1/2	40	2,8	5,8	CC499K	61710
54	2	50	2,8	6,3	CC499K	61711

### Přechodka s vnitřním závitem



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

#### Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Vnitřní závit

#### Technické informace

Materiál	červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

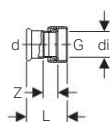
#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek CIIR černý

Informace o výrobku

d	Rp	DN	L	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
12	3/8	10	3,1	0,4	CC499K	61845
12	1/2	10 / 15	3,5	0,5	CC499K	61801
15	3/8	12 / 10	3,3	0,3	CC499K	61846
15	1/2	12 / 15	3,8	0,5	CC499K	61802
15	3/4	12 / 20	3,9	0,4	CC499K	61823
18	1/2	15	3,7	0,4	CC499K	61803
18	3/4	15 / 20	3,9	0,4	CC499K	61804
22	1/2	20 / 15	3,6	0,2	CC499K	61805
22	3/4	20	3,9	0,3	CC499K	61806
22	1	20 / 25	4,3	0,5	CC499K	61824
28	3/4	25 / 20	3,9	0,3	CC499K	61819
28	1	25	4,5	0,5	CC499K	61809
28	1 1/4	25 / 32	4,8	0,6	CC499K	61825
35	1	32 / 25	4,6	0,3	CC499K	61820
35	1 1/4	32	5	0,5	CC499K	61811
42	1 1/4	40 / 32	5,2	0,3	CC499K	61821
42	1 1/2	40	5,4	0,5	CC499K	61814
54	2	50	6,3	0,5	CC499K	61818

## Přechodka s převlečnou maticí



### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

### Vlastnosti

- Netěsné, není-li slisováno
- Těsnící naplocho
- Převlečná matice z mosazi
- Provozní teplota s plochým těsněním EPDM 0 - 100 °C

### Technické informace

Materiál	červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

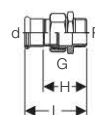
### Rozsah dodávky

- Těsnící kroužek CIIR černý
- Ploché těsnění EPDM

Informace o výrobku

d	G	DN	di	L	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
12	1/2	10	10	3,2	0,9	CC499K	65081
15	1/2	12	10	5,1	2,5	CC499K	65182
15	3/4	12	13	3,7	1,1	CC499K	65082
18	3/4	15	13	3,7	1,1	CC499K	65083
18	1	15	20	3,9	1,3	CC499K	65040
22	1	20	20	4	1,1	CC499K	65084
22	1 1/4	20	26	4,3	1,3	CC499K	65044
22	1 1/2	20	32	4,4	1,3	CC499K	65045
28	1	25	20	4	1,3	CC499K	65046
28	1 1/4	25	26	4,4	1,3	CC499K	65085
28	1 1/2	25	32	4,6	1,3	CC499K	65050
35	1 1/2	32	32	4,8	1,3	CC499K	65086
35	2	32	42	4,8	1,2	CC499K	65051
42	1 3/4	40	39	5,2	1,3	CC499K	65087
42	2	40	42	5,4	1,4	CC499K	65052
42	2 1/4	40	42	5,6	1,4	CC499K	65053
54	2 3/8	50	51	5,8	1,5	CC499K	65088
54	2 1/2	50	54	6,3	1,4	CC499K	65054

## Přechodové šroubení s vnějším závitem



### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

### Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Vnější závit
- Převlečná matice z mosazi
- Provozní teplota s plochým těsněním EPDM 0 - 100 °C

### Technické informace

Materiál	červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

### Rozsah dodávky

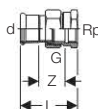
- Těsnící kroužek CIIR černý
- Ploché těsnění EPDM

Informace o výrobku

d	R	G	DN	H	L	Materiálové číslo EN	Položka č.
12	3/8	1/2	10	3,4	5,1	CC499K	65531
12	1/2	1/2	10 / 15	3,8	5,5	CC499K	65540
15	1/2	3/4	12 / 15	4,1	6,1	CC499K	65532
15	3/4	3/4	12 / 20	4,3	6,3	CC499K	65541
18	1/2	3/4	15	4,1	6,1	CC499K	65533
18	3/4	3/4	15 / 20	4,3	6,3	CC499K	65542
22	1/2	1	20 / 15	4,6	6,7	CC499K	65534
22	3/4	1	20	4,7	6,8	CC499K	65543
22	1	1	20 / 25	4,8	6,9	CC499K	65544
28	1	1 1/4	25	5,2	7,5	CC499K	65535
35	1 1/4	1 1/2	32	5,4	8	CC499K	65536
42	1 1/2	1 3/4	40	5,5	8,5	CC499K	65537
54	2	2 3/8	50	6,2	9,7	CC499K	65538



Přechodové šroubení s vnitřním závitem



**Účel použití**

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

**Vlastnosti**

- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Vnitřní závit
- Převlečná matice z mosazi
- Provozní teplota s plochým těsněním EPDM 0 - 100 °C

**Technické informace**

Materiál	červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

**Rozsah dodávky**

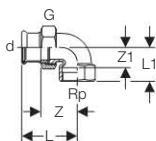
- Těsnicí kroužek CIIR černý
- Ploché těsnění EPDM

Informace o výrobku

d	Rp	G	DN	L	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
12	1/2	1/2	10 / 15	5,2	2,2	CC499K	65481
15	1/2	3/4	12 / 15	5	1,7	CC499K	65482
15	3/4	3/4	12 / 20	5,9	2,4	CC499K	65490
18	1/2	3/4	15	5	1,7	CC499K	65483
18	3/4	3/4	15 / 20	5,9	2,4	CC499K	65491
22	3/4	1	20	6,2	2,6	CC499K	65484
22	1	1	20 / 25	6,6	2,8	CC499K	65492
28	1	1 1/4	25	6,3	2,3	CC499K	65485
35	1 1/4	1 1/2	32	7,5	3	CC499K	65486
42	1 1/2	1 3/4	40	7,9	3	CC499K	65487
54	2	2 3/8	50	8,5	2,7	CC499K	65488



Přechodové koleno 90° se šroubením a vnitřním závitem



**Účel použití**

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

**Vlastnosti**

- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Vnitřní závit
- Převlečná matice z mosazi
- Provozní teplota s plochým těsněním EPDM 0 - 100 °C

**Technické informace**

Materiál	červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
Úhel	90°

**Rozsah dodávky**

- Těsnicí kroužek CIIR černý
- Ploché těsnění EPDM

Informace o výrobku

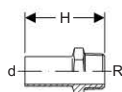
d	Rp	G	DN	L	L1	Z	Z1	Položka č.
15	1/2	3/4	12 / 15	5,7	3,2	3,7	1,9	65382
18	1/2	3/4	15	5,7	3,2	3,7	1,9	65392
22	3/4	1	20	6,4	3,6	4,3	2,1	65384
28	1	1 1/4	25	7,2	4,4	4,9	2,7	65385
35	1 1/4	1 1/2	32	8	5	5,4	3,1	65386
42	1 1/2	1 3/4	40	8,7	5,3	5,7	3,4	65387
54	2	2 3/8	50	10,1	6,4	6,6	4,1	65388



## Geberit Mapress Měď

### Přechodová kolena

#### Přechodka s vnějším závitem a jedním zásuvným koncem



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

#### Vlastnosti

- Vnější závit  
- Zásuvný konec

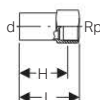
#### Technické informace

Materiál	červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

#### Informace o výrobku

d	R	DN	H	Materiálové číslo EN	Položka č.
15	1/2	12 / 15	5,7	CC499K	<b>61932</b>
18	1/2	15	5,7	CC499K	<b>61933</b>
22	1/2	20 / 15	5,7	CC499K	<b>61935</b>
22	3/4	20	5,9	CC499K	<b>61936</b>

#### Přechodka s vnitřním závitem a koncem pro zasunutí



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

#### Vlastnosti

- Vnitřní závit  
- Zásuvný konec

#### Technické informace

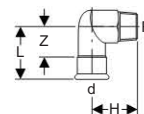
Materiál	červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

#### Informace o výrobku

d	Rp	DN	H	L	Materiálové číslo EN	Položka č.
15	1/2	12 / 15	3,3	4,6	CC499K	<b>63558</b>
18	1/2	15	3,3	4,6	CC499K	<b>63559</b>
18	3/4	15 / 20	3,3	4,8	CC499K	<b>63560</b>
22	1/2	20 / 15	3,3	4,6	CC499K	<b>63561</b>
22	3/4	20	3,4	4,9	CC499K	<b>63562</b>
35	1	32 / 25	4,6	6,3	CC499K	<b>63564</b>
54	2	50	6,2	8,5	CC499K	<b>63565</b>

## Přechodová kolena

### Přechodové koleno 90° s vnějším závitem



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

#### Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno  
- S indikátorem zalisování  
- Vnější závit

#### Technické informace

Materiál	červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
Úhel	90°

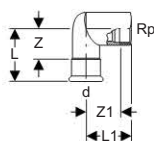
#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek CIIR černý

#### Informace o výrobku

d	R	DN	H	L	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
12	3/8	10	2,5	3	1,3	CC499K	<b>63892</b>
12	1/2	10 / 15	3,1	3,2	1,5	CC499K	<b>63893</b>
15	3/8	12 / 10	2,7	3,2	1,2	CC499K	<b>63894</b>
15	1/2	12 / 15	3,1	3,5	1,5	CC499K	<b>63873</b>
18	1/2	15	3,4	3,5	1,5	CC499K	<b>63884</b>
18	3/4	15 / 20	3,3	3,8	1,8	CC499K	<b>63895</b>
22	3/4	20	4,4	4,8	2,7	CC499K	<b>63885</b>
28	1	25	5,3	5,8	3,5	CC499K	<b>63886</b>
35	1 1/4	32	4,7	5,5	2,9	CC499K	<b>63887</b>
42	1 1/2	40	5,1	6,2	3,2	CC499K	<b>63888</b>
54	2	50	6,3	7	3,5	CC499K	<b>63889</b>

Přechodové koleno 90° s vnitřním závitem



**Účel použití**

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

**Vlastnosti**

- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Vnitřní závit

**Technické informace**

Materiál	červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
Úhel	90°

**Rozsah dodávky**

- Těsnicí kroužek CIIR černý

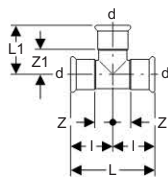
Informace o výrobku

d	Rp	DN	L	L1	Z	Z1	Materiálové číslo EN	Položka č.
12	3/8	10	3,2	2,3	1,5	1,3	CC499K	63860
12	1/2	10 / 15	3,4	2,4	1,7	1,1	CC499K	63861
15	3/8	12 / 10	3,3	2,4	1,3	1,4	CC499K	63862
15	1/2	12 / 15	3,6	2,7	1,6	1,4	CC499K	63853
18	1/2	15	3,6	3	1,6	1,7	CC499K	63854
18	3/4	15 / 20	3,8	3,1	1,8	1,6	CC499K	63863
22	1/2	20 / 15	3,8	3,2	1,7	1,9	CC499K	63864
22	3/4	20	4,5	2,7	2,4	1,2	CC499K	63855
28	1	25	5,1	3,3	2,8	1,6	CC499K	63856
35	1 1/4	32	5,5	4,5	2,9	2,6	CC499K	63857
42	1 1/2	40	6,7	5,2	3,7	3,3	CC499K	63865
54	2	50	7,4	6	3,9	3,7	CC499K	63866



## T tvarovky

T tvarovka 90°, jednoznačná



### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

### Vlastnosti

- Netěsné, není-li slisováno
- S indikátorem zalisování

### Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
Úhel	90°

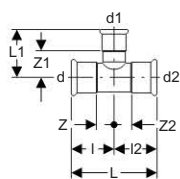
### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek CIIR černý

Informace o výrobku

d	DN	L	L1	l	Z	Z1	Položka č.
12	10	6,2	3,1	3,1	1,4	1,4	61000
15	12	6,4	3,1	3,2	1,2	1,2	61002
18	15	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4	61003
22	20	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6	61004
28	25	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9	61005
35	32	10	5,9	5	2,4	3,3	61006
42	40	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6	61007
54	50	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3	61008

T tvarovka 90°, redukovaná



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

Vlastnosti

- Netěsné, není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Odbočka redukovaná

Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
Úhel	90°

Rozsah dodávky

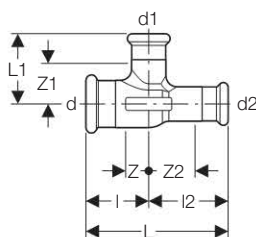
- Těsnicí kroužek CIIR černý

Informace o výrobku

d	d1	d2	DN	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	Položka č.
15	12	12	12 / 10 / 10	6,7	3,3	3,2	3,5	2	1,6	1,7	61243
15	12	15	12 / 10 / 12	6,4	3,3	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2	61252
18	12	18	15 / 10 / 15	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,8	1,4	61253
18	15	15	15 / 12 / 12	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2	61235
18	15	18	15 / 12 / 15	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4	61254
18	18	15	15 / 15 / 12	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2	61236
15	22	15	12 / 20 / 12	7,4	3,4	3,7	3,7	1,7	1,3	1,7	61104
22	12	22	20 / 10 / 20	7,4	3,5	3,7	3,7	2,1	1,7	2,1	61244
22	15	15	20 / 12 / 12	8	3,8	3,7	4,3	1,6	1,8	2,3	61240
22	15	22	20 / 12 / 20	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	61256
22	18	22	20 / 15 / 20	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	61257
22	22	15	20 / 20 / 12	7,4	3,7	3,7	4,5	1,6	1,6	2,5	61242
28	15	28	25 / 12 / 25	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	61259
28	18	28	25 / 15 / 25	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	61260
28	22	28	25 / 20 / 25	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9	61261
35	15	35	32 / 12 / 32	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	61212
35	18	35	32 / 15 / 32	10	5	5	5	2,4	3	2,4	61213
35	22	35	32 / 20 / 32	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4	61214
35	28	35	32 / 25 / 32	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4	61215
42	15	42	40 / 12 / 40	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	61229
42	18	42	40 / 15 / 40	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	61217
42	22	42	40 / 20 / 40	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	61218
42	28	42	40 / 25 / 40	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	61219
42	35	42	40 / 32 / 40	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7	61220
54	22	54	50 / 20 / 50	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4	61227
54	28	54	50 / 25 / 50	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	61228
54	35	54	50 / 32 / 50	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	61225
54	42	54	50 / 40 / 50	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	61226



Tvarovka T redukovaná



**Vlastnosti**

- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Redukovaný přímý směr

**Technické informace**

Materiál	mosaz
Úhel	90°

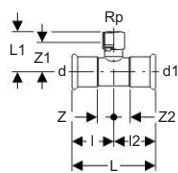
**Rozsah dodávky**

- Těsnicí kroužek CIIR černý

Informace o výrobku

d	d1	d2	DN	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	Materiálové číslo EN	Položka č.
15	12	12	12 / 10 / 10	6,4	3,3	3,2	3,2	1,2	1,6	1,5	CW617N	61191
18	15	15	15 / 12 / 12	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2	CW617N	61192
18	18	15	15 / 15 / 12	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2	CW617N	61193
22	15	15	20 / 12 / 12	7,7	3,8	3,4	4,3	1,3	1,8	2,3	CW617N	61194
22	18	18	20 / 15 / 15	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2	1,7	CW617N	61195
22	22	15	20 / 20 / 12	8,3	3,7	3,7	4,6	1,6	1,6	2,6	CW617N	61196
28	22	22	25 / 20 / 20	8	4,1	4,2	3,8	1,9	2	1,7	CW617N	61197

T tvarovka 90° s vnitřním závitem u odbočky



**Účel použití**

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

**Vlastnosti**

- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Vnitřní závit

**Technické informace**

Materiál	červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
Úhel	90°

**Rozsah dodávky**

- Těsnicí kroužek CIIR černý

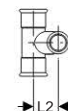
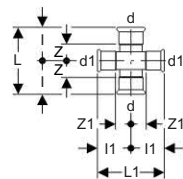
Informace o výrobku

d	Rp	d1	DN	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	Materiálové číslo EN	Položka č.
12	1/2	12	10 / 15 / 10	6,8	2,4	3,4	3,4	1,7	1,1	1,7	CC499K	61352
15	1/2	15	12 / 15 / 12	6,8	2,6	3,4	3,4	1,4	1,3	1,4	CC499K	61354
18	1/2	18	15	8,2	2,4	4,1	4,1	2,1	1,1	2,1	CC499K	61355
22	1/2	22	20 / 15 / 20	8,4	2,6	4,2	4,2	2,1	1,3	2,1	CC499K	61357
22	3/4	22	20	9	2,7	4,5	4,5	2,4	1,2	2,4	CC499K	61395
28	1/2	28	25 / 15 / 25	8,8	2,9	4,4	4,4	2,1	1,6	2,1	CC499K	61359
28	3/4	28	25 / 20 / 25	8,4	3,5	4,2	4,2	1,9	2	1,9	CC499K	61360
35	1/2	35	32 / 15 / 32	10	3,5	5	5	2,4	2,2	2,4	CC499K	61362
42	1/2	42	40 / 15 / 40	11,4	3,8	5,7	5,7	2,7	2,5	2,7	CC499K	61366
54	1/2	54	50 / 15 / 50	13,8	4,4	6,9	6,9	3,4	3,1	3,4	CC499K	61370



## Křížové tvarovky

### Křížová tvarovka 90°



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

#### Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno  
- S indikátorem zalisování

#### Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
Úhel	90°

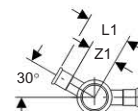
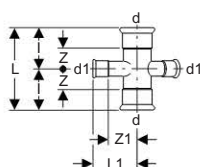
#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek CIIR černý

#### Informace o výrobku

d	d1	DN	L	L1	L2	I	I1	Z	Z1	Položka č.
15	15	12	10,8	10,8	2,5	5,4	5,4	3,4	3,4	61504
18	15	15 / 12	10,8	10,8	2,5	5,4	5,4	3,4	3,4	61505
22	15	20 / 12	10,8	11	2,5	5,4	5,5	3,4	3,4	61506

### Křížová tvarovka 30°



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

#### Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno  
- S indikátorem zalisování

#### Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
Úhel	30°

#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek CIIR černý

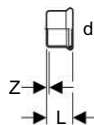
#### Informace o výrobku

d	d1	DN	L	L1	I	Z	Z1	Položka č.
18	15	15 / 12	6,8	4,2	3,4	1,4	2,2	61404
22	15	20 / 12	7,4	4,4	3,7	1,6	2,4	61406
28	15	25 / 12	8,4	4,7	4,2	1,9	2,7	61409



## Víčka

### Víčko



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl
- Pro uzavření konců trubek

#### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování

#### Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek CIIR černý

#### Informace o výrobku

d	DN	L	Z	Položka č.
12	10	2	0,3	60231
15	12	2,3	0,3	60232
18	15	2,3	0,3	60233
22	20	2,5	0,4	60234
28	25	2,7	0,4	60235
35	32	3	0,4	60236
42	40	3,4	0,4	60237
54	50	3,9	0,4	60238

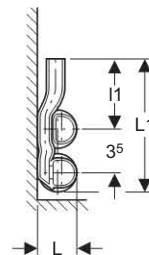
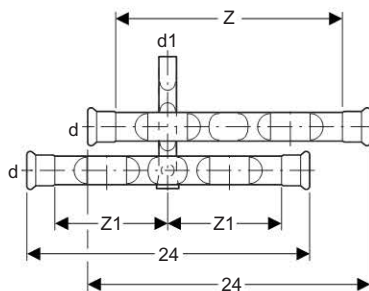
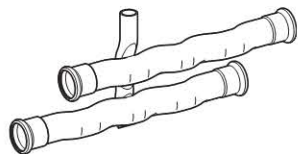


## Geberit Mapress Měď

Připojení otopných těles pro potrubí vedená v soklu

### Připojení otopných těles pro potrubí vedená v soklu

Připojení otopného tělesa na zpětné potrubí



#### Účel použití

- Pro systémy vedené v soklu

#### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Poměděné

#### Technické informace

Materiál | nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)

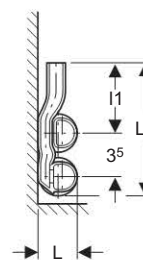
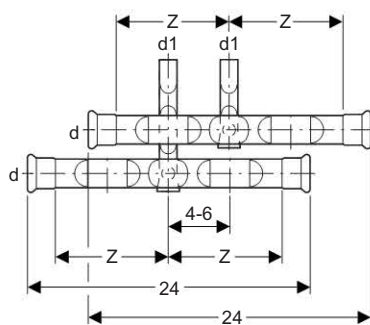
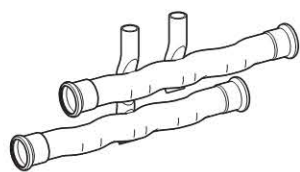
#### Rozsah dodávky

- Připojovací T tvarovka
- Nátrubek, stlačený
- Těsnicí kroužek CIIR černý

Informace o výrobku

d	d1	DN	L	L1	l1	Z	Z1	Položka č.
15	15	12	2,7	10,8	6,5	20	10	23615
18	15	15 / 12	2,9	11	6,5	20	10	23616
22	15	20 / 12	3,3	11,2	6,5	20	10	23617

Připojení otopného tělesa na přívodní a zpětné potrubí



**Účel použití**

- Pro systémy vedené v soklu

**Vlastnosti**

- S indikátorem zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Poměděné
- Přívodní a zpětné potrubí zaměnitelné

**Technické informace**

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
----------	---

**Rozsah dodávky**

- Připojovací tvarovka T s připojením krátkým
- Připojovací tvarovka T s připojením dlouhým
- Těsnicí kroužek CIIR černý

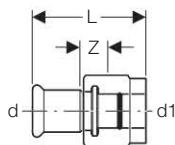
Informace o výrobku

d	d1	DN	L	L1	l1	Z	Položka č.
15	15	12	2,7	10,8	6,5	10	24005
18	15	15 / 12	2,9	11	6,5	10	24006
22	15	20 / 12	3,3	11,2	6,5	10	24007



## Zdravotně technické instalace

### Přechodka s MeplaFix adaptérem



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace

#### Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- MeplaFix adaptér z polyamidu zesíleného skleněnými vlákny

#### Technické informace

Provozní teplota	0–70 °C
Materiál	červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

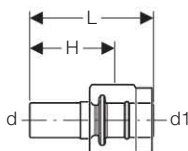
#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek CIIR černý
- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	d1	DN	L	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
15	MF20	12	5	0,9	CC499K	61756

### Přechodka přímá s MeplaFix adaptérem a jedním zásuvným koncem



#### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace

#### Vlastnosti

- MeplaFix adaptér z polyamidu zesíleného skleněnými vlákny

#### Technické informace

Provozní teplota	0–70 °C
Materiál	červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

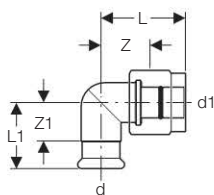
#### Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	d1	DN	H	L	Materiálové číslo EN	Položka č.
15	MF20	12	3,2	5	CC499K	61757

## Přechodové koleno 90° s MeplaFix adaptérem



### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace

### Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- MeplaFix adaptér z polyamidu zesíleného skleněnými vlákny

### Technické informace

Provozní teplota	0–70 °C
Materiál	červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
Úhel	90°

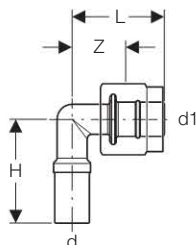
### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek CIIR černý
- O-kroužek EPDM

### Informace o výrobku

d	d1	DN	L	L1	Z	Z1	Materiálové číslo EN	Položka č.
15	MF20	12	4	3,3	2,5	1,3	CC499K	61856

## Přechodové koleno 90° s MeplaFix adaptérem a jedním zásuvným koncem



### Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace

### Vlastnosti

- MeplaFix adaptér z polyamidu zesíleného skleněnými vlákny

### Technické informace

Provozní teplota	0–70 °C
Materiál	červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
Úhel	90°

### Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

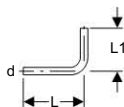
### Informace o výrobku

d	d1	H	L	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
15	MF20	3,3	4	2,5	CC499K	61857



## Vytápění

### Připojovací trubkové koleno 90° s připojovacím šroubením



#### Účel použití

- Pro připojení ventilů otopných těles

#### Vlastnosti

- Poniklováno

#### Technické informace

Materiál	měď
----------	-----

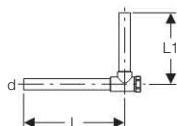
#### Rozsah dodávky

- Připojovací šroubení

#### Informace o výrobku

d	DN	L	L1	Materiálové číslo EN	Položka č.
15	12	13	10	CW024A	611.601.22.1

### Připojovací trubkové koleno 90° s uzavíracím ventilem a připojovacím šroubením



#### Účel použití

- Pro připojení ventilů otopných těles
- Pro ventily otopných těles s Eurokonusem G3/4"

#### Vlastnosti

- Poniklováno
- Uzavírací ventil z mosazi
- Trubky z mědi

#### Technické informace

Úhel	90°
------	-----

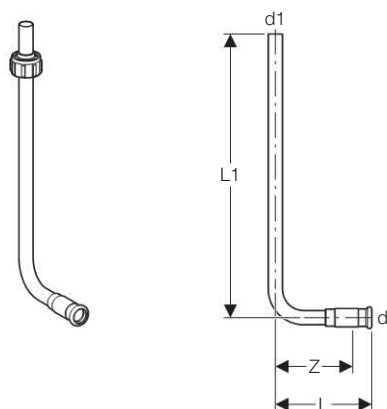
#### Rozsah dodávky

- Připojovací šroubení

#### Informace o výrobku

d	L	L1	Barva	Položka č.
15	12,5	10	poniklováno	611.603.22.2

### Připojovací trubkové koleno 90° s připojovacím šroubením



#### Účel použití

- Pro připojení ventilů otopných těles
- Pro ventily otopných těles s Eurokonusem G3/4"
- Není vhodné pro rozvody pitné vody

#### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Poniklováno

#### Technické informace

Materiál	červený bronz / měď
Úhel	90°

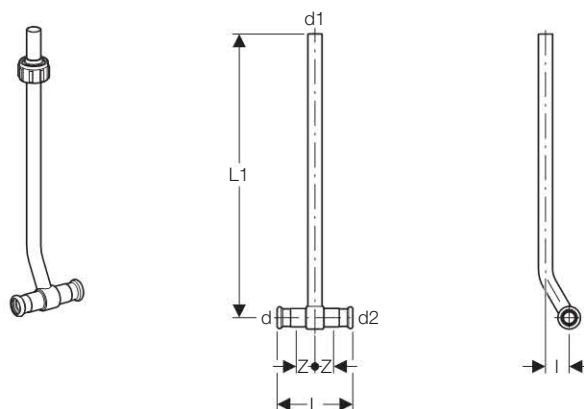
#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek CIIR černý
- Připojovací šroubení
- Izolační krabice se dodává zvlášť

#### Informace o výrobku

d	d1	DN	L	L1	Z	Položka č.
12	12	10	10,2	30	8,5	63119
15	15	12	10,2	30	8,2	63120

### Připojovací trubková tvarovka T s připojovacím šroubením



#### Účel použití

- Pro připojení ventilů otopných těles
- Pro ventily otopných těles s Eurokonusem G3/4"
- Není vhodné pro rozvody pitné vody

#### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Poniklováno

#### Technické informace

Materiál	červený bronz / měď
Úhel	90°

#### Rozsah dodávky

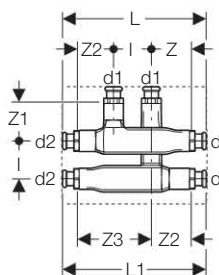
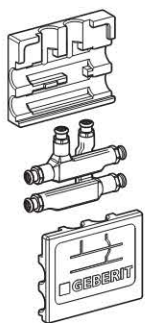
- Těsnicí kroužek CIIR černý
- Připojovací šroubení
- Izolační krabice se dodává zvlášť

#### Informace o výrobku

d	d1	d2	DN	l	L	L1	Z	Položka č.
15	12	15	12	2,5	8	30	2	63121
15	15	15	12	2,5	8	30	2	63122
18	12	18	15	2,5	9,4	30	2,7	63123
18	15	18	15	2,5	9,4	30	2,7	63124



Křížová T tvarovka s izolační krabicí



**Účel použití**

- Pro připojení na dvě souběžně vedená potrubí bez křížení
- Není vhodné pro rozvody pitné vody

**Vlastnosti**

- S indikátorem zalisování
- Netěsné není-li slisováno

**Technické informace**

Materiál	mosaz
Úhel	90°

**Rozsah dodávky**

- Těsnicí kroužek CIIR černý
- Izolační krabice EPP

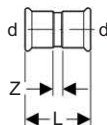
Informace o výrobku

d	d1	d2	DN	L	L1	I	Z	Z1	Z2	Z3	Položka č.
15	12	12	12 / 10 / 10	18,9	18,9	5	4,8	5,4	5,5	9,8	63111
15	12	15	12 / 10 / 12	19	19	5	4,8	5,4	5,3	9,8	63112
15	15	15	12 / 12 / 12	19	19	5	4,8	5,2	5,3	9,8	63113
18	12	18	15 / 10 / 15	19	19	5	4,8	5,2	5,3	9,8	63114
18	15	18	15 / 12 / 15	19	19	5	4,8	5,2	5,3	9,8	63115
22	12	22	20 / 10 / 20	19,2	19,2	5	4,8	5,4	5,3	9,8	63116
22	15	22	20 / 12 / 20	19,2	19,2	5	4,8	5,2	5,3	9,8	63117
22	18	22	20 / 15 / 20	19,2	19,2	5	4,8	5,2	5,3	9,8	63118



## Mapress Měď - Tvarovky s těsnicím kroužkem FKM

### Nátrubek



#### Účel použití

- Pro průmysl a lod'ařství
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

#### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- S těsnicím kroužkem FKM modrým

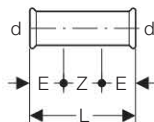
#### Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

#### Informace o výrobku

d	L	Z	Položka č.
15	4,8	0,8	52062
18	4,8	0,8	52063
22	5	0,8	52064
28	5,4	0,8	52065
35	6,2	1	52066
42	7,1	1,1	52067
54	8,3	1,3	52068

### Přesuvný nátrubek



#### Účel použití

- Pro průmysl a lod'ařství
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

#### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- S těsnicím kroužkem FKM modrým

#### Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

#### Informace o výrobku

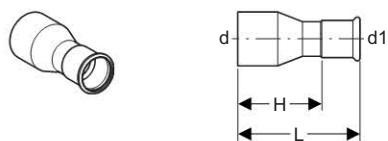
d	E	L	Položka č.
15	2,5	8	52082
18	2,5	8	52083
22	2,5	8,4	52084
28	3	9,1	52085
35	3	10,2	52086
42	4	12	52087
54	4	14	52088



## Geberit Mapress Měď

### Mapress Měď - Tvarovky s těsnicím kroužkem FKM

#### Redukce s jedním zásuvným koncem



#### Účel použití

- Pro průmysl a loďařství
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

#### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- S těsnicím kroužkem FKM modrým
- Zásuvný konec

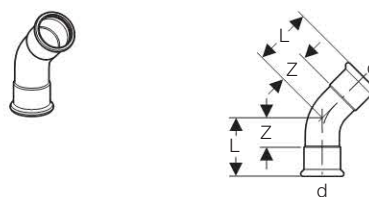
#### Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

#### Informace o výrobku

d	d1	H	L	Položka č.
18	15	3,5	5,5	52133
22	15	3,9	5,9	52134
22	18	3,7	5,7	52135
28	15	4,6	6,6	52136
28	18	4,4	6,4	52137
28	22	3,9	6	52138
35	22	5	7,1	52141
35	28	4,5	6,8	52142
42	22	6	8,1	52145
42	28	5,6	7,9	52146
42	35	5	7,6	52147
54	35	7	9,6	52152
54	42	6,1	9,1	52153

#### Koleno 45°



#### Účel použití

- Pro průmysl a loďařství
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

#### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- S těsnicím kroužkem FKM modrým

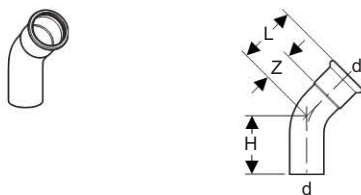
#### Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
Úhel	45°

#### Informace o výrobku

d	L	Z	Položka č.
15	2,8	0,8	52222
18	2,9	0,9	52223
22	3,2	1,1	52224
28	3,7	1,4	52225
35	4	1,4	52226
42	4,7	1,7	52227
54	5,7	2,2	52228

### Koleno 45° s jedním zásuvným koncem



#### Účel použití

- Pro průmysl a loďařství
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

#### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- S těsnicím kroužkem FKM modrým
- Zásuvný konec

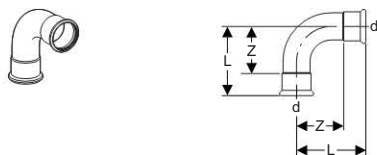
#### Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
Úhel	45°

#### Informace o výrobku

d	H	L	Z	Položka č.
15	3,7	2,8	0,8	52242
18	3,9	2,9	0,9	52243
22	4,4	3,2	1,1	52244
28	4,5	3,7	1,2	52245
35	4,9	4	1,4	52246
42	5,7	4,7	1,7	52247
54	6,8	5,7	2,2	52248

### Koleno 90°



#### Účel použití

- Pro průmysl a loďařství
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

#### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- S těsnicím kroužkem FKM modrým

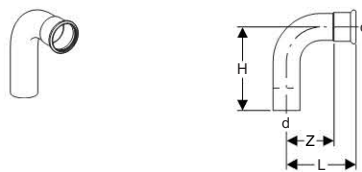
#### Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
Úhel	90°

#### Informace o výrobku

d	L	Z	Položka č.
15	3,8	1,8	52282
18	4,2	2,2	52283
22	4,7	2,6	52284
28	5,7	3,4	52285
35	6,5	3,9	52286
42	7,6	4,6	52287
54	9,5	6	52288

### Koleno 90° s jedním zásuvným koncem



#### Účel použití

- Pro průmysl a loďařství
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

#### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- S těsnicím kroužkem FKM modrým
- Zásuvný konec

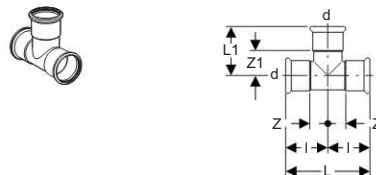
#### Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
Úhel	90°

#### Informace o výrobku

d	H	L	Z	Položka č.
15	5,1	3,8	1,8	52312
18	5,3	4,2	2,2	52313
22	6	4,7	2,6	52314
28	6,5	5,7	3,4	52315
35	7,4	6,5	3,9	52316
42	8,6	7,6	4,6	52317
54	10,6	9,5	6	52318

### T tvarovka 90°, jednoznačná



#### Účel použití

- Pro průmysl a loďařství
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

#### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- S těsnicím kroužkem FKM modrým

#### Technické informace

Úhel	90°
Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)

#### Informace o výrobku

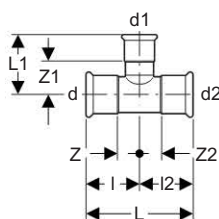
d	L	L1	l	Z	Z1	Položka č.
15	6,4	3,1	3,2	1,2	1,2	52332
18	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4	52333
22	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6	52334
28	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9	52335
35	10	5,9	5	2,4	3,3	52336
42	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6	52337
54	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3	52338



## Geberit Mapress Měď

Mapress Měď - Tvarovky s těsnicím kroužkem FKM

T tvarovka 90°, redukovaná



### Účel použití

- Pro průmysl a loďařství
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- S těsnicím kroužkem FKM modrým
- Odbočka redukovaná

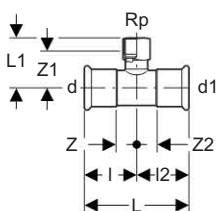
### Technické informace

Úhel	90°
Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)

Informace o výrobku

d	d1	d2	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	Položka č.
18	15	18	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4	52356
22	18	22	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	52359
28	22	28	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9	52366
35	22	35	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4	52369
35	28	35	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4	52370
42	22	42	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	52373
42	28	42	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	52374
42	35	42	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7	52375
54	22	54	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4	52378
54	28	54	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	52379
54	35	54	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	52380

T tvarovka 90° s vnitřním závitem u odbočky



**Účel použití**

- Pro průmysl a loděřství
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

**Vlastnosti**

- S indikátorem zalisování
- S těsnicím kroužkem FKM modrým
- Vnitřní závit

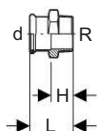
**Technické informace**

Úhel	90°
Materiál	červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Informace o výrobku

d	Rp	d1	L	L1	l	l2	Z	Z1	Z2	Položka č.
15	1/2	15	6,8	2,6	3,4	3,4	1,4	1,3	1,4	52413
18	1/2	18	8,2	2,4	4,1	4,1	2,1	1,1	2,1	52414
22	1/2	22	8,4	2,6	4,2	4,2	2,1	1,3	2,1	52416
28	1/2	28	8,8	2,9	4,4	4,4	2,1	1,6	2,1	52418
35	1/2	35	10	3,5	5	5	2,4	2,2	2,4	52421
42	1/2	42	11,4	3,8	5,7	5,7	2,7	2,5	2,7	52424
54	1/2	54	13,8	4,4	6,9	6,9	3,4	3,1	3,4	52427



**Přechodka s vnějším závitem**

**Účel použití**

- Pro průmysl a loďařství
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

**Vlastnosti**

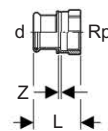
- S těsnicím kroužkem FKM modrým
- S indikátorem zalisování
- Vnější závít

**Technické informace**

Materiál	červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

## Informace o výrobku

d	R	H	L	Položka č.
15	1/2	1,6	3,6	52453
15	3/4	1,8	3,8	52454
18	1/2	1,7	3,7	52455
18	3/4	1,8	3,8	52456
22	1/2	1,7	3,8	52457
22	3/4	1,8	3,9	52458
28	3/4	1,9	4,2	52460
28	1	2	4,3	52461
28	1 1/4	2,1	4,4	52462
35	1 1/4	2,3	4,9	52464
42	1 1/4	2,8	5,8	52465
42	1 1/2	2,8	5,8	52466
54	2	2,8	6,3	52468

**Přechodka s vnitřním závitem**

**Účel použití**

- Pro průmysl a loďařství
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

**Vlastnosti**

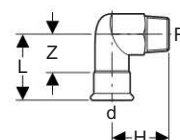
- S těsnicím kroužkem FKM modrým
- S indikátorem zalisování
- Vnitřní závít

**Technické informace**

Materiál	červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

## Informace o výrobku

d	Rp	L	Z	Položka č.
15	1/2	3,8	0,5	52484
18	1/2	3,7	0,4	52486
22	1/2	3,6	0,2	52488
22	3/4	3,9	0,3	52489
28	1	4,5	0,5	52493
35	1 1/4	5	0,5	52495
42	1 1/2	5,4	0,5	52498
54	2	6,3	0,5	52500

**Přechodové koleno 90° s vnějším závitem**

**Účel použití**

- Pro průmysl a loďařství
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

**Vlastnosti**

- S indikátorem zalisování
- S těsnicím kroužkem FKM modrým
- Vnější závít

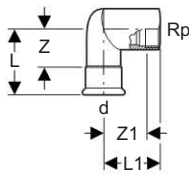
**Technické informace**

Úhel	90°
Materiál	červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

## Informace o výrobku

d	R	H	L	Z	Položka č.
15	1/2	3,1	3,5	1,5	52524
18	1/2	3,4	3,5	1,5	52526
22	3/4	4,4	4,8	2,7	52529
28	1	5,3	5,8	3,5	52532

## Přechodové koleno 90° s vnitřním závitem



## Účel použití

- Pro průmysl a loďařství
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

## Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- S těsnicím kroužkem FKM modrým
- Vnitřní závit

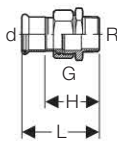
## Technické informace

Úhel	90°
Materiál	červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)

## Informace o výrobku

d	Rp	L	L1	Z	Z1	Položka č.
15	1/2	3,6	2,7	1,6	1,4	52544
18	1/2	3,6	3	1,6	1,7	52546
22	3/4	4,5	2,7	2,4	1,2	52549
28	1	5,1	3,3	2,8	1,6	52552

## Přechodové šroubení s vnějším závitem



## Účel použití

- Pro průmysl a loďařství
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

## Vlastnosti

- S těsnicím kroužkem FKM modrým
- S indikátorem zalisování
- Vnější závit
- Převlečná matice z mosazi

## Technické informace

Materiál	červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

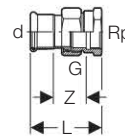
## Rozsah dodávky

- Ploché těsnění FPM zelené

## Informace o výrobku

d	R	G	H	L	Položka č.
15	1/2	3/4	4,1	6,1	52562
18	1/2	3/4	4,1	6,1	52564
18	3/4	3/4	4,3	6,3	52565
22	1/2	1	4,6	6,7	52566
22	3/4	1	4,7	6,8	52567
22	1	1	4,8	6,9	52568
28	1	1 1/4	5,2	7,5	52570
35	1 1/4	1 1/2	5,4	8	52571
42	1 1/2	1 3/4	5,5	8,5	52572
54	2	2 3/8	6,2	9,7	52573

## Přechodové šroubení s vnitřním závitem



## Účel použití

- Pro průmysl a loďařství
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

## Vlastnosti

- S těsnicím kroužkem FKM modrým
- S indikátorem zalisování
- Vnitřní závit
- Převlečná matice z mosazi

## Technické informace

Materiál	červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

## Rozsah dodávky

- Ploché těsnění FPM zelené

## Informace o výrobku

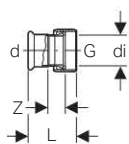
d	Rp	G	L	Z	Položka č.
15	1/2	3/4	5	1,7	52611
15	3/4	3/4	5,9	2,4	52612
18	1/2	3/4	5	1,7	52613
18	3/4	3/4	5,9	2,4	52614
22	3/4	1	6,2	2,6	52615
22	1	1	6,6	2,8	52616
28	1	1 1/4	6,3	2,3	52617
35	1 1/4	1 1/2	7,5	3	52618
42	1 1/2	1 3/4	7,9	3	52619
54	2	2 3/8	8,5	2,7	52620



## Geberit Mapress Měď

Mapress Měď - Tvarovky s těsnicím kroužkem FKM

### Přechodka s převlečnou maticí



#### Účel použití

- Pro průmysl a loďařství
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

#### Vlastnosti

- S těsnicím kroužkem FKM modrým
- S indikátorem zalisování
- Těsnící naplocho
- Převlečná matice z mosazi

#### Technické informace

Materiál	červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

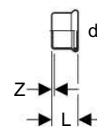
#### Rozsah dodávky

- Ploché těsnění FPM zelené

Informace o výrobku

d	G	DN	di	L	Z	Položka č.
15	3/4	12	13	3,7	1,1	52653
18	3/4	15	13	3,7	1,1	52656
18	1	15	20	3,9	1,3	52657
22	1	20	20	4	1,1	52661
22	1 1/4	20	26	4,3	1,3	52662
22	1 1/2	20	32	4,4	1,3	52663
28	1	25	20	4	1,3	52664
28	1 1/4	25	26	4,4	1,3	52665
28	1 1/2	25	32	4,6	1,3	52666
35	1 1/2	32	32	4,8	1,3	52667
42	1 3/4	40	39	5,2	1,3	52668
54	2 3/8	50	51	5,8	1,5	52670

### Víčko



#### Účel použití

- Pro průmysl a loďařství
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení
- Pro uzavření konců trubek

#### Vlastnosti

- S těsnicím kroužkem FKM modrým
- S indikátorem zalisování

#### Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
----------	-----------------------------

Informace o výrobku

d	L	Z	Položka č.
15	2,3	0,3	52752
18	2,3	0,3	52753
22	2,5	0,4	52754
28	2,7	0,4	52755
35	3	0,4	52756
42	3,4	0,4	52757
54	3,9	0,4	52758



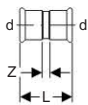
## Obsah

Nátrubky .....	490
Nástěnky .....	490
Redukce .....	491
Kolena .....	491
Přechodky .....	493
Přechodová kolena .....	494
T tvarovky .....	495
Víčka .....	497



## Nátrubky

### Nátrubek



#### Účel použití

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

#### Vlastnosti

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování

#### Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
Provozní teplota	-20 – +70 °C

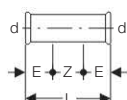
#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužky HNBR žluté

#### Informace o výrobku

d	DN	L	Z	Položka č.
15	12	4,8	0,8	<b>34601</b>
18	15	4,8	0,8	<b>34602</b>
22	20	5	0,8	<b>34603</b>
28	25	5,4	0,8	<b>34604</b>
35	32	6,2	1	<b>34605</b>
42	40	7,1	1,1	<b>34606</b>
54	50	8,3	1,3	<b>34607</b>

### Přesuvný nátrubek



#### Účel použití

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

#### Vlastnosti

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování

#### Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
Provozní teplota	-20 – +70 °C

#### Rozsah dodávky

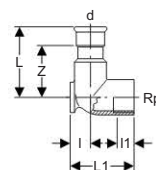
- Těsnicí kroužky HNBR žluté

#### Informace o výrobku

d	DN	E	L	Položka č.
15	12	2,5	8	<b>34608</b>
18	15	2,5	8	<b>34609</b>
22	20	2,5	8,4	<b>34610</b>
28	25	3	9,1	<b>34611</b>
35	32	3	10,2	<b>34612</b>
42	40	4	12	<b>34613</b>
54	50	4	14	<b>34614</b>

## Nástěnky

### Nástěnka 90° s vnitřním závitem



#### Účel použití

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

#### Vlastnosti

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Vnitřní závit

#### Technické informace

Materiál	mosaz CW602N
Provozní teplota	-20 – +70 °C

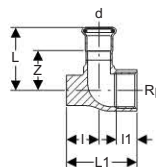
#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek HNBR žlutý

#### Informace o výrobku

d	Rp	DN	L	L1	I	I1	Z	Položka č.
15	1/2	12	3,2	4,3	1,3	1,5	1,2	<b>34731</b>
18	1/2	15	3,2	4,3	1,3	1,5	1,2	<b>34732</b>
22	3/4	20	3,5	5,1	1,7	1,6	1,4	<b>34733</b>

### Připojovací koleno pro upevňovací desku a plynoměr



#### Účel použití

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)
- Pro montážní desku pro připojení plynoměru
- Pro připojení jednotrubkového nebo dvoutrubkového plynoměru

#### Vlastnosti

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování

#### Technické informace

Materiál	mosaz CW602N
Provozní teplota	-20 – +70 °C

#### Rozsah dodávky

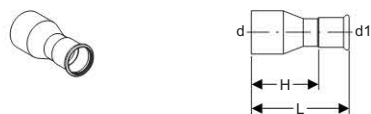
- Těsnicí kroužek HNBR žlutý

#### Informace o výrobku

d	Rp	DN	úhel	L	L1	I	I1	Z	Položka č.
22	3/4	20	90°	3,5	5,1	1,7	1,6	1,4	<b>91103</b>
22	1	20 / 25	90°	4,2	6,5	3	2,2	2,1	<b>91105</b>
28	3/4	25 / 20	90°	4,4	6,5	3	1,6	2,1	<b>91104</b>
28	1	25	90°	4,4	6,5	3	2,2	2,1	<b>91106</b>

## Redukce

### Redukce s jedním zásuvným koncem



#### Účel použití

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

#### Vlastnosti

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Zásuvný konec

#### Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
Provozní teplota	-20 – +70 °C

#### Rozsah dodávky

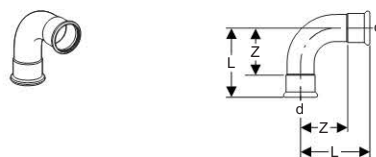
- Těsnicí kroužek HNBR žlutý

#### Informace o výrobku

d	d1	DN	H	L	Položka č.
18	15	15 / 12	3,5	5,5	34615
22	15	20 / 12	3,9	5,9	34616
22	18	20 / 15	3,7	5,7	34617
28	15	25 / 12	4,6	6,6	34618
28	18	25 / 15	4,4	6,4	34619
28	22	25 / 20	3,9	6	34620
35	22	32 / 20	5	7,1	34623
35	28	32 / 25	4,5	6,8	34624
42	28	40 / 25	5,6	7,9	34625
42	35	40 / 32	5	7,6	34626
54	28	50 / 25	7,4	9,7	34627
54	35	50 / 32	7	9,6	34628
54	42	50 / 40	6,1	9,1	34629

## Kolena

### Koleno 90°



#### Účel použití

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

#### Vlastnosti

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování

#### Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
Provozní teplota	-20 – +70 °C
Úhel	90°

#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužky HNBR žluté

#### Informace o výrobku

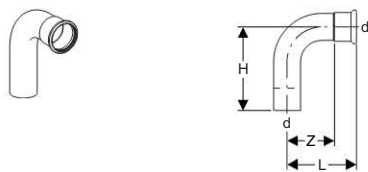
d	DN	L	Z	Položka č.
15	12	3,8	1,8	34500
18	15	4,2	2,2	34501
22	20	4,7	2,6	34502
28	25	5,7	3,4	34503
35	32	6,5	3,9	34504
42	40	7,6	4,6	34505
54	50	9,5	6	34506



## Geberit Mapress Měď plyn

### Kolena

#### Koleno 90° s jedním zásuvným koncem



##### Účel použití

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

##### Vlastnosti

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Zásuvný konec

##### Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
Provozní teplota	-20 – +70 °C
Úhel	90°

##### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek HNBR žlutý

Informace o výrobku

d	DN	H	L	Z	Položka č.
15	12	5,1	3,8	1,8	34507
18	15	5,3	4,2	2,2	34508
22	20	6	4,7	2,6	34509
28	25	6,5	5,7	3,4	34510
35	32	7,4	6,5	3,9	34511
42	40	8,6	7,6	4,6	34512
54	50	10,6	9,5	6	34513

#### Koleno 45°



##### Účel použití

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

##### Vlastnosti

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování

##### Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
Provozní teplota	-20 – +70 °C
Úhel	45°

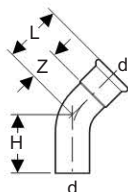
##### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužky HNBR žluté

Informace o výrobku

d	DN	L	Z	Položka č.
15	12	2,8	0,8	34514
18	15	2,9	0,9	34515
22	20	3,2	1,1	34516
28	25	3,7	1,4	34517
35	32	4	1,4	34518
42	40	4,7	1,7	34519
54	50	5,7	2,2	34520

## Koleno 45° s jedním zásuvným koncem



### Účel použití

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

### Vlastnosti

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Zásuvný konec

### Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
Provozní teplota	-20 – +70 °C
Úhel	45°

### Rozsah dodávky

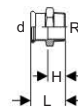
- Těsnicí kroužek HNBR žlutý

### Informace o výrobku

d	DN	H	L	Z	Položka č.
15	12	3,7	2,8	0,8	<b>34521</b>
18	15	3,9	2,9	0,9	<b>34522</b>
22	20	4,4	3,2	1,1	<b>34523</b>
28	25	4,5	3,7	1,2	<b>34524</b>
35	32	4,9	4	1,4	<b>34525</b>
42	40	5,7	4,7	1,7	<b>34526</b>
54	50	6,8	5,7	2,2	<b>34527</b>

## Přechodky

### Přechodka s vnějším závitem



### Účel použití

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

### Vlastnosti

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Vnější závít

### Technické informace

Materiál	červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
Provozní teplota	-20 – +70 °C

### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek HNBR žlutý

### Informace o výrobku

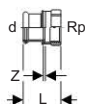
d	R	DN	H	L	Materiálové číslo EN	Položka č.
15	1/2	12 / 15	1,6	3,6	CC499K	<b>34666</b>
15	3/4	12 / 20	1,8	3,8	CC499K	<b>34675</b>
18	1/2	15	1,7	3,7	CC499K	<b>34667</b>
18	3/4	15 / 20	1,8	3,8	CC499K	<b>34676</b>
22	1/2	20 / 15	1,7	3,8	CC499K	<b>34669</b>
22	3/4	20	1,8	3,9	CC499K	<b>34670</b>
22	1	20 / 25	2	4,1	CC499K	<b>34677</b>
28	3/4	25 / 20	1,9	4,2	CC499K	<b>34678</b>
28	1	25	2	4,3	CC499K	<b>34671</b>
35	1	32 / 25	2,2	4,8	CC499K	<b>34679</b>
35	1 1/4	32	2,3	4,9	CC499K	<b>34672</b>
42	1 1/2	40	2,8	5,8	CC499K	<b>34673</b>
54	2	50	2,8	6,3	CC499K	<b>34674</b>



## Geberit Mapress Měď plyn

### Přechodová kolena

#### Přechodka s vnitřním závitem



#### Účel použití

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

#### Vlastnosti

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Vnitřní závit

#### Technické informace

Materiál	červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
Provozní teplota	-20 – +70 °C

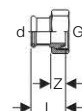
#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek HNBR žlutý

#### Informace o výrobku

d	Rp	DN	L	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
15	1/2	12 / 15	3,8	0,5	CC499K	34683
15	3/4	12 / 20	3,9	0,4	CC499K	34693
18	1/2	15	3,7	0,4	CC499K	34684
18	3/4	15 / 20	3,9	0,4	CC499K	34685
22	1/2	20 / 15	3,6	0,2	CC499K	34686
22	3/4	20	3,9	0,3	CC499K	34687
22	1	20 / 25	4,3	0,5	CC499K	34688
28	1	25	4,5	0,5	CC499K	34689
35	1 1/4	32	5	0,5	CC499K	34690
42	1 1/2	40	5,4	0,5	CC499K	34691
54	2	50	6,3	0,5	CC499K	34692

#### Přechodka s převlečnou maticí



#### Účel použití

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

#### Vlastnosti

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Kónický těsnící

#### Technické informace

Materiál	mosaz CW602N
Provozní teplota	-20 – +70 °C

#### Rozsah dodávky

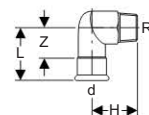
- Těsnicí kroužek HNBR žlutý
- O-kroužek HNBR

#### Informace o výrobku

d	G	DN	L	Z	Položka č.
15	7/8	12	3,3	0,9	34555
22	1 1/8	20	4,2	1,6	34556
22	1 3/8	20	4	1,9	34552
28	1 3/8	25	4,5	1,7	34557

## Přechodová kolena

#### Přechodové koleno 90° s vnějším závitem



#### Účel použití

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

#### Vlastnosti

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Vnější závit

#### Technické informace

Materiál	mosaz CW602N
Provozní teplota	-20 – +70 °C
Úhel	90°

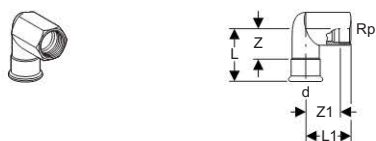
#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek HNBR žlutý

#### Informace o výrobku

d	R	DN	H	L	Z	Položka č.
15	1/2	12 / 15	3,1	3,5	1,5	34728
18	1/2	15	3,4	3,5	1,5	34729
22	3/4	20	3,7	3,8	1,8	34730

## Přechodové koleno 90° s vnitřním závitem



### Účel použití

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

### Vlastnosti

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Vnitřní závit

### Technické informace

Materiál	mosaz CW602N
Provozní teplota	-20 – +70 °C
Úhel	90°

### Rozsah dodávky

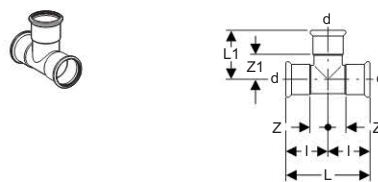
- Těsnicí kroužek HNBR žlutý

### Informace o výrobku

d	Rp	DN	L	L1	Z	Z1	Položka č.
15	1/2	12 / 15	3,6	2,7	1,3	1,4	34725
18	1/2	15	3,6	3	1,6	1,5	34726
22	3/4	20	4,5	3,3	2,4	1,8	34727

## T tvarovky

### T tvarovka 90°, jednoznačná



### Účel použití

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

### Vlastnosti

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování

### Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
Provozní teplota	-20 – +70 °C
Úhel	90°

### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužky HNBR žluté

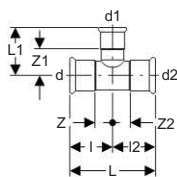
### Informace o výrobku

d	DN	L	L1	I	Z	Z1	Položka č.
15	12	6,4	3,1	3,2	1,2	1,2	34528
18	15	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4	34529
22	20	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6	34530
28	25	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9	34531
35	32	10	5,9	5	2,4	3,3	34532
42	40	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6	34533
54	50	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3	34534



## Geberit Mapress Měď plyn T tvarovky

T tvarovka 90°, redukovaná



### Účel použití

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

### Vlastnosti

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Redukovaná

### Technické informace

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
Provozní teplota	-20 – +70 °C
Úhel	90°

### Rozsah dodávky

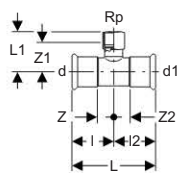
- Těsnicí kroužky HNBR žluté

Informace o výrobku

d	d1	d2	DN	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	Položka č.
18	15	18	15 / 12 / 15	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4	34535
22	15	15	20 / 12 / 12	8	3,8	3,7	4,3	1,6	1,8	2,3	34553
22	15	22	20 / 12 / 20	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	34536
22	22	15	20 / 20 / 12	7,4	3,7	3,7	4,5	1,6	1,6	2,5	34554
22	18	22	20 / 15 / 20	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	34537
28	15	28	25 / 12 / 25	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	34588
28	18	28	25 / 15 / 25	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	34589
28	22	28	25 / 20 / 25	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9	34590
35	22	35	32 / 20 / 32	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4	34543
35	28	35	32 / 25 / 32	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4	34544
42	22	42	40 / 20 / 40	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	34545
42	28	42	40 / 25 / 40	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	34546
42	35	42	40 / 32 / 40	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7	34547
54	22	54	50 / 20 / 50	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4	34548
54	28	54	50 / 25 / 50	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	34549
54	35	54	50 / 32 / 50	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	34550
54	42	54	50 / 40 / 50	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	34551



T tvarovka 90° s vnitřním závitem u odbočky



**Účel použití**

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

**Vlastnosti**

- Značené žlutou barvou
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Vnitřní závit

**Technické informace**

Materiál	mosaz / červený bronz
Provozní teplota	-20 – +70 °C
Úhel	90°

**Rozsah dodávky**

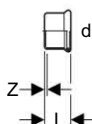
- Těsnicí kroužky HNBR žluté

Informace o výrobku

d	Rp	d1	DN	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	Materiálové číslo EN	Položka č.
15	1/2	15	12 / 15 / 12	6,4	2,6	3,2	3,2	1,2	1,3	1,2	CW602N	34735
18	1/2	18	15	6,8	2,4	3,4	3,4	1,4	1,1	1,4	CW602N	34736
22	1/2	22	20 / 15 / 20	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6	CW602N	34740
22	3/4	22	20	7,4	2,7	3,7	3,7	1,6	1,4	1,6	CW602N	34737
28	1/2	28	25 / 15 / 25	8,4	2,9	4,2	4,2	1,9	1,6	1,9	CW602N	34738
28	3/4	28	25 / 20 / 25	8,4	3,5	4,2	4,2	1,9	2	1,9	CW602N	34739

**Víčka**

Víčko



**Účel použití**

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)
- Pro uzavření konců trubek

**Vlastnosti**

- Značené žlutou barvou
- S indikátorem zalisování

**Technické informace**

Materiál	Cu-DHP měď CW024A (EN 1412)
Provozní teplota	-20 – +70 °C

**Rozsah dodávky**

- Těsnicí kroužek HNBR žlutý

Informace o výrobku

d	DN	L	Z	Položka č.
15	12	2,3	0,3	34752
18	15	2,3	0,3	34753
22	20	2,5	0,4	34754
28	25	2,7	0,4	34755
35	32	3	0,4	34756
42	40	3,4	0,4	34757
54	50	3,9	0,4	34758





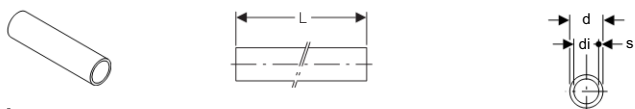
## Obsah

Trubky .....	500
Nátrubky .....	502
Redukce .....	503
Kolena .....	504
Odkoky .....	506
Lícovaná kolena .....	506
T tvarovky .....	507
Křížové tvarovky .....	510
Přechodky .....	512
Přechodová kolena .....	517
Šroubení .....	519
Příruby .....	520
Víčka .....	521
Vytápění .....	522
Armatury .....	527
Mapress Uhlíková ocel - Tvarovky s těsnicím kroužkem FKM .....	528



## Trubky

Mapress systémová trubka z uhlíkové oceli vně pozinkovaná



### Účel použití

- Pro otopné systémy a průmysl
- Není vhodné pro rozvody pitné vody
- Bez trvalé protikorozní ochrany na vnějším povrchu potrubí nelze použít pro uzavřené okruhy chladicích systémů

### Vlastnosti

- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku (nátěru)
- Vně pozinkovaná (galvanicky), 8 - 14  $\mu\text{m}$
- Nehořlavá, třída hořlavosti A1 podle DIN 4202-1

### Technické informace

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
Tepelná vodivost trubky	60 W/(m.K)
Teplotní roztažnost	0.012 mm/(m.K)
Drsnost povrchu	10 $\mu\text{m}$

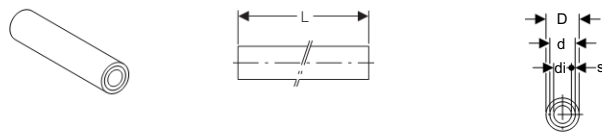
### Rozsah dodávky

- Dodávka v tyčích
- Malé balení

Informace o výrobku

d	DN	di	s	L (m)	Položka č.
12	10	9,6	1,2	6	29251
15	12	12,6	1,2	6	29252
18	15	15,6	1,2	6	29253
22	20	19	1,5	6	29254
28	25	25	1,5	6	29255
35	32	32	1,5	6	29256
42	40	39	1,5	6	29257
54	50	51	1,5	6	29258
76,1	65	72,1	2	6	29209
88,9	80	84,9	2	6	29210
108	100	104	2	6	29211

Mapress systémová trubka z uhlíkové oceli s plastovým opláštěním



### Účel použití

- Pro otopné systémy a průmysl
- Není vhodné pro rozvody pitné vody

### Vlastnosti

- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku (nátěru)
- Plastové opláštění z PP, bílé

### Technické informace

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
Tepelná vodivost trubky	60 W/(m.K)
Teplotní roztažnost	0.012 mm/(m.K)
Drsnost povrchu	10 $\mu\text{m}$

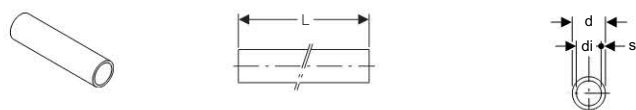
### Rozsah dodávky

- Dodávka v tyčích
- Malé balení

Informace o výrobku

d	DN	di	D	s	L (m)	Položka č.
12	10	9,6	1,4	1,2	6	19201
15	12	12,6	1,7	1,2	6	19202
18	15	15,6	2	1,2	6	19203
22	20	19	2,4	1,5	6	19204
28	25	25	3	1,5	6	19205
35	32	32	3,7	1,5	6	19206
42	40	39	4,4	1,5	6	19207
54	50	51	5,6	1,5	6	19208

Mapress systémová trubka z uhlíkové oceli uvnitř/vně pozinkovaná



**Účel použití**

- Pro použití ve sprinklerových zařízeních
- Není vhodné pro rozvody pitné vody
- Není vhodná pro chladicí systémy

**Vlastnosti**

- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku ( nátěru)
- Uvnitř a vně pozinkovaná
- Nehořlavá, třída hořlavosti A1 podle DIN 4202-1

**Technické informace**

Materiál	nelegovaná ocel 1.0215 E 220 (DIN EN 10305)
Teplotní roztažnost	0.012 mm/(m·K)
Drsnost povrchu	10 μm

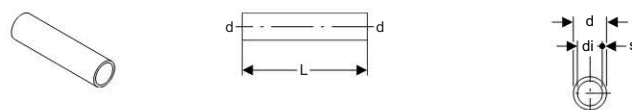
**Rozsah dodávky**

- Dodávka v tyčích
- Malé balení

Informace o výrobku

d	DN	di	s	L (m)	Položka č.
15	12	12	1,5	6	19452
18	15	15	1,5	6	19453
22	20	19	1,5	6	19454
28	25	25	1,5	6	19455
35	32	32	1,5	6	19456
42	40	39	1,5	6	19457
54	50	51	1,5	6	19458
76,1	65	72,1	2	6	19459
88,9	80	84,9	2	6	19460
108	100	104	2	6	19461

Vsuvka pozinkovaná



**Účel použití**

- Pro otopné systémy a průmysl
- Pro použití u tvarovek s lisovacími nátrubky
- Není vhodné pro rozvody pitné vody
- Bez trvalé protikoroze ochrany na vnějším povrchu potrubí nelze použít pro uzavřené okruhy chladicích systémů

**Vlastnosti**

- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku ( nátěru)
- Vně pozinkovaná (galvanicky), 8 - 14 μm

**Technické informace**

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
----------	---

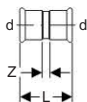
Informace o výrobku

d	DN	di	s	L	Položka č.
15	12	12,6	1,2	5	22050
18	15	15,6	1,2	5	22051
22	20	19	1,5	5,2	22052
28	25	25	1,5	5,6	22053
35	32	32	1,5	6,2	22054
42	40	39	1,5	8	22055
54	50	51	1,5	9	22056
76,1	65	72,1	2	13,6	22057
88,9	80	84,9	2	15	22058
108	100	104	2	18	22059



## Nátrubky

### Nátrubek



#### Účel použití

- Pro otopné systémy
- Pro použití v klimatizaci
- Pro sprinklerová zařízení (zavodněná)
- Není vhodné pro rozvody pitné vody
- Bez trvalé protikorozní ochrany na vnějším povrchu potrubí nelze použít pro uzavřené okruhy chladicích systémů

#### Vlastnosti

- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku ( nátěru)
- Pozinkovaná
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování

#### Technické informace

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
----------	---

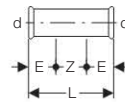
#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek CIIR černý

#### Informace o výrobku

d	DN	L	Z	Položka č.
12	10	4,2	0,8	<b>22001</b>
15	12	4,8	0,8	<b>22002</b>
18	15	4,8	0,8	<b>22003</b>
22	20	5	0,8	<b>22004</b>
28	25	5,4	0,8	<b>22005</b>
35	32	6,2	1	<b>22006</b>
42	40	7,1	1,1	<b>22007</b>
54	50	8,3	1,3	<b>22008</b>
76,1	65	14,1	3,5	<b>22009</b>
88,9	80	16,2	4,2	<b>22010</b>
108	100	19,4	4,4	<b>22011</b>

### Přesuvný nátrubek



#### Účel použití

- Pro otopné systémy
- Pro použití v klimatizaci
- Pro sprinklerová zařízení (zavodněná)
- Není vhodné pro rozvody pitné vody
- Bez trvalé protikorozní ochrany na vnějším povrchu potrubí nelze použít pro uzavřené okruhy chladicích systémů

#### Vlastnosti

- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku ( nátěru)
- Pozinkovaná
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování

#### Technické informace

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
----------	---

#### Rozsah dodávky

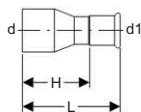
- Těsnicí kroužek CIIR černý

#### Informace o výrobku

d	DN	E	L	Položka č.
12	10	2,5	6,7	<b>22101</b>
15	12	2,5	8	<b>22102</b>
18	15	2,5	8	<b>22103</b>
22	20	2,5	8,4	<b>22104</b>
28	25	3	9,1	<b>22105</b>
35	32	3	10,2	<b>22106</b>
42	40	4	12	<b>22107</b>
54	50	4	14	<b>22108</b>
76,1	65	6	23	<b>22109</b>
88,9	80	7	26	<b>22110</b>
108	100	8	31	<b>22111</b>

## Redukce

### Redukce s jedním zásuvným koncem



#### Účel použití

- Pro otopné systémy
- Pro použití v klimatizaci
- Pro sprinklerová zařízení (zavodněná)
- Není vhodné pro rozvody pitné vody
- Bez trvalé protikorozní ochrany na vnějším povrchu potrubí nelze použít pro uzavřené okruhy chladicích systémů

#### Vlastnosti

- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku (nátěru)
- Pozinkovaná
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Zásuvný konec

#### Technické informace

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
----------	---

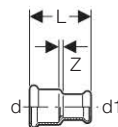
#### Rozsah dodávky

- Těsnící kroužek CIIR černý

#### Informace o výrobku

d	d1	DN	H	L	Položka č.
15	12	12 / 10	3,4	5,1	22301
18	12	15 / 10	3,6	5,3	22302
18	15	15 / 12	3,5	5,5	22303
22	12	20 / 10	4,3	6	22304
22	15	20 / 12	3,9	5,9	22305
22	18	20 / 15	3,7	5,7	22306
28	12	25 / 10	5	6,7	22349
28	15	25 / 12	4,6	6,6	22307
28	18	25 / 15	4,4	6,4	22308
28	22	25 / 20	3,9	6	22309
35	15	32 / 12	5,5	7,5	22310
35	18	32 / 15	5,5	7,4	22311
35	22	32 / 20	5	7,1	22312
35	28	32 / 25	4,5	6,8	22313
42	18	40 / 15	6	8	22315
42	22	40 / 20	6,1	8,2	22316
42	28	40 / 25	6	8,3	22317
42	35	40 / 32	5,1	7,7	22318
54	18	50 / 15	7,5	9,5	22320
54	22	50 / 20	7,4	9,5	22321
54	28	50 / 25	8,7	11	22322
54	35	50 / 32	8	10,6	22323
54	42	50 / 40	6,2	9,2	22324
76,1	42	65 / 40	9,7	12,7	22330
76,1	54	65 / 50	11,1	14,6	22331
88,9	54	80 / 50	12,8	16,3	22338
88,9	76,1	80 / 65	10,8	16,1	22339
108	54	100 / 50	13,7	17,2	22345
108	76,1	100 / 65	13,1	18,4	22346
108	88,9	100 / 80	14,3	20,3	22348

### Redukce s dvěma lisovacími konci, Geberit Mapress, uhlíková ocel



#### Účel použití

- Pro otopné systémy
- Pro použití v klimatizaci
- Pro sprinklerová zařízení (zavodněná)
- Není vhodné pro rozvody pitné vody

#### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku (nátěru)
- Pozinkovaná
- Redukovaná

#### Technické informace

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
----------	---

#### Rozsah dodávky

- Těsnící kroužek CIIR černý

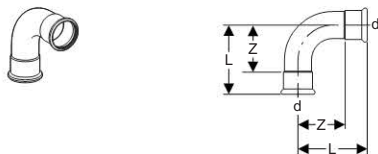
#### Informace o výrobku

d	d1	DN	L	Z	Položka č.
42	35	40 / 32	7,9	1,9	22023
54	35	50 / 32	9,3	2,8	22024
54	42	50 / 40	9,2	2,3	22025



## Kolena

### Koleno 90°



#### Účel použití

- Pro otopné systémy
- Pro použití v klimatizaci
- Pro sprinklerová zařízení (zavodněná)
- Není vhodné pro rozvody pitné vody
- Bez trvalé protikorozní ochrany na vnějším povrchu potrubí nelze použít pro uzavřené okruhy chladicích systémů

#### Vlastnosti

- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku ( nátěru)
- Pozinkovaná
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování

#### Technické informace

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
Úhel	90°

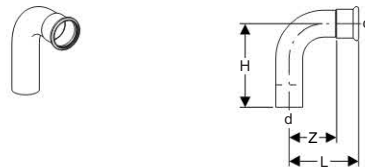
#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek CIIR černý

#### Informace o výrobku

d	DN	L	Z	Položka č.
12	10	4,2	2,5	20101
15	12	4,9	2,9	20102
18	15	5,3	3,3	20103
22	20	6,1	4	20104
28	25	7,2	4,9	20105
35	32	6,8	4,2	23106
42	40	8	5	23107
54	50	10	6,5	23108
76,1	65	15,3	10	20109
88,9	80	17,9	11,9	20110
108	100	22,2	14,7	20111

### Koleno 90° s jedním zásuvným koncem



#### Účel použití

- Pro otopné systémy
- Pro použití v klimatizaci
- Pro sprinklerová zařízení (zavodněná)
- Není vhodné pro rozvody pitné vody
- Bez trvalé protikorozní ochrany na vnějším povrchu potrubí nelze použít pro uzavřené okruhy chladicích systémů

#### Vlastnosti

- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku ( nátěru)
- Pozinkovaná
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Zásuvný konec

#### Technické informace

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
Úhel	90°

#### Rozsah dodávky

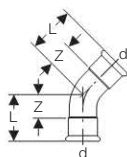
- Těsnicí kroužek CIIR černý

#### Informace o výrobku

d	DN	H	L	Z	Položka č.
12	10	4,8	4,2	2,5	20301
15	12	5,9	4,9	2,9	20302
18	15	6,1	5,3	3,3	20303
22	20	7	6,1	4	20304
28	25	7,9	7,2	4,9	20305
35	32	7,7	6,8	4,2	23306
42	40	9	8	5	23307
54	50	11,1	10	6,5	23308
76,1	65	16,6	15,3	10	20309
88,9	80	19,4	17,9	11,9	20310
108	100	24	22,2	14,7	20311



## Koleno 45°



### Účel použití

- Pro otopné systémy
- Pro použití v klimatizaci
- Pro sprinklerová zařízení (zavodněná)
- Není vhodné pro rozvody pitné vody
- Bez trvalé protikorozi ochrany na vnějším povrchu potrubí nelze použít pro uzavřené okruhy chladicích systémů

### Vlastnosti

- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku ( nátěru)
- Pozinkovaná
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování

### Technické informace

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
Úhel	45°

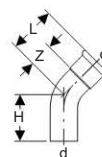
### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek CIIR černý

### Informace o výrobku

d	DN	L	Z	Položka č.
12	10	3,2	1,5	20601
15	12	3,6	1,6	20602
18	15	3,7	1,7	20603
22	20	4,2	2,1	20604
28	25	4,8	2,5	20605
35	32	4,3	1,7	23606
42	40	5,1	2,1	23607
54	50	6,2	2,7	23608
76,1	65	9,7	4,4	20609
88,9	80	11,2	5,2	20610
108	100	13,9	6,4	20611

## Koleno 45° s jedním zásuvným koncem



### Účel použití

- Pro otopné systémy
- Pro použití v klimatizaci
- Pro sprinklerová zařízení (zavodněná)
- Není vhodné pro rozvody pitné vody
- Bez trvalé protikorozi ochrany na vnějším povrchu potrubí nelze použít pro uzavřené okruhy chladicích systémů

### Vlastnosti

- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku ( nátěru)
- Pozinkovaná
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Zásuvný konec

### Technické informace

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
Úhel	45°

### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek CIIR černý

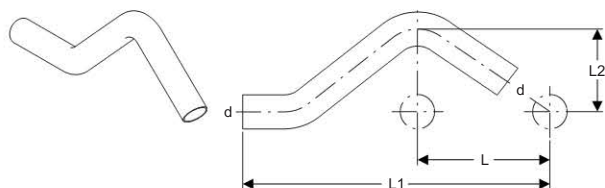
### Informace o výrobku

d	DN	H	L	Z	Položka č.
12	10	4,1	3,2	1,5	20701
15	12	4,5	3,6	1,6	20702
18	15	4,2	3,7	1,7	20703
22	20	5,2	4,2	2,1	20704
28	25	5,6	4,8	2,5	20705
35	32	5,3	4,3	1,7	23706
42	40	6,1	5,1	2,1	23707
54	50	7,3	6,2	2,7	23708
76,1	65	11,1	9,7	4,4	20709
88,9	80	13	11,2	5,2	20710
108	100	15,7	13,9	6,4	20711



## Odskoky

### Odskok



#### Účel použití

- Pro otopné systémy
- Pro použití v klimatizaci
- Pro sprinklerová zařízení (zavodněná)
- Pro rovnoběžná vedení se vzdáleností L
- Není vhodné pro rozvody pitné vody
- Bez trvalé protikorozní ochrany na vnějším povrchu potrubí nelze použít pro uzavřené okruhy chladicích systémů

#### Vlastnosti

- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku ( nátěru)
- Pozinkovaná

#### Technické informace

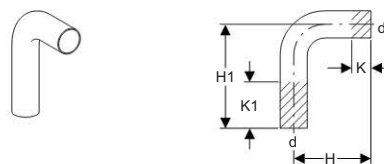
Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
----------	---

#### Informace o výrobku

d	DN	L	L1	L2	Položka č.
12	10	5,5	15,4	2,9	20801
15	12	5,7	15,8	3	20802
18	15	6	16,6	3,1	20803
22	20	6,5	17,9	3,3	20804
28	25	7,3	20,6	3,6	20805

## Lícovaná kolena

### Lícované koleno 90°



#### Účel použití

- Pro otopné systémy
- Pro použití v klimatizaci
- Pro sprinklerová zařízení (zavodněná)
- Není vhodné pro rozvody pitné vody
- Bez trvalé protikorozní ochrany na vnějším povrchu potrubí nelze použít pro uzavřené okruhy chladicích systémů

#### Vlastnosti

- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku ( nátěru)
- Pozinkovaná

#### Technické informace

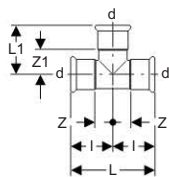
Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
Úhel	90°

#### Informace o výrobku

d	DN	H	H1	K	K1	Položka č.
12	10	7	12	1,7	6,7	20401
15	12	7	12	2,2	7,2	20402
18	15	7	12	1,7	6,7	20403
22	20	7	12	0,9	5,9	20404
28	25	8	12	0,7	4,7	20405
35	32	12	20	3	11	20406
42	40	15	25	4,4	14,4	20407
54	50	20	30	6,5	16,5	20408

## T tvarovky

### T tvarovka 90°, jednoznačná



#### Účel použití

- Pro otopné systémy
- Pro použití v klimatizaci
- Pro sprinklerová zařízení (zavodněná)
- Není vhodné pro rozvody pitné vody
- Bez trvalé protikorozní ochrany na vnějším povrchu potrubí nelze použít pro uzavřené okruhy chladicích systémů

#### Vlastnosti

- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku (nátěru)
- Pozinkovaná

#### Technické informace

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
Úhel	90°

#### Rozsah dodávky

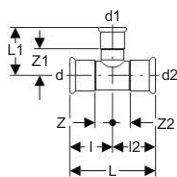
- Těsnicí kroužek CIIR černý

#### Informace o výrobku

d	DN	L	L1	I	Z	Z1	Položka č.
12	10	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8	21001
15	12	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	21002
18	15	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	21003
22	20	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	21004
28	25	8,4	5	4,2	1,9	2,7	21005
35	32	10	5,7	5	2,4	3,1	21006
42	40	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	21007
54	50	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	21008
76,1	65	23	11	11,5	6,2	5,7	21009
88,9	80	26	12,8	13	7	6,8	21010
108	100	31	15,3	15,5	8	7,8	21011



T tvarovka 90°, redukovaná



**Účel použití**

- Pro otopné systémy
- Pro použití v klimatizaci
- Pro sprinklerová zařízení (zavodněná)
- Není vhodné pro rozvody pitné vody
- Bez trvalé protikoroziční ochrany na vnějším povrchu potrubí nelze použít pro uzavřené okruhy chladicích systémů

**Vlastnosti**

- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku ( nátěru)
- Pozinkovaná
- Redukovaná

**Technické informace**

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
Úhel	90°

**Rozsah dodávky**

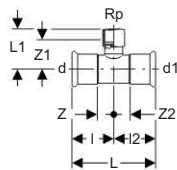
- Těsnicí kroužek CIIR černý

Informace o výrobku

d	d1	d2	DN	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	Položka č.
12	15	12	10 / 12 / 10	5,6	3,5	2,8	2,8	1,1	1,5	1,1	21101
15	12	12	12 / 10 / 10	7,2	3,6	3,2	4	1,2	1,9	2,3	21201
15	12	15	12 / 10 / 12	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,9	1,2	21202
18	12	18	15 / 10 / 15	6,8	3,8	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	21203
15	18	15	12 / 15 / 12	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2	21103
18	15	18	15 / 12 / 15	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,2	1,4	21204
22	12	22	20 / 10 / 20	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	21205
15	22	15	12 / 20 / 12	6,4	4,2	3,2	3,2	1,2	2,1	1,2	21104
22	15	22	20 / 12 / 20	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6	21206
18	22	18	15 / 20 / 15	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2	1,4	21105
22	18	22	20 / 15 / 20	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6	21207
28	15	28	25 / 12 / 25	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	21209
28	18	28	25 / 15 / 25	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	21210
22	28	22	20 / 25 / 20	7,4	4,5	3,7	3,7	1,6	2,2	1,6	21107
28	22	28	25 / 20 / 25	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	21211
35	15	35	32 / 12 / 32	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	21212
35	18	35	32 / 15 / 32	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	21213
35	22	35	32 / 20 / 32	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4	21214
35	28	35	32 / 25 / 32	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4	21215
42	15	42	40 / 12 / 40	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	21216
42	18	42	40 / 15 / 40	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	21217
42	22	42	40 / 20 / 40	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	21218
42	28	42	40 / 25 / 40	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	21219
42	35	42	40 / 32 / 40	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7	21220
54	15	54	50 / 12 / 50	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	21221
54	18	54	50 / 15 / 50	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	21222
54	22	54	50 / 20 / 50	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4	21223
54	28	54	50 / 25 / 50	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	21224
54	35	54	50 / 32 / 50	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	21225
54	42	54	50 / 40 / 50	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	21226
76,1	28	76,1	65 / 25 / 65	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,6	6,2	21230
76,1	35	76,1	65 / 32 / 65	23	8,1	11,5	11,5	6,2	5,5	6,2	21231
76,1	42	76,1	65 / 40 / 65	23	8,1	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	21232
76,1	54	76,1	65 / 50 / 65	23	8,7	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	21233

d	d1	d2	DN	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	Položka č.
88,9	28	88,9	80 / 25 / 80	26	8,7	13	13	7	6,4	7	21237
88,9	35	88,9	80 / 32 / 80	26	9	13	13	7	6,4	7	21238
88,9	42	88,9	80 / 40 / 80	26	9,2	13	13	7	6,2	7	21239
88,9	54	88,9	80 / 50 / 80	26	9,3	13	13	7	5,8	7	21240
88,9	76,1	88,9	80 / 65 / 80	26	11,4	13	13	7	6,1	7	21241
108	28	108	100 / 25 / 100	31	10,5	15,5	15,5	8	8,2	8	21245
108	35	108	100 / 32 / 100	31	10,8	15,5	15,5	8	8,2	8	21246
108	42	108	100 / 40 / 100	31	11	15,5	15,5	8	8	8	21247
108	54	108	100 / 50 / 100	31	11,3	15,5	15,5	8	7,8	8	21248
108	76,1	108	100 / 65 / 100	31	12,4	15,5	15,5	8	7,1	8	21249
108	88,9	108	100 / 80 / 100	31	13,5	15,5	15,5	8	7,5	8	21250

### T tvarovka 90° s vnitřním závitem u odbočky



#### Účel použití

- Pro otopné systémy
- Pro použití v klimatizaci
- Pro sprinklerová zařízení (zavodněná)
- Není vhodné pro rozvody pitné vody
- Bez trvalé protikorozi ochrany na vnějším povrchu potrubí nelze použít pro uzavřené okruhy chladicích systémů

#### Vlastnosti

- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku (nátěru)
- Pozinkovaná
- Vnitřní závit

#### Technické informace

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
Úhel	90°

#### Rozsah dodávky

- Těsnící kroužek CIIR černý

#### Informace o výrobku

d	Rp	d1	DN	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	Položka č.
12	3/8	12	10	5,6	3,3	2,8	2,8	1,1	2,3	1,1	21301
12	1/2	12	10 / 15 / 10	5,6	3,6	2,8	2,8	1,1	2,3	1,1	21302
15	1/2	15	12 / 15 / 12	6,4	3,7	3,2	3,2	1,2	2,4	1,2	21304
18	1/2	18	15	6,8	3,9	3,4	3,4	1,4	2,6	1,4	21305
22	1/2	22	20 / 15 / 20	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,7	1,6	21307
22	3/4	22	20 / 20 / 20	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6	21308
28	1/2	28	25 / 15 / 25	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9	21309
28	3/4	28	25 / 20 / 25	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	3,2	1,9	21310
28	1	28	25	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9	21311
35	1/2	35	32 / 15 / 32	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4	21312
35	3/4	35	32 / 20 / 32	10	5,1	5	5	2,4	3,6	2,4	21313
35	1	35	32 / 25 / 32	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4	21314
42	1/2	42	40 / 15 / 40	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7	21316
42	3/4	42	40 / 20 / 40	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,9	2,7	21317
42	1	42	40 / 25 / 40	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7	21318
54	1/2	54	50 / 15 / 50	13,8	5,7	6,9	6,9	3,4	4,4	3,4	21320
54	3/4	54	50 / 20 / 50	13,8	6	6,9	6,9	3,4	4,5	3,4	21321
54	1	54	50 / 25 / 50	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4	21322
54	2	54	50	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	21324
76,1	3/4	76,1	65 / 20 / 65	23	7,9	11,5	11,5	6,2	6,4	6,2	21326



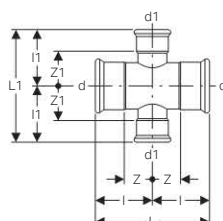
## Geberit Mapress Uhlíková ocel

### Křížové tvarovky

d	Rp	d1	DN	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	Položka č.
76,1	2	76,1	65 / 50 / 65	23	8,9	11,5	11,5	6,2	6,6	6,2	21329
88,9	3/4	88,9	80 / 20 / 80	26	8,8	13	13	7	7,3	7	21331
88,9	2	88,9	80 / 50 / 80	26	9,6	13	13	7	7,3	7	21334
108	3/4	108	100 / 20 / 100	31	10,5	15,5	15,5	8	9	8	21336

### Křížové tvarovky

#### Křížová tvarovka 90°



#### Účel použití

- Pro otopné systémy
- Pro použití v klimatizaci
- Pro sprinklerová zařízení (zavodněná)
- Není vhodné pro rozvody pitné vody

#### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku ( nátěru)
- Pozinkovaná

#### Technické informace

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
----------	---

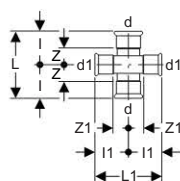
#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek CIIR černý

#### Informace o výrobku

d	d1	DN	L	L1	I	I1	Z	Z1	Položka č.
35	28	32 / 25	10	11	5	5,5	2,4	3,2	21120
42	28	40 / 25	11,4	11,6	5,7	5,8	2,7	3,5	21121
54	28	50 / 25	13,8	12,8	6,9	6,4	3,4	4,1	21122
54	35	50 / 32	13,8	13,6	6,9	6,8	3,4	4,2	21123
76,1	28	65 / 25	23	15,8	11,5	7,9	6,2	5,6	21127
76,1	35	65 / 32	23	16,2	11,5	8,1	6,2	5,5	21128
88,9	28	80 / 25	26	17,4	13	8,7	7	6,4	21130
88,9	35	80 / 32	26	18	13	9	7	6,4	21131
108	28	100 / 25	31	20	15,5	10	8	7,7	21133
108	35	100 / 32	31	20	15,5	10	8	7,4	21134

Křížová tvarovka 90°



**Účel použití**

- Pro otopné systémy
- Pro použití v klimatizaci
- Pro sprinklerová zařízení (zavodněná)
- Není vhodné pro rozvody pitné vody
- Bez trvalé protikorozní ochrany na vnějším povrchu potrubí nelze použít pro uzavřené okruhy chladicích systémů

**Vlastnosti**

- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku ( nátěru)
- Pozinkovaná
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování

**Technické informace**

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
Úhel	90°

**Rozsah dodávky**

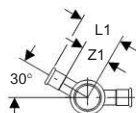
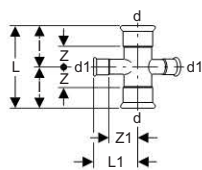
- Těsnicí kroužek CIIR černý

Informace o výrobku

d	d1	DN	L	L1	L2	I	I1	Z	Z1	Položka č.
15	15	12	6,4	6,4	2	3,2	3,2	1,2	1,2	21504
18	15	15 / 12	8,4	6,8	2,5	4,2	3,4	2,2	1,4	21505
22	15	20 / 12	8,4	7,4	2,7	4,2	3,7	2,2	1,6	21506
22	18	20 / 15	8,4	7,4	2,8	4,2	3,7	2,2	1,6	21509
28	15	25 / 12	8,4	8,4	2,9	4,2	4,2	2,2	1,9	21507
28	18	25 / 15	8,4	8,4	3,2	4,2	4,2	2,2	1,9	21510
28	22	25 / 20	8,4	8,4	3,3	4,2	4,2	2,1	1,9	21512



### Křížová tvarovka 30°



#### Účel použití

- Pro otopné systémy
- Pro použití v klimatizaci
- Pro sprinklerová zařízení (zavodněná)
- Není vhodné pro rozvody pitné vody
- Bez trvalé protikorozi ochrany na vnějším povrchu potrubí nelze použít pro uzavřené okruhy chladicích systémů

#### Vlastnosti

- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku ( nátěru)
- Pozinkovaná
- Netěsné není-li slisováno

#### Technické informace

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
Úhel	30°

#### Rozsah dodávky

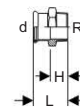
- Těsnicí kroužek CIIR černý

#### Informace o výrobku

d	d1	DN	L	L1	l	Z	Z1	Položka č.
18	15	15 / 12	6,8	4	3,4	1,4	2	21404
22	15	20 / 12	7,4	4,2	3,7	1,6	2,2	21406
28	15	25 / 12	8,4	4,5	4,2	1,9	2,5	21409

### Přechodky

#### Přechodka s vnějším závitem



#### Účel použití

- Pro otopné systémy
- Pro použití v klimatizaci
- Pro sprinklerová zařízení (zavodněná)
- Není vhodné pro rozvody pitné vody
- Bez trvalé protikorozi ochrany na vnějším povrchu potrubí nelze použít pro uzavřené okruhy chladicích systémů

#### Vlastnosti

- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku ( nátěru)
- Pozinkovaná
- Vnější závit
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování

#### Technické informace

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
----------	---

#### Rozsah dodávky

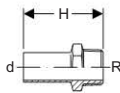
- Těsnicí kroužek CIIR černý

#### Informace o výrobku

d	R	DN	H	L	Položka č.
12	3/8	10	1,6	3,3	21701
12	1/2	10 / 15	2,2	3,6	21700
15	3/8	12 / 10	1,8	3,8	21702
15	1/2	12 / 15	2,1	4,1	21703
15	3/4	12 / 20	2,6	4,3	21714
18	1/2	15	2,2	4,2	21704
18	3/4	15 / 20	2,4	4,4	21705
22	1/2	20 / 15	2,2	4	21715
22	3/4	20	2,3	4,4	21707
22	1	20 / 25	2,6	4,6	21716
28	3/4	25 / 20	2,6	4,6	21717
28	1	25	2,5	4,8	21708
28	1 1/4	25 / 32	2,8	4,8	21727
35	1	32 / 25	2,5	5,1	21719
35	1 1/4	32	2,7	5,3	21709
35	1 1/2	32 / 40	3	5,3	21720
42	1 1/2	40	2,7	5,7	21710
54	1 1/2	50 / 40	3,6	7,1	21722
54	2	50	3,6	7,1	21711
76,1	2 1/2	65	4,3	11,9	21713
88,9	3	80	5	13,7	21724
108	4	100	6,1	16	21725



Přechodka s vnějším závitem a jedním zásuvným koncem



**Účel použití**

- Pro otopné systémy
- Pro použití v klimatizaci
- Pro sprinklerová zařízení (zavodněná)
- Není vhodné pro rozvody pitné vody
- Bez trvalé protikorozní ochrany na vnějším povrchu potrubí nelze použít pro uzavřené okruhy chladicích systémů

**Vlastnosti**

- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku ( nátěru)
- Pozinkovaná
- Vnější závit
- Zásuvný konec

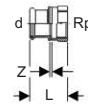
**Technické informace**

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
----------	---

Informace o výrobku

d	R	DN	H	Položka č.
12	3/8	10	4,8	21930
12	1/2	10 / 15	5,5	21931
15	1/2	12 / 15	5,7	21932
18	1/2	15	5,7	21933
18	3/4	15 / 20	5,9	21934
22	1/2	20 / 15	5,7	21935
22	3/4	20	5,9	21936
28	1	25	6,6	21937
35	1 1/4	32	8	21938
42	1 1/2	40	9,1	21939
54	2	50	10,2	21940

Přechodka s vnitřním závitem



**Účel použití**

- Pro otopné systémy
- Pro použití v klimatizaci
- Pro sprinklerová zařízení (zavodněná)
- Není vhodné pro rozvody pitné vody
- Bez trvalé protikorozní ochrany na vnějším povrchu potrubí nelze použít pro uzavřené okruhy chladicích systémů

**Vlastnosti**

- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku ( nátěru)
- Pozinkovaná
- Vnitřní závit
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování

**Technické informace**

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
----------	---

**Rozsah dodávky**

- Těsnící kroužek CIIR černý

Informace o výrobku

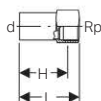
d	Rp	DN	L	Z	Položka č.
12	3/8	10	3,1	0,3	21800
12	1/2	10 / 15	3,4	0,4	21801
15	3/8	12 / 10	3,3	0,3	21827
15	1/2	12 / 15	3,7	0,4	21802
15	3/4	12 / 20	3,8	0,7	21823
18	1/2	15	3,7	0,4	21803
18	3/4	15 / 20	3,8	0,3	21804
22	1/2	20	3,8	0,3	21805
22	3/4	20	3,9	0,3	21806
22	1	20	4,2	0,4	21824
28	1/2	25 / 15	3,8	0,2	21807
28	3/4	25	3,8	0,1	21808
28	1	25	4,4	0,4	21809
35	3/4	32	4,2	0,1	21810
35	1	32 / 25	4,5	0,2	21820
35	1 1/4	32	4,9	0,4	21811
42	1 1/2	40	5,3	0,4	21814
54	2	50	6,2	0,5	21818



## Geberit Mapress Uhlíková ocel

### Přechodky

#### Přechodka s vnitřním závitem a jedním zásuvným koncem



#### Účel použití

- Pro otopné systémy
- Pro použití v klimatizaci
- Pro sprinklerová zařízení (zavodněná)
- Není vhodné pro rozvody pitné vody
- Bez trvalé protikorozní ochrany na vnějším povrchu potrubí nelze použít pro uzavřené okruhy chladicích systémů

#### Vlastnosti

- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku ( nátěru)
- Pozinkovaná
- Vnitřní závit
- Zásuvný konec

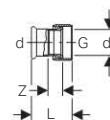
#### Technické informace

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
----------	---

#### Informace o výrobku

d	Rp	DN	H	L	Položka č.
12	3/8	10	4,4	5,4	21907
12	1/2	10 / 15	4,5	5,8	21901
15	3/8	12 / 10	6	7,4	21908
15	1/2	12 / 15	4,8	6,1	21902
18	1/2	15	4,8	6,1	21903
18	3/4	15 / 20	4,9	6,4	21904
22	1/2	20 / 15	4,9	6,2	21905
22	3/4	20	5	6,5	21906
28	1/2	25 / 15	4,9	7,4	21910
35	1/2	32 / 15	5,2	7,7	21912
42	1/2	40 / 15	5,7	8,1	21914
54	1/2	50 / 15	6,2	8,6	21916
76,1	1/2	65 / 15	8,7	10,5	21918
88,9	1/2	80 / 15	10,2	11,5	21920
108	1/2	100 / 15	11,4	12,7	21922

#### Přechodka s převlečnou maticí



#### Účel použití

- Pro otopné systémy
- Pro použití v klimatizaci
- Pro sprinklerová zařízení (zavodněná)
- Není vhodné pro rozvody pitné vody
- Bez trvalé protikorozní ochrany na vnějším povrchu potrubí nelze použít pro uzavřené okruhy chladicích systémů

#### Vlastnosti

- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku ( nátěru)
- Pozinkovaná
- Převlečná matice z mosazi
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Těsnící naplocho
- Provozní teplota s plochým těsněním EPDM 0 - 100 °C

#### Technické informace

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
----------	---

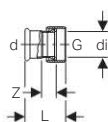
#### Rozsah dodávky

- Těsnící kroužek CIIR černý
- Ploché těsnění EPDM

#### Informace o výrobku

d	G	DN	di	L	Z	Položka č.
15	3/4	12	13	3,7	1,1	25032
18	3/4	15	13	3,7	1,1	25033
18	1	15	20	3,9	1,1	25040
22	1	20	20	4	1,1	25034
22	1 1/4	20	26	4,3	1,3	25044
28	1 1/4	25	26	4,4	1,3	25035
28	1 1/2	25	32	4,6	1,3	25050
35	1 1/2	32	32	4,8	1,3	25036
35	2	32	42	4,8	1,2	25051
42	1 3/4	40	39	5,2	1,3	25037
42	2	40	42	5,4	1,4	25052
42	2 1/4	40	42	5,6	1,4	25053
54	2 3/8	50	51	5,8	1,5	25038
54	2 1/2	50	54	6,3	1,4	25054
54	2 3/4	50	57	6,3	1,4	25055
76,1	3	65	73	9,9	3,3	25045
88,9	3 1/2	80	84	11,1	3,7	25046

## Přechodka s převlečnou maticí, poniklovaná



### Účel použití

- Pro otopné systémy
- Pro použití v klimatizaci
- Pro sprinklerová zařízení (zavodněná)
- Pro přípojky otopných těles
- Není vhodné pro rozvody pitné vody
- Bez trvalé protikorozi ochrany na vnějším povrchu potrubí nelze použít pro uzavřené okruhy chladicích systémů

### Vlastnosti

- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku ( nátěru)
- Pozinkovaná
- Převlečná matice poniklovaná
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Těsnící naplocho
- Provozní teplota s plochým těsněním EPDM 0 - 100 °C

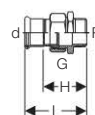
### Technické informace

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
----------	---

### Informace o výrobku

d	G	DN	di	L	Z	Položka č.
15	1/2	12	10	5,1	2,5	25042
18	1/2	15	10	5,3	2,6	25048
22	3/4	20	13	5,4	2,7	25049

## Přechodové šroubení s vnějším závitem



### Účel použití

- Pro otopné systémy
- Pro použití v klimatizaci
- Pro sprinklerová zařízení (zavodněná)
- Není vhodné pro rozvody pitné vody
- Bez trvalé protikorozi ochrany na vnějším povrchu potrubí nelze použít pro uzavřené okruhy chladicích systémů

### Vlastnosti

- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku ( nátěru)
- Pozinkovaná
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Vnější závít
- Šroubení, těsnící naplocho
- Převlečná matice z mosazi
- Provozní teplota s plochým těsněním EPDM 0 - 100 °C

### Technické informace

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
----------	---

### Rozsah dodávky

- Těsnící kroužek CIIR černý
- Ploché těsnění EPDM

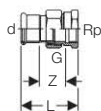
### Informace o výrobku

d	R	G	DN	H	L	Položka č.
15	1/2	3/4	12 / 15	4,1	6,1	25330
18	1/2	3/4	15	4,1	6,1	25332
22	3/4	1	20	4,7	6,8	25335
22	1	1	20 / 25	4,8	6,9	25329
28	1	1 1/4	25	5,2	7,5	25337
35	1 1/4	1 1/2	32	5,4	8	25338
42	1 1/2	1 3/4	40	5,5	8,5	25339
54	2	2 3/8	50	6,2	9,7	25340



## Geberit Mapress Uhlíková ocel Přechodky

### Přechodové šroubení s vnitřním závitem



#### Účel použití

- Pro otopné systémy
- Pro použití v klimatizaci
- Pro sprinklerová zařízení (zavodněná)
- Není vhodné pro rozvody pitné vody
- Bez trvalé protikorozní ochrany na vnějším povrchu potrubí nelze použít pro uzavřené okruhy chladicích systémů

#### Vlastnosti

- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku ( nátěru)
- Pozinkovaná
- Převlečná matice z mosazi
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Vnitřní závít
- Šroubení, těsnící naplocho
- Provozní teplota s plochým těsněním EPDM 0 - 100 °C

#### Technické informace

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
----------	---

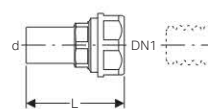
#### Rozsah dodávky

- Těsnící kroužek CIIR černý
- Ploché těsnění EPDM

#### Informace o výrobku

d	Rp	G	DN	L	Z	Položka č.
15	1/2	3/4	12	5,8	2,3	25300
18	1/2	3/4	15	5,8	2,3	25302
22	3/4	1	20	6,3	2,3	25304
22	1	1	20 / 25	6,6	3	25305
28	1	1 1/4	25	7,1	3,3	25306
35	1 1/4	1 1/2	32	7,7	3,5	25307
42	1 1/2	1 3/4	40	8,2	3,1	25308
54	2	2 3/8	50	9,5	3,4	25309

### Přechodka se svěrným šroubením pro vlnovcové trubky, jeden zásuvný konec



#### Účel použití

- Pro průmysl
- Pro otopné systémy
- Pro potrubí chladicí vody
- Pro solární zařízení
- Pro minerální oleje
- Pro pohonné hmoty
- Vhodná pro kapalná média

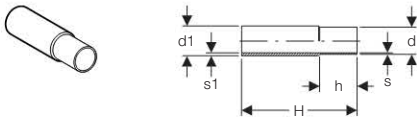
#### Technické informace

Materiál	mosaz CW602N
----------	--------------

#### Informace o výrobku

d	DN	DN1	L	PN	Položka č.
15	12	16	6,4	10	22421
18	15	16	6,4	10	22422
22	20	16	6,8	10	22423
15	12	20	6,7	10	22431
18	15	20	6,7	10	22432
22	20	20	6,8	10	22433
28	25	25	6,8	10	22444

Přechodka s jedním zásuvným koncem a koncem pro navaření



**Účel použití**

- Pro otopné systémy
- Pro použití v klimatizaci
- Pro sprinklerová zařízení (zavodněná)
- Není vhodné pro rozvody pitné vody
- Bez trvalé protikorozi ochrany na vnějším povrchu potrubí nelze použít pro uzavřené okruhy chladicích systémů

**Vlastnosti**

- Není pozinkovaná
- Zásuvný a svařovací konec

**Technické informace**

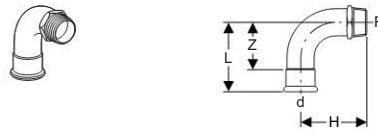
Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
----------	---

Informace o výrobku

d	d1	DN	s	s1	H	h	Položka č.
15	17,2	12	1,2	2,3	12	3	12412
18	21,3	15	1,2	2,9	12	3	12413
22	26,9	20	1,5	4	12	3,4	12414
28	33,7	25	1,5	4,4	12	3,4	12415
35	42,4	32	1,5	5,2	12	4	12416
42	48,3	40	1,5	4,7	12	4,5	12417
54	60,3	50	1,5	4,7	12	5	12418
76,1	76,1	65	2	3,7	12	7	12419
88,9	88,9	80	2	4,1	12	7,5	12420
108	114,3	100	2	5,2	12	9	12421

**Přechodová kolena**

Přechodové koleno 90° s vnějším závitem



**Účel použití**

- Pro otopné systémy
- Pro použití v klimatizaci
- Pro sprinklerová zařízení (zavodněná)
- Není vhodné pro rozvody pitné vody
- Bez trvalé protikorozi ochrany na vnějším povrchu potrubí nelze použít pro uzavřené okruhy chladicích systémů

**Vlastnosti**

- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku ( nátěru)
- Pozinkovaná
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Vnější závit

**Technické informace**

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
Úhel	90°

**Rozsah dodávky**

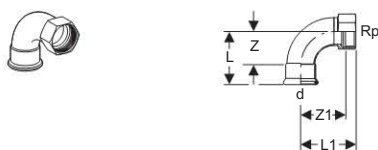
- Těsnící kroužek CIIR černý

Informace o výrobku

d	R	DN	H	L	Z	Položka č.
12	3/8	10	3,4	4,2	2,5	20501
15	3/8	12 / 10	3,7	4,9	2,9	20502
15	1/2	12 / 15	4	4,9	2,9	20503
18	1/2	15	4,7	5,3	3,3	20505
22	3/4	20	5,4	6,1	4	20507
28	1	25	6,6	7,2	4,9	20508
35	1 1/4	32	10,2	6,8	4,2	23509
42	1 1/2	40	11,6	8	5	23510
54	2	50	14,2	10	6,5	23511



**Přechodové koleno 90° s vnitřním závitem**



**Účel použití**

- Pro otopné systémy
- Pro použití v klimatizaci
- Pro sprinklerová zařízení (zavodněná)
- Není vhodné pro rozvody pitné vody
- Bez trvalé protikorozní ochrany na vnějším povrchu potrubí nelze použít pro uzavřené okruhy chladicích systémů

**Vlastnosti**

- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku ( nátěru)
- Pozinkovaná
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Vnitřní závit

**Technické informace**

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
Úhel	90°

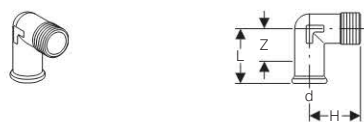
**Rozsah dodávky**

- Těsnicí kroužek CIIR černý

Informace o výrobku

d	Rp	DN	L	L1	Z	Z1	Položka č.
12	3/8	10	4,2	4,1	2,5	3	<b>20551</b>
15	3/8	12 / 10	4,9	4,5	2,9	3,4	<b>20552</b>
15	1/2	12 / 15	4,9	4,8	2,9	3,3	<b>20553</b>
18	1/2	15	5,3	5,2	3,3	3,7	<b>20555</b>
22	3/4	20	6,1	6	4	4,4	<b>20557</b>
28	1/2	25 / 15	7,2	6,5	4,9	5	<b>20558</b>
28	1	25	7,2	6,6	4,9	4,7	<b>20559</b>
35	1 1/4	32	6,8	7,5	4,2	5,4	<b>20560</b>
42	1 1/2	40	8	8,4	5	6,3	<b>20561</b>
54	2	50	10	10,4	6,5	7,8	<b>20562</b>

**Přechodové koleno 90° s vnějším závitem**



**Účel použití**

- Pro otopné systémy
- Pro použití v klimatizaci
- Pro sprinklerová zařízení (zavodněná)
- Není vhodné pro rozvody pitné vody
- Bez trvalé protikorozní ochrany na vnějším povrchu potrubí nelze použít pro uzavřené okruhy chladicích systémů

**Vlastnosti**

- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku ( nátěru)
- Pozinkovaná
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Vnější závit

**Technické informace**

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
Úhel	90°

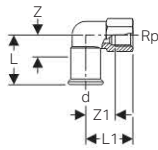
**Rozsah dodávky**

- Těsnicí kroužek CIIR černý

Informace o výrobku

d	R	DN	H	L	Z	Položka č.
12	3/8	10	2,1	3,2	1,5	<b>21601</b>
15	3/8	12 / 10	2,1	3,6	1,6	<b>21602</b>
15	1/2	12 / 15	2,6	3,7	1,7	<b>21603</b>
18	1/2	15	2,6	3,7	1,7	<b>21605</b>
22	3/4	20	2,9	4,1	2	<b>21608</b>
28	3/4	25 / 20	5	5,8	3,5	<b>21609</b>
28	1	25	5,4	5,8	3,5	<b>21610</b>

## Přechodové koleno 90° s vnitřním závitem



### Účel použití

- Pro otopné systémy
- Pro použití v klimatizaci
- Pro sprinklerová zařízení (zavodněná)
- Není vhodné pro rozvody pitné vody
- Bez trvalé protikorozní ochrany na vnějším povrchu potrubí nelze použít pro uzavřené okruhy chladicích systémů

### Vlastnosti

- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku ( nátěru)
- Pozinkovaná
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Vnitřní závit

### Technické informace

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
Úhel	90°

### Rozsah dodávky

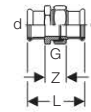
- Těsnicí kroužek CIIR černý

### Informace o výrobku

d	Rp	DN	L	L1	Z	Z1	Položka č.
22	1/2	20 / 15	4,2	4	2,1	2,7	21659
28	1/2	25 / 15	4,7	4,4	2,4	3,1	21660
28	3/4	25	5,8	5	3,5	3,5	21661
28	1	25	5,8	5,4	3,5	3,6	21662

## Šroubení

### Šroubení



### Účel použití

- Pro otopné systémy
- Pro použití v klimatizaci
- Pro sprinklerová zařízení (zavodněná)
- Není vhodné pro rozvody pitné vody
- Bez trvalé protikorozní ochrany na vnějším povrchu potrubí nelze použít pro uzavřené okruhy chladicích systémů

### Vlastnosti

- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku ( nátěru)
- Pozinkovaná
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Šroubení, těsnicí naplocho
- Převlečná matice z mosazi
- Provozní teplota s plochým těsněním EPDM 0 - 100 °C

### Technické informace

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
----------	---

### Rozsah dodávky

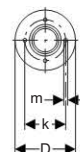
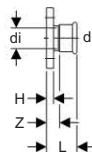
- Těsnicí kroužek CIIR černý
- Ploché těsnění EPDM

### Informace o výrobku

d	G	DN	L	Z	Položka č.
12	1/2	10	5,8	2,1	25319
15	3/4	12	6,6	2,6	25320
18	3/4	15	6,9	2,9	25321
22	1	20	7,2	3	25322
28	1 1/4	25	7,7	3,1	25323
35	1 1/2	32	8,2	3	25324
42	1 3/4	40	9,5	3,5	25325
54	2 3/8	50	11,3	4,3	25326

**Příruby**

**Příruba s nátrubkem pro zalisování**



**Účel použití**

- Pro otopné systémy
- Pro použití v klimatizaci
- Pro sprinklerová zařízení (zavodněná)
- Není vhodné pro rozvody pitné vody
- Bez trvalé protikoroziční ochrany na vnějším povrchu potrubí nelze použít pro uzavřené okruhy chladicích systémů

**Vlastnosti**

- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku ( nátěru)
- Pozinkovaná

**Technické informace**

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
----------	---

**Rozsah dodávky**

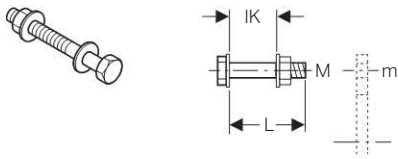
- Těsnicí kroužek CIIR černý
- Neobsahuje: Sadu šroubů k přírubě
- Neobsahuje: Těsnění příruby

Informace o výrobku

d	DN	di	D	k	m	H	L	Z	n	PN	Položka č.
22	20	19	10,5	7,5	1,4	1,6	6,3	4,2	4	10 / 16	<b>23694</b>
28	25	25	11,5	8,5	1,4	1,6	6,7	4,4	4	10 / 16	<b>23695</b>
35	32	32	14	10	1,8	1,8	7,2	4,6	4	10 / 16	<b>23696</b>
42	40	39	15	11	1,8	1,8	7,9	4,9	4	10 / 16	<b>23697</b>
54	50	54,3	16,5	12,5	1,8	1,8	8,7	5,2	4	10 / 16	<b>23698</b>
76,1	65	72,1	18,5	14,5	1,8	1,8	12,6	7,3	4	10 / 16	<b>23709</b>
88,9	80	84,9	20	16	1,8	2	14,3	8,3	8	10 / 16	<b>23710</b>
108	100	104	22	18	1,8	2	16,8	9,3	8	10 / 16	<b>23711</b>



## Souprava šroubů pro příruby



### Účel použití

- Pro přírubové spoje
- Nejsou vhodné pro Mapress nerezovou ocel

### Vlastnosti

- Pozinkovaná
- Třída pevnosti 8,8 (EN 20 898-2)

### Technické informace

Materiál | nelegovaná ocel 1.0215 E 220 (DIN EN 10305)

### Rozsah dodávky

- Šroub
- Matice
- 2 podložky

### Informace o výrobku

M	m	L	IK	Položka č.
10	1,1	4,5	3,1	91064
10	1,1	5	3,6	91065
12	1,4	5	3	91066
12	1,4	5,5	3,5	91067
12	1,4	6	4	91068
16	1,8	5,5	3,3	91069
16	1,8	6	3,8	91070
16	1,8	6,5	4,3	91071
16	1,8	7	4,8	91072
16	1,8	8	5,8	91073

## Víčka

### Víčko



### Účel použití

- Pro otopné systémy
- Pro použití v klimatizaci
- Pro sprinklerová zařízení (zavodněná)
- Pro uzavření konců trubek
- Není vhodné pro rozvody pitné vody
- Bez trvalé protikorozi ochrany na vnějším povrchu potrubí nelze použít pro uzavřené okruhy chladicích systémů

### Vlastnosti

- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku ( nátěru)
- Pozinkovaná
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování

### Technické informace

Materiál | nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)

### Rozsah dodávky

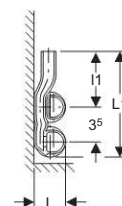
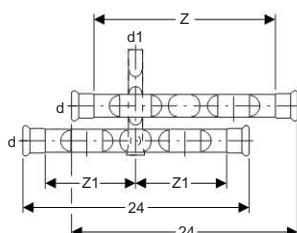
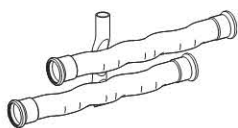
- Těsnicí kroužek CIIR černý

### Informace o výrobku

d	DN	L	Z	Položka č.
12	10	2	0,3	20211
15	12	2,3	0,3	20212
18	15	2,3	0,3	20213
22	20	2,4	0,3	20214
28	25	2,6	0,3	20215
35	32	2,9	0,3	20216
42	40	3,3	0,3	20217
54	50	3,8	0,3	20218
76,1	65	6	0,7	20219
88,9	80	6,7	0,7	20220
108	100	8,2	0,7	20221

## Vytápění

### Připojení otopného tělesa na zpětné potrubí



#### Účel použití

- Pro systémy vedené v soklu

#### Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku ( nátěru)
- Pozinkovaná

#### Technické informace

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
----------	---

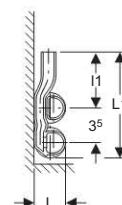
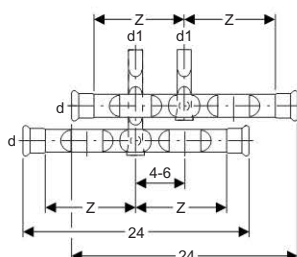
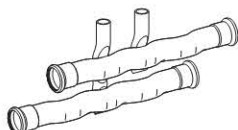
#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek CIIR černý

#### Informace o výrobku

d	d1	DN	L	L1	I1	Z	Z1	Položka č.
15	15	12	2,7	10,8	6,5	10	20	23602
18	15	15 / 12	2,9	11	6,5	10	20	23603
22	15	20 / 12	3,3	11,2	6,5	9,9	19,8	23604

### Připojení otopného tělesa na přívodní a zpětné potrubí



#### Účel použití

- Pro systémy vedené v soklu

#### Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku ( nátěru)
- Pozinkovaná
- Přívodní a zpětné potrubí zaměnitelné

#### Technické informace

Konstrukční materiál	Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
----------------------	---

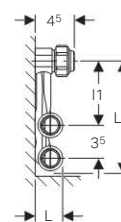
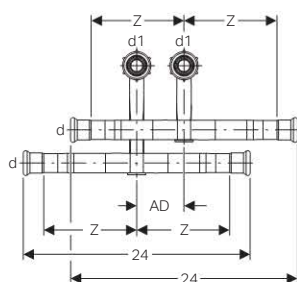
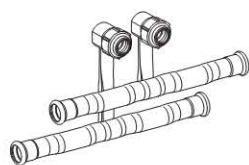
#### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek CIIR černý

#### Informace o výrobku

d	d1	DN	L	L1	I1	Z	Položka č.
15	15	12	2,7	10,8	6,5	10	24002
18	15	15 / 12	2,9	11	6,5	10	24003
22	15	20 / 12	3,3	11,2	6,5	10	24004

Připojení otopného tělesa na přívodní potrubí a zpátečku s Eurokonusem, Geberit Mapress, uhlíková ocel



**Účel použití**

- Pro systémy vedené v soklu

**Vlastnosti**

- S indikátorem zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku (nátěru)
- Pozinkovaná
- Přívodní a zpětné potrubí zaměnitelné

**Technické informace**

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
----------	---

**Rozsah dodávky**

- Připojovací tvarovka T s připojením krátkým
- Připojovací tvarovka T s připojením dlouhým
- 2 připojovací šroubení, na Eurokonus G 3/4
- Těsnicí kroužek CIIR černý

Informace o výrobku

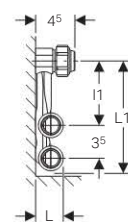
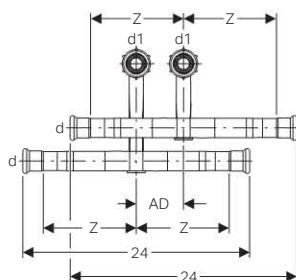
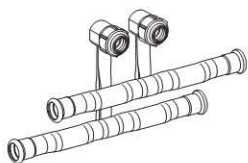
d	d1	DN	AD	L	L1	I1	Z	Položka č.
15	15	12	5	2,7	12,6	6,8	10	24042
18	15	15 / 12	5	2,9	12,7	6,8	10	24043
22	15	20 / 12	5	3,3	13	6,8	10	24044



## Geberit Mapress Uhlíková ocel

### Vytápění

Připojení otopného tělesa na přívodní potrubí a zpátečku s Eurokonusem, Geberit Mapress, měď



#### Účel použití

- Pro otopné systémy
- Pro systémy vedené v soklu

#### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku ( nátěru)
- Poměděné
- Přívodní a zpětné potrubí zaměnitelné

#### Technické informace

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
----------	---

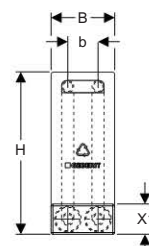
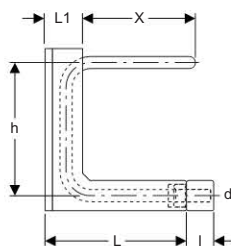
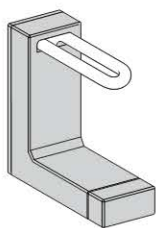
#### Rozsah dodávky

- Připojovací tvarovka T s připojením krátkým
- Připojovací tvarovka T s připojením dlouhým
- 2 připojovací šroubení, na Eurokonus G 3/4
- Těsnicí kroužek CIIR černý

Informace o výrobku

d	d1	DN	AD	L	L1	I1	Z	Položka č.
15	15	12	5	2,7	12,6	6,8	10	24052
18	15	15 / 12	5	2,9	12,7	6,8	10	24053
22	15	20 / 12	5	3,3	13	6,8	9,9	24054

Připojovací box se systémovou trubkou Mapress z uhlíkové oceli



#### Účel použití

- Připravené připojení otopného tělesa pro osazení ve fázi hrubé stavby
- Není vhodné pro rozvody pitné vody
- Bez trvalé protikorozní ochrany na vnějším povrchu potrubí nelze použít pro uzavřené okruhy chladicích systémů

#### Vlastnosti

- Připojovací box, EPS
- Tlaková zkouška bez montáže otopného tělesa

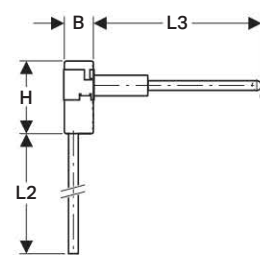
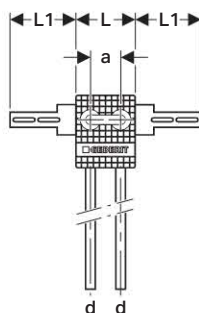
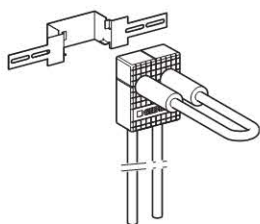
#### Technické informace

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
----------	---

Informace o výrobku

d	DN	B	b	X	X1	H	h	L	L1	I	Položka č.
12	10	10,5	5	19	5	27	22	21	5	4,5	24031
15	12	10,5	5	18,5	5	27	22	22,3	6,3	4,5	24032

## Mapress přípojovací box Typ L



### Účel použití

- Připravené připojení otopného tělesa pro osazení ve fázi hrubé stavby
- Není vhodné pro rozvody pitné vody

### Vlastnosti

- Připojovací box, PUR
- Tlaková zkouška bez montáže otopného tělesa

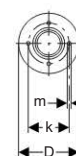
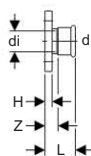
### Technické informace

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
----------	---

### Informace o výrobku

d	a	B	H	L	L1	L2	L3	Položka č.
15	5	5	12	10	11	5	25	24033

## Příruba s nátrubkem pro zalisování



### Účel použití

- Pro otopné systémy
- Pro použití v klimatizaci
- Bez trvalé protikorozní ochrany na vnějším povrchu potrubí nelze použít pro uzavřené okruhy chladicích systémů
- Není vhodné pro rozvody pitné vody

### Vlastnosti

- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku ( nátěru)
- Netěsné není-li slisováno
- S indikátorem zalisování
- Pozinkovaná

### Technické informace

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
----------	---

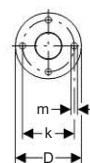
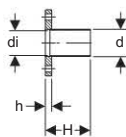
### Rozsah dodávky

- Těsnicí kroužek CIIR černý
- Neobsahuje: Sadu šroubů k přírubě
- Neobsahuje: Těsnění příruby

### Informace o výrobku

d	DN	di	D	k	m	H	L	Z	n	PN	Položka č.
22	20	19	9	6,5	1,1	1,4	6,1	4	4	6	23722
28	25	25	10	7,5	1,1	1,4	6,5	4,2	4	6	23723
35	32	32	12	9	1,4	1,6	7	4,4	4	6	23724
42	40	39	13	10	1,4	1,6	7,7	4,7	4	6	23725
54	50	51	14	11	1,4	1,6	8,5	5	4	6	23726
76,1	65	72,4	16	13	1,4	1,6	12,4	7,1	4	6	23727
88,9	80	85,2	19	15	1,8	1,8	14,1	8,1	4	6	23728
108	100	104,3	21	17	1,8	1,8	16,6	9,6	4	6	23729

Příruba PN 6 s jedním zásuvným koncem



**Účel použití**

- Pro otopné systémy
- Pro použití v klimatizaci
- Není vhodné pro rozvody pitné vody
- Bez trvalé protikoroziční ochrany na vnějším povrchu potrubí nelze použít pro uzavřené okruhy chladicích systémů

**Vlastnosti**

- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku (nátěru)
- Pozinkovaná

**Technické informace**

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
----------	---

**Rozsah dodávky**

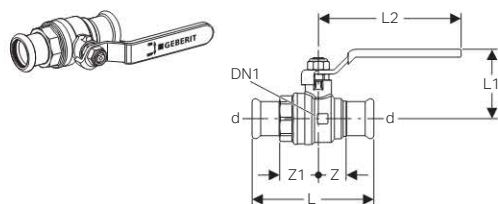
- Neobsahuje: Sadu šroubů k přírubě
- Neobsahuje: Těsnění příruby

Informace o výrobku

d	DN	di	D	k	m	H	L	n	PN	Položka č.
22	20	19	9	6,5	1,1	7,5	7,5	4	6	23732
28	25	25	10	7,5	1,1	7,7	7,7	4	6	23733
35	32	32	12	9	1,4	8,8	8,8	4	6	23734
42	40	39	13	10	1,4	10,5	10,5	4	6	23735
54	50	51	14	11	1,4	11,1	11,1	4	6	23736
76,1	65	72,4	16	13	1,4	14,7	14,7	4	6	23737
88,9	80	85,2	19	15	1,8	16,1	16,1	4	6	23738
108	100	104,3	21	17	1,8	17,5	17,5	4	6	23739

## Armatury

### Mapress kulový kohout s ovládací rukojetí



#### Účel použití

- Pro montáž na omítku
- Pro instalace z Mapress Uhlíková ocel a Mapress Měď
- Pro otopné systémy
- Není vhodné pro rozvody pitné vody
- Není vhodná pro plynové instalace

#### Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Koule z pochromované mosazi

#### Technické informace

Materiál | mosaz

#### Rozsah dodávky

- Těsnící kroužek CIIR černý

#### Informace o výrobku

d	DN	L	L1	L2	Z	PN	Materiálové číslo EN	Položka č.
15	12	7,7	4,4	8,5	1,7	16	CW617N	94922
18	15	8	4,4	8,5	1,7	16	CW617N	94923
22	20	8,9	5,2	10,6	2,1	16	CW617N	94924
28	25	9,6	5,6	10,6	2,4	16	CW617N	94925
35	32	10,9	6,1	10,6	2,7	16	CW617N	94926
42	40	14,1	7,9	15,5	3,6	16	CW617N	94927
54	50	15,7	9,4	17,5	3,9	16	CW617N	94928

### Souprava ovládací rukojeti pro Mapress kulový kohout



#### Účel použití

- Pro Mapress kulový kohout

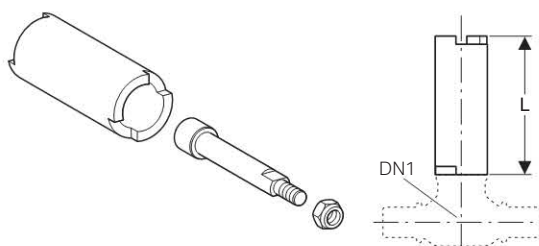
#### Rozsah dodávky

- Matice
- Ovládací rukojeť

#### Informace o výrobku

DN1	Položka č.
15	94931
20 / 25 / 32	94932
40	94933
50	94934

### Prodlužovací souprava pro Mapress kulový kohout



#### Účel použití

- Pro Mapress kulový kohout

#### Rozsah dodávky

- Šroub
- Matice
- Prodloužení vřetena

#### Informace o výrobku

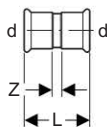
DN1	L	Položka č.
15	6	94935
20 / 25 / 32	6,5	94936
40	6,5	94937
50	6,5	94938

## Geberit Mapress Uhlíková ocel

Mapress Uhlíková ocel - Tvarovky s těsnicím kroužkem FKM

### Mapress Uhlíková ocel - Tvarovky s těsnicím kroužkem FKM

#### Nátrubek



#### Účel použití

- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení
- Pro průmysl a loďařství

#### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- Pozinkovaný
- S těsnicím kroužkem FKM modrým

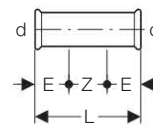
#### Technické informace

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
----------	---

#### Informace o výrobku

d	DN	L	Z	Položka č.
12	10	4,2	0,8	51061
15	12	4,8	0,8	51062
18	15	4,8	0,8	51063
22	20	5	0,8	51064
28	25	5,4	0,8	51065
35	32	6,2	1	51066
42	40	7,1	1,1	51067
54	50	8,3	1,3	51068
76,1	65	14,1	3,5	51071
88,9	80	16,2	4,2	51072
108	100	19,4	4,4	51073

#### Přesuvný nátrubek



#### Účel použití

- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení
- Pro průmysl a loďařství

#### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- Pozinkovaná
- S těsnicím kroužkem FKM modrým

#### Technické informace

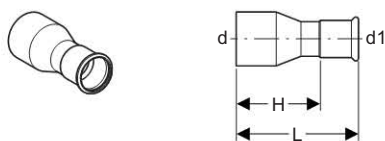
Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
----------	---

#### Informace o výrobku

d	E	L	Položka č.
12	2,5	6,7	51081
15	2,5	8	51082
18	2,5	8	51083
22	2,5	8,4	51084
28	3	9,1	51085
35	3	10,2	51086
42	4	12	51087
54	4	14	51088
76,1	6	23	51091
88,9	7	26	51092
108	8	31	51093



## Redukce s jedním zásuvným koncem



### Účel použití

- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení
- Pro průmysl a loďařství

### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- Pozinkovaná
- S těsnicím kroužkem FKM modrým
- Zásuvný konec

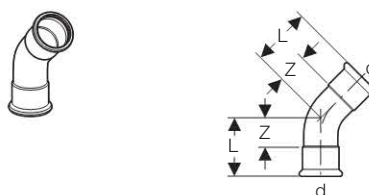
### Technické informace

Materiál nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)

#### Informace o výrobku

d	d1	H	L	Položka č.
15	12	3,4	5,1	51131
18	12	3,6	5,3	51132
18	15	3,5	5,5	51133
22	15	3,9	5,9	51134
22	18	3,7	5,7	51135
28	15	4,6	6,6	51136
28	18	4,4	6,4	51137
28	22	3,9	6	51138
35	15	5,5	7,5	51139
35	18	5,5	7,4	51140
35	22	5	7,1	51141
35	28	4,5	6,8	51142
42	18	6	8	51144
42	22	6,1	8,2	51145
42	28	6	8,3	51146
42	35	5,1	7,7	51147
54	22	7,4	9,5	51150
54	28	8,7	11	51151
54	35	8	10,6	51152
54	42	6,2	9,2	51153
76,1	54	11,1	14,6	51164
88,9	54	12,8	16,3	51167
88,9	76,1	10,8	16,1	51168
108	54	13,7	17,2	51169
108	76,1	13,1	18,4	51171
108	88,9	14,3	20,3	51172

## Koleno 45°



### Účel použití

- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení
- Pro průmysl a loďařství

### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- Pozinkovaná
- S těsnicím kroužkem FKM modrým

### Technické informace

Materiál nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)

Úhel 45°

#### Informace o výrobku

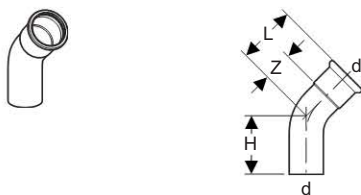
d	L	Z	Položka č.
12	3,2	1,5	51221
15	3,6	1,6	51222
18	3,7	1,7	51223
22	4,2	2,1	51224
28	4,8	2,5	51225
35	4,3	1,7	51226
42	5,1	2,1	51227
54	6,2	2,7	51228
76,1	9,7	4,4	51231
88,9	11,2	5,2	51232
108	13,9	6,4	51233



## Geberit Mapress Uhlíková ocel

Mapress Uhlíková ocel - Tvarovky s těsnicím kroužkem FKM

### Koleno 45° s jedním zásuvným koncem



#### Účel použití

- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení
- Pro průmysl a loďařství

#### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- Pozinkovaná
- S těsnicím kroužkem FKM modrým
- Zásuvný konec

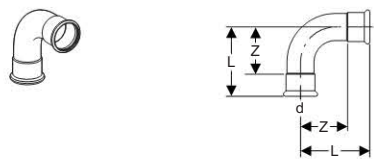
#### Technické informace

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
Úhel	45°

#### Informace o výrobku

d	H	L	Z	Položka č.
12	4,1	3,2	1,5	51241
15	4,5	3,6	1,6	51242
18	4,2	3,7	1,7	51243
22	5,2	4,2	2,1	51244
28	5,6	4,8	2,5	51245
35	5,3	4,3	1,7	51246
42	6,1	5,1	2,1	51247
54	7,3	6,2	2,7	51248
76,1	11,1	9,7	4,4	51251
88,9	13	11,2	5,2	51252
108	15,7	13,9	6,4	51253

### Koleno 90°



#### Účel použití

- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení
- Pro průmysl a loďařství

#### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- Pozinkovaná
- S těsnicím kroužkem FKM modrým

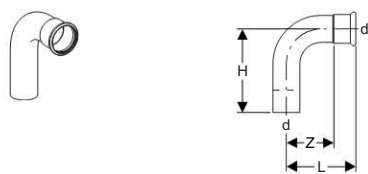
#### Technické informace

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
Úhel	90°

#### Informace o výrobku

d	L	Z	Položka č.
12	4,2	2,5	51281
15	4,9	2,9	51282
18	5,3	3,3	51283
22	6,1	4	51284
28	7,2	4,9	51285
35	6,8	4,2	51286
42	8	5	51287
54	10	6,5	51288
76,1	15,3	10	51291
88,9	17,9	11,9	51292
108	22,2	14,7	51293

### Koleno 90° s jedním zásuvným koncem



#### Účel použití

- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení
- Pro průmysl a loďařství

#### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- Pozinkovaná
- S těsnicím kroužkem FKM modrým
- Zásuvný konec

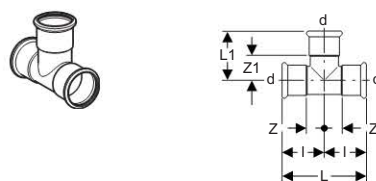
#### Technické informace

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
Úhel	90°

#### Informace o výrobku

d	H	L	Z	Položka č.
12	4,8	4,2	2,5	51311
15	5,9	4,9	2,9	51312
18	6,1	5,3	3,3	51313
22	7	6,1	4	51314
28	7,9	7,2	4,9	51315
35	7,7	6,8	4,2	51316
42	9	8	5	51317
54	11,1	10	6,5	51318
76,1	16,6	15,3	10	51321
88,9	19,4	17,9	11,9	51322
108	24	22,2	14,7	51323

### T tvarovka 90°, jednoznačná



#### Účel použití

- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení
- Pro průmysl a loďařství

#### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- Pozinkovaná
- S těsnicím kroužkem FKM modrým

#### Technické informace

Úhel	90°
Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)

#### Informace o výrobku

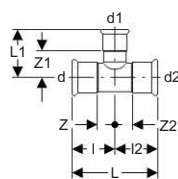
d	L	L1	I	Z	Z1	Položka č.
12	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8	51331
15	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	51332
18	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	51333
22	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	51334
28	8,4	5	4,2	1,9	2,7	51335
35	10	5,7	5	2,4	3,1	51336
42	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	51337
54	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	51338
76,1	23	11	11,5	6,2	5,7	51341
88,9	26	12,8	13	7	6,8	51342
108	31	15,3	15,5	8	7,8	51343



## Geberit Mapress Uhlíková ocel

Mapress Uhlíková ocel - Tvarovky s těsnicím kroužkem FKM

T tvarovka 90°, redukovaná



### Účel použití

- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení
- Pro průmysl a loďařství

### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- Pozinkovaná
- S těsnicím kroužkem FKM modrým
- Redukovaná

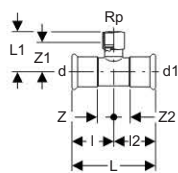
### Technické informace

Úhel	90°
Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)

Informace o výrobku

d	d1	d2	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	Položka č.
15	12	15	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,9	1,2	51353
18	12	18	6,8	3,8	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	51354
18	15	18	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,2	1,4	51356
22	15	22	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6	51357
22	18	22	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6	51359
28	15	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	51362
28	18	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	51364
28	22	28	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	51366
35	15	35	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	51367
35	18	35	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	51368
35	22	35	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4	51369
35	28	35	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4	51370
42	22	42	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	51373
42	28	42	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	51374
42	35	42	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7	51375
54	22	54	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4	51378
54	28	54	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	51379
54	35	54	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	51380
54	42	54	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	51381
76,1	28	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,6	6,2	51390
76,1	35	76,1	23	8,1	11,5	11,5	6,2	5,5	6,2	51391
76,1	42	76,1	23	8,1	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	51392
76,1	54	76,1	23	8,7	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	51393
88,9	28	88,9	26	8,7	13	13	7	6,4	7	51396
88,9	35	88,9	26	9	13	13	7	6,4	7	51397
88,9	42	88,9	26	9,2	13	13	7	6,2	7	51398
88,9	54	88,9	26	9,3	13	13	7	5,8	7	51399
88,9	76,1	88,9	26	11,4	13	13	7	6,1	7	51400
108	54	108	31	11,3	15,5	15,5	8	7,8	8	51405
108	76,1	108	31	12,4	15,5	15,5	8	7,1	8	51407
108	88,9	108	31	13,5	15,5	15,5	8	7,5	8	51408

T tvarovka 90° s vnitřním závitem u odbočky



**Účel použití**

- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení
- Pro průmysl a loďařství

**Vlastnosti**

- S indikátorem zalisování
- Pozinkovaná
- S těsnicím kroužkem FKM modrým
- Vnitřní závít

**Technické informace**

Úhel	90°
Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)

Informace o výrobku

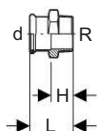
d	Rp	d1	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	Položka č.
12	1/2	12	5,6	3,6	2,8	2,8	1,1	2,3	1,1	51411
15	1/2	15	6,4	3,7	3,2	3,2	1,2	2,4	1,2	51413
18	1/2	18	6,8	3,9	3,4	3,4	1,4	2,6	1,4	51414
22	1/2	22	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,7	1,6	51416
22	3/4	22	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6	51417
28	1/2	28	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9	51418
28	3/4	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	3,2	1,9	51419
35	1/2	35	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4	51421
35	3/4	35	10	5,1	5	5	2,4	3,6	2,4	51422
35	1	35	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4	51423
42	1/2	42	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7	51424
42	3/4	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,9	2,7	51425
54	1/2	54	13,8	5,7	6,9	6,9	3,4	4,4	3,4	51427
54	3/4	54	13,8	6	6,9	6,9	3,4	4,5	3,4	51428
54	2	54	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	51429
76,1	3/4	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	6,4	6,2	51437
76,1	2	76,1	23	8,9	11,5	11,5	6,2	6,6	6,2	51438
88,9	3/4	88,9	26	8,8	13	13	7	7,3	7	51440
88,9	2	88,9	26	9,6	13	13	7	7,3	7	51441
108	3/4	108	31	10,5	15,5	15,5	8	9	8	51443



## Geberit Mapress Uhlíková ocel

Mapress Uhlíková ocel - Tvarovky s těsnicím kroužkem FKM

### Přechodka s vnějším závitem



#### Účel použití

- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení
- Pro průmysl a loďařství

#### Vlastnosti

- Pozinkovaná
- S těsnicím kroužkem FKM modrým
- S indikátorem zalisování
- Vnější závít

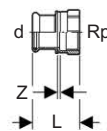
#### Technické informace

Materiál | nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)

Informace o výrobku

d	R	H	L	Položka č.
12	3/8	1,6	3,3	51450
15	1/2	2,1	4,1	51453
15	3/4	2,6	4,3	51454
18	1/2	2,2	4,2	51455
22	3/4	2,3	4,4	51458
28	1	2,5	4,8	51461
35	1 1/4	2,7	5,3	51464
42	1 1/2	2,7	5,7	51466
54	2	3,6	7,1	51468

### Přechodka s vnitřním závitem



#### Účel použití

- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení
- Pro průmysl a loďařství

#### Vlastnosti

- Pozinkovaná
- S těsnicím kroužkem FKM modrým
- S indikátorem zalisování
- Vnitřní závít

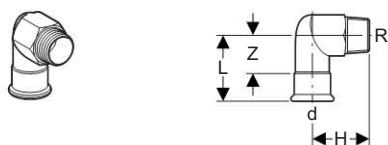
#### Technické informace

Materiál | nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)

Informace o výrobku

d	Rp	L	Z	Položka č.
12	1/2	3,4	0,4	51482
15	1/2	3,7	0,4	51484
18	1/2	3,7	0,4	51486
22	1/2	3,8	0,3	51488
22	3/4	3,9	0,3	51489
22	1	4,2	0,4	51490
28	1/2	3,8	0,2	51491
28	3/4	3,8	0,1	51492
28	1	4,4	0,4	51493
35	1 1/4	4,9	0,4	51495
42	1 1/2	5,3	0,4	51498
54	2	6,2	0,5	51500

### Přechodové koleno 90° s vnějším závitem



#### Účel použití

- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení
- Pro průmysl a loďařství

#### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- Pozinkovaná
- S těsnicím kroužkem FKM modrým
- Vnější závit

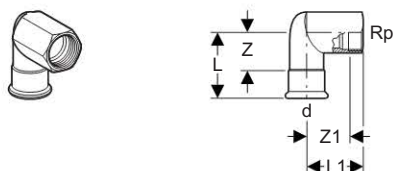
#### Technické informace

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
Úhel	90°

#### Informace o výrobku

d	R	H	L	Z	Položka č.
15	3/8	2,1	3,6	1,6	51523
15	1/2	2,6	3,7	1,7	51524
18	1/2	2,6	3,7	1,7	51526
22	3/4	2,9	4,1	2	51529
28	1	5,4	5,8	3,5	51532

### Přechodové koleno 90° s vnitřním závitem



#### Účel použití

- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení
- Pro průmysl a loďařství

#### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- Pozinkovaná
- S těsnicím kroužkem FKM modrým
- Vnitřní závit

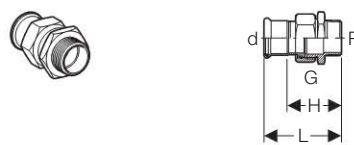
#### Technické informace

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
Úhel	90°

#### Informace o výrobku

d	Rp	L	L1	Z	Z1	Položka č.
22	1/2	4,2	4	2,1	2,7	51548
28	1/2	4,7	4,4	2,4	3,1	51550
28	3/4	5,8	5	3,5	3,5	51551
28	1	5,8	5,4	3,5	3,6	51552

### Přechodové šroubení s vnějším závitem



#### Účel použití

- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení
- Pro průmysl a loďařství

#### Vlastnosti

- Pozinkovaná
- S těsnicím kroužkem FKM modrým
- S indikátorem zalisování
- Vnější závit
- Šroubení, těsnící naplocho
- Převlečná matice z mosazi

#### Technické informace

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
----------	---

#### Rozsah dodávky

- Ploché těsnění FPM zelené

#### Informace o výrobku

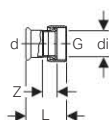
d	R	G	H	L	Položka č.
15	1/2	3/4	4,1	6,1	51562
18	1/2	3/4	4,1	6,1	51564
22	3/4	1	4,7	6,8	51567
28	1	1 1/4	5,2	7,5	51570
35	1 1/4	1 1/2	5,4	8	51571
42	1 1/2	1 3/4	5,5	8,5	51572
54	2	2 3/8	6,2	9,7	51573



## Geberit Mapress Uhlíková ocel

Mapress Uhlíková ocel - Tvarovky s těsnicím kroužkem FKM

### Přechodka s převlečnou maticí



#### Účel použití

- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení
- Pro průmysl a loďařství

#### Vlastnosti

- Pozinkovaná
- S těsnicím kroužkem FKM modrým
- S indikátorem zalisování
- Převlečná matice z mosazi
- Těsnící naplocho

#### Technické informace

Materiál | nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)

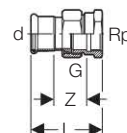
#### Rozsah dodávky

- Ploché těsnění FPM zelené

Informace o výrobku

d	G	DN	di	L	Z	Položka č.
15	3/4	12	13	3,7	1,1	51653
18	3/4	15	13	3,7	1,1	51656
22	1	20	20	4	1,1	51661
28	1 1/4	25	26	4,4	1,3	51665
28	1 1/2	25	32	4,6	1,3	51666
35	1 1/2	32	32	4,8	1,3	51667
42	1 3/4	40	39	5,2	1,3	51668
42	2	40	42	5,4	1,4	51669
54	2 3/8	50	51	5,8	1,5	51670
54	2 1/2	50	54	6,3	1,4	51671

### Přechodové šroubení s vnitřním závitem



#### Účel použití

- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení
- Pro průmysl a loďařství

#### Vlastnosti

- Pozinkovaná
- S těsnicím kroužkem FKM modrým
- S indikátorem zalisování
- Převlečná matice z mosazi
- Vnitřní závit
- Šroubení, těsnící naplocho

#### Technické informace

Materiál | nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)

#### Rozsah dodávky

- Ploché těsnění FPM zelené

Informace o výrobku

d	Rp	G	L	Z	Položka č.
15	1/2	3/4	5,8	2,3	51611
18	1/2	3/4	5,8	2,3	51613
22	3/4	1	6,3	2,3	51615
28	1	1 1/4	7,1	3,3	51617
35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,5	51618
42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,1	51619
54	2	2 3/8	9,5	3,4	51620



## Víčko



### Účel použití

- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení
- Pro průmysl a loďařství
- Pro uzavření konců trubek

### Vlastnosti

- Pozinkovaná
- S těsnícím kroužkem FKM modrým
- S indikátorem zalisování

### Technické informace

Materiál | nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)

#### Informace o výrobku

d	L	Z	Položka č.
12	2	0,3	51751
15	2,3	0,3	51752
18	2,3	0,3	51753
22	2,4	0,3	51754
28	2,6	0,3	51755
35	2,9	0,3	51756
42	3,3	0,3	51757
54	3,8	0,3	51758
76,1	6	0,7	51761
88,9	6,7	0,7	51762
108	8,2	0,7	51763

## Šroubení



### Účel použití

- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení
- Pro průmysl a loďařství

### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- Pozinkovaná
- S těsnícím kroužkem FKM modrým
- Šroubení, těsnící naplocho
- Převlečná matice z mosazi

### Technické informace

Materiál | nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)

### Rozsah dodávky

- Ploché těsnění FPM zelené

#### Informace o výrobku

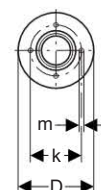
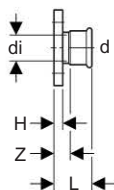
d	G	L	Z	Položka č.
15	3/4	6,6	2,6	51772
18	3/4	6,9	2,9	51773
22	1	7,2	3	51774
28	1 1/4	7,7	3,1	51775
35	1 1/2	8,2	3	51776
42	1 3/4	9,5	3,5	51777
54	2 3/8	11,3	4,3	51778



## Geberit Mapress Uhlíková ocel

Mapress Uhlíková ocel - Tvarovky s těsnicím kroužkem FKM

### Příruba s nátrubkem pro zalisování



#### Účel použití

- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení
- Pro průmysl a loďařství

#### Vlastnosti

- S indikátorem zalisování
- Pozinkovaná
- S těsnicím kroužkem FKM modrým

#### Technické informace

Materiál	nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
----------	---

#### Rozsah dodávky

- Neobsahuje: Sadu šroubů k přírubě
- Neobsahuje: Těsnění příruby

Informace o výrobku

d	di	D	k	m	H	L	Z	n	PN	Položka č.
28	25	11,5	8,5	1,4	1,6	6,7	4,4	4	10 / 16	51685
35	32	14	10	1,8	1,8	7,2	4,6	4	10 / 16	51686
42	39	15	11	1,8	1,8	7,9	4,9	4	10 / 16	51687
54	54,3	16,5	12,5	1,8	1,8	8,7	5,2	4	10 / 16	51688
76,1	72,1	18,5	14,5	1,8	1,8	12,6	7,3	4	10 / 16	51691
88,9	84,9	20	16	1,8	2	14,3	8,3	8	10 / 16	51692
108	104	22	18	1,8	2	16,8	9,3	8	10 / 16	51693

## Obsah

### Mepla / Mapress

Příslušenství ..... 540

Zdravotně technické instalace ..... 541

Vytápění ..... 547

### Mepla

Příslušenství ..... 548

Zdravotně technické instalace ..... 549

Vytápění ..... 549

### Mapress

Příslušenství ..... 549

Plyn ..... 552

Vytápění ..... 553

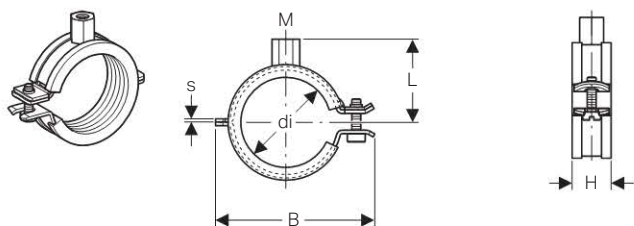
Průmysl ..... 553

Hygiena vnitřních vodovodů ..... 554



**Příslušenství**

Trubková objímka zvukově izolovaná s nátrubkem M8/M10



**Účel použití**

- Pro upevnění trubek Mepla a neopláštěných trubek Mapress

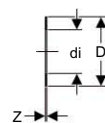
**Vlastnosti**

- Zvukově izolovaná
- Připojovací závit M8/M10
- Závitový nátrubek čtyřnásobně svařený
- Šroub s drážkou a křížovou drážkou
- Rychlouzávěr
- Zvuková izolace podle DIN 4109
- Pozinkovaná

Informace o výrobku

M	di	s	B	H	L	Položka č.
8 / 10 12-14		1,5	4,7	2,3	2,9	<b>601.850.26.1</b>
8 / 10 15-19		1,5	5,2	2,3	3,1	<b>601.851.26.1</b>
8 / 10 20-24		1,5	5,6	2,3	3,4	<b>601.852.26.1</b>
8 / 10 25-30		1,5	6,3	2,3	3,6	<b>601.853.26.1</b>
8 / 10 32-37		1,5	6,8	2,3	3,9	<b>601.854.26.1</b>
8 / 10 40-46		2	7,6	2,3	4,3	<b>601.855.26.1</b>
8 / 10 48-53		2	8,2	2,3	4,5	<b>601.856.26.1</b>
8 / 10 54-58		2	8,9	2,3	4,8	<b>601.857.26.1</b>
8 / 10 63-67		2	10	2,3	5,5	<b>601.858.26.1</b>
8 / 10 74-80		2	11,9	2,3	6,4	<b>601.859.26.1</b>
8 / 10 83-91		2	13	2,3	6,8	<b>601.860.26.1</b>
8 / 10 108-114		2,5	15,3	2,8	8,1	<b>601.861.26.1</b>
8 / 10 122-128		2,5	17,4	2,8	8,9	<b>601.862.26.1</b>
8 / 10 159-168		2,5	21,2	2,8	10,6	<b>601.864.26.1</b>

Těsnění pro příruby PN 10 / 16



**Účel použití**

- Pro příruby z ušlechtilé oceli
- Pro plynovody s provozním tlakem max. 0,5 MPa

**Technické informace**

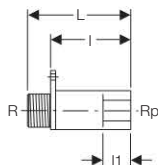
Materiál	Centellen®-HD 3822
Provozní teplota	-50 – +200 °C

Informace o výrobku

DN	di	D	Z	PN	Položka č.
15	20	5	0,2	10 / 16	<b>91031</b>
20	25	6	0,2	10 / 16	<b>91032</b>
25	30	7	0,2	10 / 16	<b>91033</b>
32	38	8,2	0,2	10 / 16	<b>91034</b>
40	45	9,2	0,2	10 / 16	<b>91035</b>
50	57	10,7	0,2	10 / 16	<b>91036</b>
65	76	12,7	0,2	10 / 16	<b>91037</b>
80	89	14,2	0,2	10 / 16	<b>91038</b>
100	108	16,2	0,2	10 / 16	<b>91039</b>

## Zdravotně technické instalace

## Přímá přípojka s připojením pro MeplaFix

**Vlastnosti**

- Připojení MeplaFix s vnějším závitem
- 3 upevňovací body

**Technické informace**

Materiál	červený bronz
----------	---------------

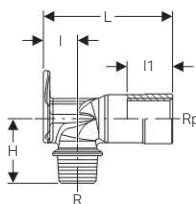
**Rozsah dodávky**

- Připevňovací šrouby jsou součástí montážní desky

Informace o výrobku

R	Rp	L	I	I1	Materiálové číslo EN	Položka č.
MF 1/2	1/2	7,9	5,7	2,7	CC499K	602.283.00.1

## Nástěnka 90° s připojením pro MeplaFix

**Vlastnosti**

- Připojení MeplaFix s vnějším závitem
- 3 upevňovací body

**Technické informace**

Materiál	červený bronz
----------	---------------

**Rozsah dodávky**

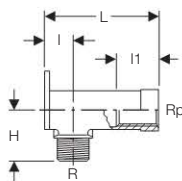
- Připevňovací šrouby jsou součástí montážní desky

Informace o výrobku

R	Rp	H	L	I	I1	Materiálové číslo EN	Položka č.
MF 1/2	1/2	3,5	5,7	1,8	3	CC499K	602.285.00.1
MF 1/2	1/2	3,5	7	1,8	3	CC499K	602.287.00.1



## Souprava nástěnky pro MeplaFix



### Účel použití

- Pro montáž do lehkých příček

### Vlastnosti

- Vnitřní závit
- Připojení MeplaFix s vnějším závitem
- 3 upevňovací body
- Izolovaná

### Technické informace

Materiál	červený bronz
Úhel	90°

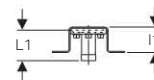
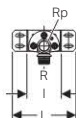
### Rozsah dodávky

- Zvukově izolační podložka
- Těsnicí podložka
- Izolační pouzdro
- Ochranná zátka
- 3 upevňovací šrouby

Informace o výrobku

R	Rp	H	L	I	I1	Materiálové číslo EN	Položka č.
MF 1/2	1/2	3,5	5,7	1,8	3	CC499K	465.051.00.1
MF 1/2	1/2	3,5	7	1,8	3	CC499K	465.034.00.1

## Souprava nástěnky MeplaFix s uchycením



### Účel použití

- Pro montáž do dřevostaveb
- Pro připojení jedné nástěnky

### Vlastnosti

- Zvukově izolovaná
- Vnitřní závit
- Připojení MeplaFix s vnějším závitem
- Předmontováno na odsazené pozinkované montážní desce

### Technické informace

Úhel	90°
------	-----

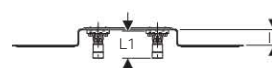
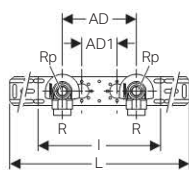
### Rozsah dodávky

- Montážní deska
- Nástěnka
- Těsnicí podložka
- Ochranná zátka
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

R	Rp	DN	L	L1	I	I1	Materiálové číslo EN	Položka č.
MF 1/2	1/2	15	12	5,7	6,5	4	CC499K	632.856.00.1

## Souprava dvou nástěnek MeplaFix s uchycením

**Vlastnosti**

- Zvukově izolovaná
- Vnitřní závit
- Předmontováno na odsazené pozinkované montážní desce
- Připojení MeplaFix s vnějším závitem

**Technické informace**

Úhel	90°
------	-----

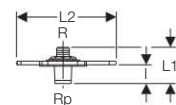
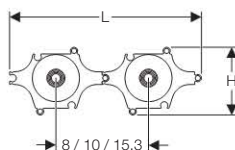
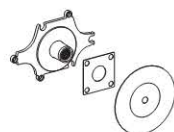
**Rozsah dodávky**

- 2 ochranné zátky
- Upevňovací materiál

## Informace o výrobku

R	Rp	DN	AD	L	L1	I	I1	Materiálové číslo EN	Položka č.
MF 1/2	1/2	15	15,3	59,7	5,2	25,3	4	CC499K	632.859.00.1

## Přímá přípojka s připojením pro MeplaFix

**Účel použití**

- Pro montáž do stěny prováděné suchým procesem

**Vlastnosti**

- Připojení MeplaFix s vnějším závitem

**Technické informace**

Materiál	červený bronz
----------	---------------

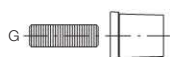
**Rozsah dodávky**

- Vrtací šablona
- Těsnicí podložka
- Upevňovací materiál

## Informace o výrobku

R	Rp	H	L	L1	L2	I	Položka č.
MF 1/2	1/2	11	31,6	6	16,5	3,1	602.295.00.1

Montážní pomůcka pro přímou přípojku



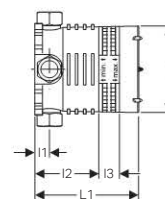
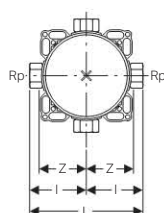
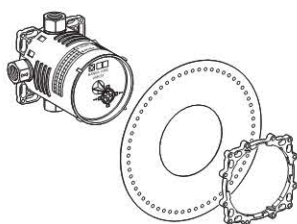
**Vlastnosti**

- Opakovaně použitelná

Informace o výrobku

<b>G</b>	<b>Položka č.</b>
1/2	601.744.00.1

Geberit základní těleso pod omítku HANSAVAROX, s uzávěry



**Účel použití**

- Pro rozvody pitné vody

**Vlastnosti**

- Zvukově izolované

**Technické informace**

Materiál	DR mosaz CC752S
----------	-----------------

**Rozsah dodávky**

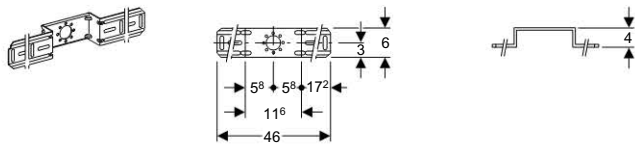
- Těsnicí manžeta
- Upevňovací kroužek

Informace o výrobku

Rp	DN	D	L	L1	I	I1	I2	I3	Z	PN	Materiálové číslo EN	Položka č.
1/2	15	10,4	13,6	13,3	6,8	2	8,3	2,5	5,6	10	CW511L	616.032.00.1



Montážní deska odsazená, jednoduchá



**Účel použití**

- Pro upevnění připojení Mepla, Mapress
- Pro připojení jedné nástěny

**Vlastnosti**

- Pozinkovaná
- Odsazená

**Technické informace**

Materiál	ocel
----------	------

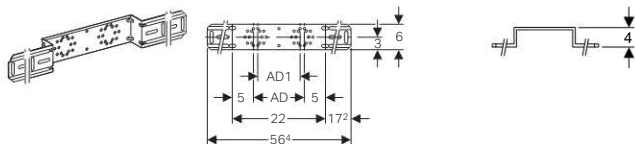
**Rozsah dodávky**

- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

Materiálové číslo EN	Položka č.
1.0215	601.733.00.1

Montážní deska odsazená, dvojitá, AD 10.0 / 12.0



**Účel použití**

- Pro upevnění připojení Mepla, Mapress
- Pro připojení dvou nástěnek

**Vlastnosti**

- Pozinkovaná
- Odsazená

**Technické informace**

Materiál	ocel
----------	------

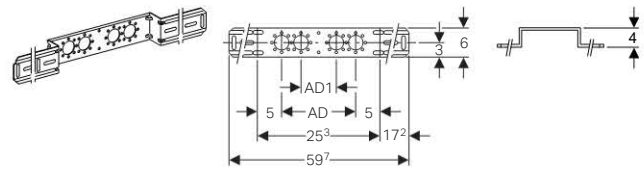
**Rozsah dodávky**

- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

AD	AD1	Materiálové číslo EN	Položka č.
12	10	1.0215	601.731.00.1

Montážní deska odsazená, dvojitá, AD 7.65 / 15.3



**Účel použití**

- Pro upevnění připojení Mepla, Mapress
- Pro připojení dvou nástěnek

**Vlastnosti**

- Pozinkovaná
- Odsazená

**Technické informace**

Materiál	ocel
----------	------

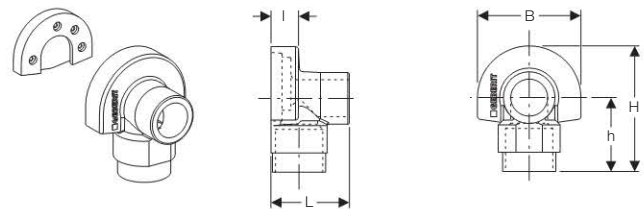
**Rozsah dodávky**

- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

AD	AD1	Materiálové číslo EN	Položka č.
15,3	7,3	1.0215	601.732.00.1

Souprava izolace pro nástěнку 90°



**Účel použití**

- Pro zvukovou izolaci jednoduchých nástěnek Mepla a Mapress
- Pro jednoduché nástěny s vnitřním závitem 1/2"

**Technické informace**

Snížení hluku při tlaku při průtoku 3 bar	12 dB(A)
Materiál	EPDM

**Rozsah dodávky**

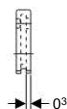
- Zvukově izolační podložka
- Izolační krytka

Informace o výrobku

B	H	h	L	I	Položka č.
7	8,5	5	5,3	1,9	601.801.00.1



### Zvukově izolační podložka



#### Účel použití

- Pro zvukovou izolaci nástěnek Mepla, Mapress

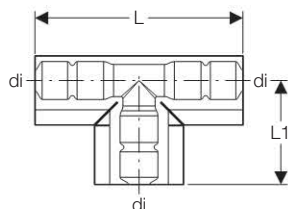
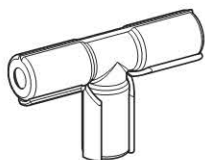
#### Technické informace

Materiál	EPDM
Snížení hluku při tlaku při průtoku 3 bar	10 dB(A)

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Zvukově izolační podložka	601.806.00.1

### Ukončení pro T tvarovku



#### Účel použití

- Pro ukončení chrániček u tvarovek T  
- Pro ukončení předizolovaných trubek u T tvarovek

#### Vlastnosti

- Se suchým zipem  
- Odolná proti otěru

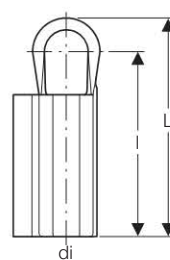
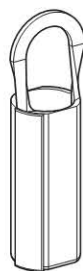
#### Technické informace

Materiál	PE
----------	----

Informace o výrobku

di	L	L1	Položka č.
16 / 20	22	11	601.837.00.1

### Ukončení pro nástěнку



#### Účel použití

- Pro ukončení chrániček u nástěnek se zvukově izolační soupravou  
- Pro ukončení předizolovaných trubek u nástěnek se zvukově izolační soupravou

#### Vlastnosti

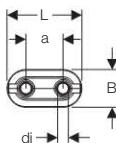
- Se suchým zipem  
- Odolná proti otěru

Informace o výrobku

di	L	I	Materiálové číslo EN	Položka č.
16 / 20	18,5	15,6	PE-HD	601.838.00.1

## Vytápění

## Zdvojená růžice



## Účel použití

- Pro zakrytí průchoďů trubek

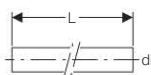
## Vlastnosti

- 2-dílný

Informace o výrobku

di	a	B	L	Materiálové číslo EN	Barva	Položka č.
14 / 15 / 16 / 18 / 20	5	5	10	PS	Bílá RAL 9010	611.610.BM.1

## Pouzdro na trubku rozříznuté



## Účel použití

- Pro opláštění trubek

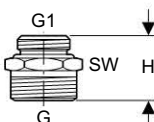
## Vlastnosti

- Rozříznuté

Informace o výrobku

di	L (m)	Materiálové číslo EN	Barva	Položka č.
15-20	1	PP	Bílá RAL 9010	611.605.BM.1

## Dvojitá vsuvka



## Účel použití

- Pro rozdělovače a ventily otopných těles s vnitřním závitem  
- Není vhodné pro rozvody pitné vody

## Vlastnosti

- Poniklováno  
- Eurokonus G3/4"

## Technické informace

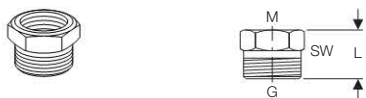
Materiál	mosaz
----------	-------

Informace o výrobku

G	G1	H	SW	Materiálové číslo EN	Položka č.
3/4	1/2	2,5	27	CW617N	641.512.00.1
3/4	3/4	3	32	CW617N	641.533.00.1



### Závitová vsuvka redukovaná



#### Účel použití

- Není vhodné pro rozvody pitné vody

#### Vlastnosti

- Poniklováno
- Eurokonus G3/4"
- Redukovaná

#### Technické informace

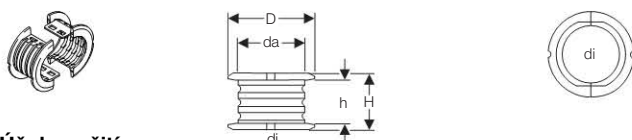
Materiál	mosaz
----------	-------

Informace o výrobku

G	M	L	SW	Materiálové číslo EN	Položka č.
3/4	22 x 1,5	2,2	27	CW617N	641.522.00.1

### Příslušenství

#### Trubková objímka - vložka



#### Účel použití

- Pro pevný nebo kluzný bod pro trubky Mepla

#### Vlastnosti

- 2-dílný

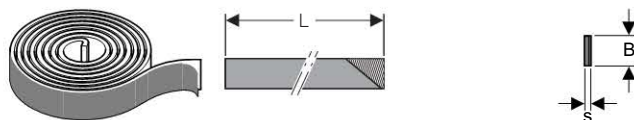
#### Technické informace

Materiál	PP
----------	----

Informace o výrobku

da	di	D	H	h	Položka č.
32	26	3,4	3,2	2,5	603.702.00.1
40	32	4,9	3,2	2,5	604.702.00.1
50	40	5,7	3,3	2,5	605.702.00.1
63	50	7,6	3,4	2,5	606.702.00.1
75	63	9,1	4,8	3	607.702.00.1
90	75	10,7	5	3	608.702.00.1

### Těsnicí páska



#### Účel použití

- Pro ochranu řezných ploch trubek Mepla proti vnější korozi
- Pro ochranu systémových trubek Geberit Mapress a tvarovek proti vnější korozi

#### Technické informace

Materiál	butylkaučuk
Montážní teplota	-10 – +50 °C
Teplotní odolnost	-60 – +100 °C

#### Rozsah dodávky

- Dodávka v rolích

Informace o výrobku

s	B	L (m)	Položka č.
1	3	12,5	601.813.00.1
1	5	12,5	601.815.00.1

### Těsnicí manžeta



#### Účel použití

- Pro ochranu řezných ploch trubek Mepla proti vnější korozi

#### Technické informace

Materiál	EPDM
----------	------

Informace o výrobku

da	di	L	Položka č.
19	16	2	601.811.00.1
23	20	2,1	602.811.00.1
29	26	2,3	603.811.00.1

### Souprava svěrného šroubení



#### Vlastnosti

- Těsnící kov na kov

#### Technické informace

Materiál	mosaz
----------	-------

#### Rozsah dodávky

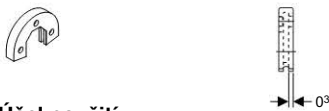
- Souprava o 2 kusech

Informace o výrobku

d	G	DN	Materiálové číslo EN	Položka č.
12	1/2	10	CW617N	241.677.00.1
15	1/2	12	CW617N	241.678.00.1

### Zdravotně technické instalace

#### Zvukově izolační podložka k jednoduchým nástěnkám



#### Účel použití

- Pro zvukovou izolaci přímých nástěnek Mepla

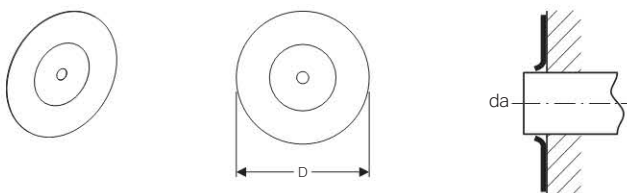
#### Technické informace

Materiál	EPDM
----------	------

Informace o výrobku

Položka č.
601.802.00.1

#### Těsnící podložka pro připojení



#### Účel použití

- Pro přípojky s hladkým povrchem

#### Vlastnosti

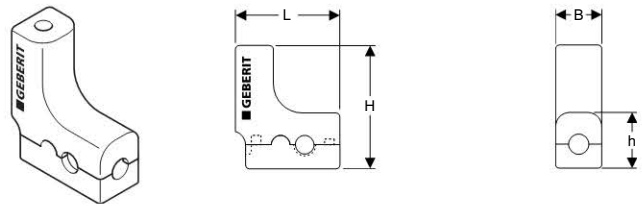
- Samolepící  
- Těsnící membrána z polyuretanu

Informace o výrobku

Popis	da	D	Položka č.
Těsnící podložka pro připojení	12-35	12	601.812.00.1

### Vytápění

#### Izolační box pro připojovací trubková kolena a tvarovky T



#### Účel použití

- Pro izolaci připojovacích trubkových kolen a tvarovek T

#### Vlastnosti

- 2-dílný

#### Technické informace

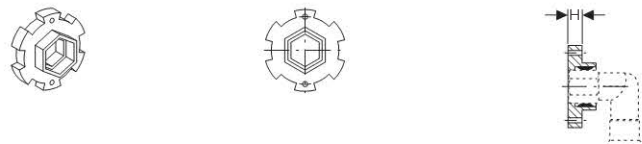
Materiál	EPP
----------	-----

Informace o výrobku

B	H	h	L	Položka č.
5	13	6	11	601.720.00.1

### Příslušenství

#### Upevnění pro přechodové koleno 90°



Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Upevnění pro přechodové koleno 90° (č.33012, 33803), d 12, d 15	90282

Těsnicí kroužek, CIIR černý



**Vlastnosti**

- Neobsahuje látky, které omezují nanášení laku (nátěru)

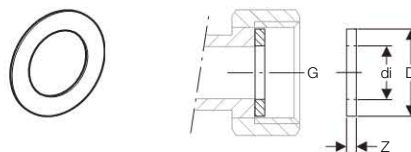
**Technické informace**

Materiál	CIIR
Provozní teplota	-30 – +120 °C

Informace o výrobku

d	DN	Položka č.
12	10	90401
15	12	90402
18	15	90403
22	20	90404
28	25	90405
35	32	90406
42	40	90407
54	50	90408
76,1	65	90409
88,9	80	90410
108	100	90411

Ploché těsnění EPDM černé



**Účel použití**

- Pro šroubení těsnicí naplocho

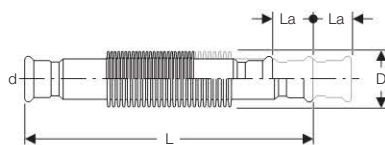
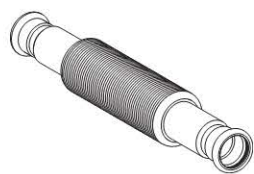
**Technické informace**

Provozní teplota	0–100 °C
------------------	----------

Informace o výrobku

G	di	D	Z	Položka č.
1/2	10	1,85	0,2	90080
3/4	13	2,4	0,2	90081
1	19,6	3	0,2	90082
1 1/4	25,6	3,9	0,2	90083
1 1/2	32	4,45	0,2	90084
1 3/4	39	5,05	0,2	90085
2 3/8	51	6,6	0,3	90086

## Axiální kompenzátor s lisovacím nátrubkem

**Vlastnosti**

- Netěsné není-li slisováno

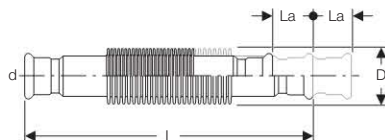
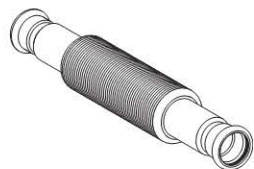
**Rozsah dodávky**

- Těsnicí kroužek CIIR černý

## Informace o výrobku

Popis	d	DN	D	La	L	Materiálové číslo EN	Položka č.
Axiální kompenzátor, nerezová ocel, d 15	15	12	2,7	+/- 0,7	15,1	1.4401	33922
Axiální kompenzátor, nerezová ocel, d 18	18	15	2,7	+/- 0,7	14,7	1.4401	33923
Axiální kompenzátor, nerezová ocel, d 22	22	20	3,5	+/- 1,1	10,6	1.4401	33924
Axiální kompenzátor, nerezová ocel, d 28	28	25	4,2	+/- 1	12	1.4401	33925
Axiální kompenzátor, nerezová ocel, d 35	35	32	4,2	+/- 1	13,9	1.4401	33926
Axiální kompenzátor, nerezová ocel, d 42	42	40	5,6	+/- 1,1	14,9	1.4401	33927
Axiální kompenzátor, nerezová ocel, d 54	54	50	7,2	+/- 1,4	17,6	1.4401	33928
Axiální kompenzátor, nerezová ocel, d 76,1	76,1	65	9,4	+/- 2,2	26,2	1.4401	33929
Axiální kompenzátor, nerezová ocel, d 88,9	88,9	80	10,5	+/- 2,3	28,6	1.4401	33930
Axiální kompenzátor, nerezová ocel, d 108	108	100	13,6	+/- 2,3	54,2	1.4401	33931

## Axiální kompenzátor s lisovacím nátrubkem

**Účel použití**

- Není vhodné pro rozvody pitné vody
- Bez trvalé protikorozní ochrany na vnějším povrchu potrubí nelze použít pro uzavřené okruhy chladicích systémů

**Vlastnosti**

- Netěsné není-li slisováno
- Vlnovec z nerezové oceli

**Rozsah dodávky**

- Těsnicí kroužek CIIR černý

## Informace o výrobku

Popis	d	DN	D	La	L	Materiálové číslo EN	Položka č.
Axiální kompenzátor, uhlíková ocel, d 15	15	12	2,7	+/- 0,7	15,1	1.0034	23922
Axiální kompenzátor, uhlíková ocel, d 18	18	15	2,7	+/- 0,7	14,7	1.0034	23923
Axiální kompenzátor, uhlíková ocel, d 22	22	20	3,1	+/- 1,1	10,6	1.0034	23924
Axiální kompenzátor, uhlíková ocel, d 28	28	25	4,2	+/- 1	12	1.0034	23925
Axiální kompenzátor, uhlíková ocel, d 35	35	32	4,2	+/- 1	13,9	1.0034	23926
Axiální kompenzátor, uhlíková ocel, d 42	42	40	5,6	+/- 1,1	14,9	1.0034	23927
Axiální kompenzátor, uhlíková ocel, d 54	54	50	7,2	+/- 1,4	17,6	1.0034	23928
Axiální kompenzátor, uhlíková ocel, d 76,1	76,1	65	9,4	+/- 2,2	26,2	1.0034	23929
Axiální kompenzátor, uhlíková ocel, d 88,9	88,9	80	10,5	+/- 2,3	28,6	1.0034	23930
Axiální kompenzátor, uhlíková ocel, d 108	108	100	13,6	+/- 2,3	54,2	1.0034	23931

**Plyn**

**Těsnicí kroužek HNBR žlutý**



**Účel použití**

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)

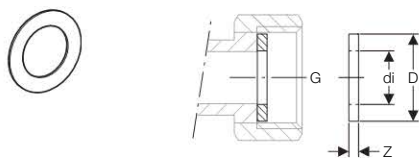
**Technické informace**

Materiál	HNBR
Provozní teplota	-20 – +70 °C

Informace o výrobku

Popis	d	DN	Položka č.
Těsnicí kroužek, d 15	15	12	90452
Těsnicí kroužek, d 18	18	15	90453
Těsnicí kroužek, d 22	22	20	90454
Těsnicí kroužek, d 28	28	25	90455
Těsnicí kroužek, d 35	35	32	90456
Těsnicí kroužek, d 42	42	40	90457
Těsnicí kroužek, d 54	54	50	90458
Těsnicí kroužek, d 76,1	76,1	65	90471
Těsnicí kroužek, d 88,9	88,9	80	90472
Těsnicí kroužek, d 108	108	100	90473

**Ploché těsnění Centellen®-HD 3822**



**Účel použití**

- Pro plynové instalace na přírodní a zemní plyn (NG) a také zkapalněný plyn (LPG)
- Pro šroubení těsnící naplocho

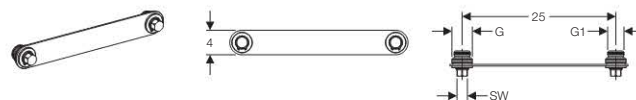
**Technické informace**

Materiál	Centellen®-HD 3822
Provozní teplota	-20 – +70 °C

Informace o výrobku

G	di	D	Z	Položka č.
3/4	13	2,4	0,2	90072
1	19,6	3	0,2	90074
1 1/4	25,6	3,9	0,2	90075
1 1/2	32	4,45	0,2	90076
1 3/4	39	5,05	0,2	90077
2 3/8	51	6,6	0,3	90078

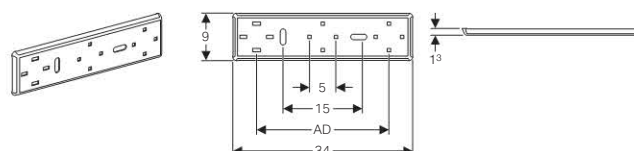
**Upevňovací deska pro plynoměr**



Informace o výrobku

G	G1	AD	SW	Položka č.
1	3/4	25	17	91094

**Montážní deska pro plynoměr**



**Vlastnosti**

- Pozinkovaná

**Technické informace**

Materiál	ocel
----------	------

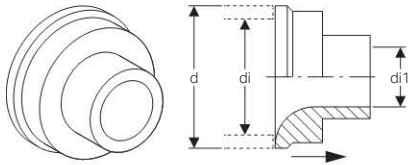
Informace o výrobku

AD	Materiálové číslo EN	Položka č.
25	1.0215	91096



## Vytápění

## Sací tryska pro jednotrubkové otopné systémy



## Účel použití

- Pro jednotrubkové otopné systémy
- Pro montáž v lisovacích tvarovkách T Mapress

## Technické informace

Materiál	mosaz
----------	-------

## Informace o výrobku

d	DN	Materiálové číslo EN	Položka č.
18	15	CW614N	90253
22	20	CW614N	90254
28	25	CW614N	90255

## Připojovací šroubení pro Eurokonus G3/4"



## Účel použití

- Pro měděné trubky, holé, poniklované nebo pochromované
- Pro Mapress systémové trubky z uhlíkové oceli
- Pro Mapress systémové trubky z nerezové oceli 1.4401
- Pro připojení rozdělovačů a ventilů otopných těles s Eurokonusem G3/4"
- Není vhodné pro rozvody pitné vody

## Vlastnosti

- Přesuvná matice poniklovaná

## Informace o výrobku

d	G	DN	Položka č.
12	3/4	10	25071
15	3/4	12	25072

## Průmysl

## Těsnicí kroužek FKM modrý



## Účel použití

- Pro průmysl a lodářství
- Pro sprinklerová zařízení zavodněná, nezavodněná
- Pro olejová potrubí
- Pro solární zařízení

## Technické informace

Materiál	FKM
----------	-----

## Informace o výrobku

Popis	d	DN	Položka č.
Těsnicí kroužek, d 12	12	10	90881
Těsnicí kroužek, d 15	15	12	90882
Těsnicí kroužek, d 18	18	15	90883
Těsnicí kroužek, d 22	22	20	90884
Těsnicí kroužek, d 28	28	25	90885
Těsnicí kroužek, d 35	35	32	90886
Těsnicí kroužek, d 42	42	40	90887
Těsnicí kroužek, d 54	54	50	90888
Těsnicí kroužek, d 76.1	76,1	65	90891
Těsnicí kroužek, d 88.9	88,9	80	90892
Těsnicí kroužek, d 108	108	100	90893

## Těsnicí kroužek FKM bílý



## Účel použití

- Pro sytou páru ≤ 155 °C

## Technické informace

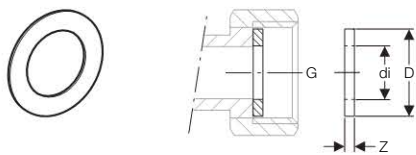
Materiál	FKM
----------	-----

Provozní teplota	5–155 °C
------------------	----------

## Informace o výrobku

Popis	d	DN	Položka č.
Těsnicí kroužek, d 15	15	12	91152
Těsnicí kroužek, d 18	18	15	91153
Těsnicí kroužek, d 22	22	20	91154
Těsnicí kroužek, d 28	28	25	91155
Těsnicí kroužek, d 35	35	32	91156
Těsnicí kroužek, d 42	42	40	91157
Těsnicí kroužek, d 54	54	50	91158

Ploché těsnění FPM zelené



Účel použití

- Pro šroubení těsnící naplocho
- Pro solární zařízení
- Pro olejová potrubí
- Pro průmysl a loďařství
- Pro sprinklerová zařízení zavodněná, nezavodněná

Technické informace

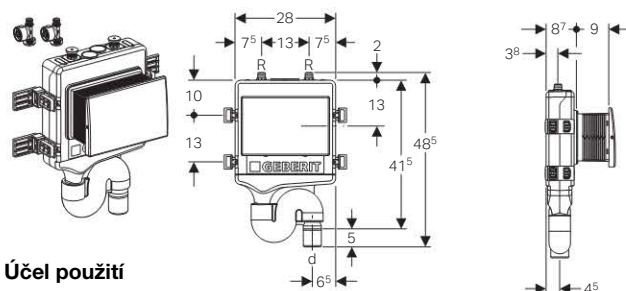
Materiál	FPM
Provozní teplota	-30 – +180 °C

Informace o výrobku

Popis	G	di	D	Z	Položka č.
Ploché těsnění, G 3/4	3/4	13	2,4	0,2	90092
Ploché těsnění, G 1	1	19,6	3	0,2	90094
Ploché těsnění, G 1 1/4	1 1/4	25,6	3,9	0,2	90095
Ploché těsnění, G 1 1/2	1 1/2	32	4,45	0,2	90096
Ploché těsnění, G 1 3/4	1 3/4	39	5,05	0,2	90097
Ploché těsnění, G 2 3/8	2 3/8	51	6,6	0,3	90098

Hygiena vnitřních vodovodů

Hygienický proplach se dvěma přívody a měřením průtoku



Účel použití

- Pro zabránění stagnace v potrubí pitné vody
- Pro montáž na omítku
- Pro montáž pod omítku
- Pro předstěnové instalace Geberit Duofix a Geberit GIS
- Pro zabudování do větvených a okružných systémů
- Pro zabudování při požadavcích protipožární ochrany do stupně požární odolnosti F 30 a F 90 podle EN 4102-2
- Pro připojení dvou vedení studené nebo teplé vody

Vlastnosti

- Ovládání a první uvedení do provozu pomocí Geberit SetApp
- Digitální vstupně/výstupní rozhraní a rozhraní RS485 k připojení na řídicí systém budovy
- Externí teplotní čidlo je možné připojit
- Čidlo zpětného vzduší je integrované
- Elektromagnetický ventil je bez proudu zavřený
- Napojení na odpad vpravo zdola
- Se zápachovou uzávěrkou
- Nastavitelná montážní hloubka
- Skupina armatur I podle EN ISO 3822-1
- Volný výtok podle EN 13077
- Zvuková izolace podle DIN 4109
- Protipožární ochrana podle I 30 až I 90 a F 30 až F 90
- Volitelné proplachovací programy, v závislosti na času a objemu
- Protokol času proplachování a splachovací množství lze vyčíst pomocí Geberit SetApp
- Přívody vody nahoře

Technické informace

Provozní napětí	12 V stejnosměrný proud
Příkon	7,2 W
Příkon v klidu	1 W
Rozsah tlaku vody	0.05–1.0 MPa
Provozní teplota	0–70 °C
Intervalové splachování - nastavení z výroby	48 h
Interval splachování, nastavení ve výrobě	180 s
Výkon splachování	2 x 0,17 l/s

Rozsah dodávky

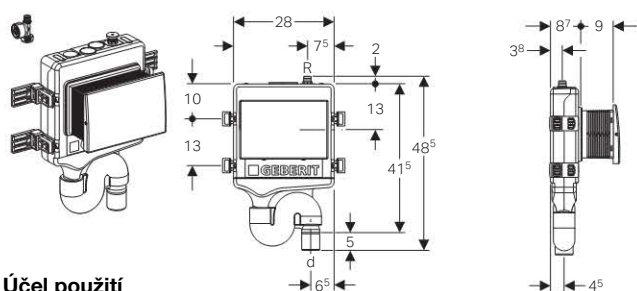
- Síťový zdroj s výstupním kabelem délky 5 m
- Řídicí jednotka
- Souprava pro hrubou montáž
- Kryt pro hrubou montáž s možností zkrácení
- Krycí deska z nerezové oceli kartáčovaná, s integrovaným přeпадem, odolná proti vandalům
- Upevňovací materiál
- 2 jednotky s elektromagnetickým ventilem s pojistným kolíkem a omezovačem průtoku
- 2 snímače průtoku s připojovacím kabelem

Informace o výrobku

d	R	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Položka č.
50	MF 1/2	230 V / 50 Hz	616.214.00.1

## Hygiena vnitřních vodovodů

## Hygienický proplach s jedním přívodem a měřením průtoku



## Účel použití

- Pro zabránění stagnace v potrubí pitné vody
- Pro montáž na omítku
- Pro montáž pod omítku
- Pro předstěnové instalace Geberit Duofix a Geberit GIS
- Pro zabudování do větvených a okruhových systémů
- Pro zabudování při požadavcích protipožární ochrany do stupně požární odolnosti F 30 a F 90 podle EN 4102-2
- Pro připojení jednoho vedení studené nebo teplé vody

## Vlastnosti

- Ovládání a první uvedení do provozu pomocí Geberit SetApp
- Digitální vstupně/výstupní rozhraní a rozhraní RS485 k připojení na řídicí systém budovy
- Externí teplotní čidlo je možné připojit
- Čidlo zpětného vzduťí je integrované
- Elektromagnetický ventil je bez proudu zavřený
- Napojení na odpad vpravo zdola
- Se zápachovou uzávěrkou
- Nastavitelná montážní hloubka
- Skupina armatur I podle EN ISO 3822-1
- Volný výtok podle EN 13077
- Zvuková izolace podle DIN 4109
- Protipožární ochrana podle I 30 až I 90 a F 30 až F 90
- Volitelné proplachovací programy, v závislosti na času a objemu
- Protokol času proplachování a splachovací množství lze vyčíst pomocí Geberit SetApp
- Přívod vody nahoře vpravo

## Technické informace

Provozní napětí	12 V stejnosměrný proud
Příkon	7,2 W
Příkon v klidu	1 W
Rozsah tlaku vody	0.05–1.0 MPa
Provozní teplota	0–70 °C
Intervalové splachování - nastavení z výroby	48 h
Interval splachování, nastavení ve výrobě	180 s
Výkon splachování	0,17 l/s

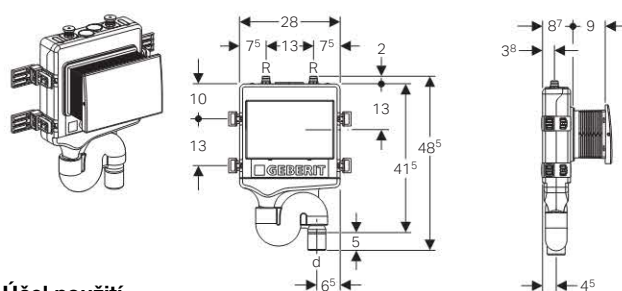
## Rozsah dodávky

- Síťový zdroj s výstupním kabelem délky 5 m
- Řídicí jednotka
- Souprava pro hrubou montáž
- Kryt pro hrubou montáž s možností zkrácení
- Krycí deska z nerezové oceli kartáčovaná, s integrovaným přepadem, odolná proti vandalům
- Upevňovací materiál
- Jednotka s elektromagnetickým ventilem s pojistným kolíkem a omezovačem průtoku
- Snímač průtoku s připojovacím kabelem

## Informace o výrobku

d	R	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Položka č.
50	MF 1/2	230 V / 50 Hz	616.213.00.1

## Hygienický proplach se dvěma přívody



## Účel použití

- Pro zabránění stagnace v potrubí pitné vody
- Pro montáž na omítku
- Pro montáž pod omítku
- Pro předstěnové instalace Geberit Duofix a Geberit GIS
- Pro zabudování do větvených a okruhových systémů
- Pro zabudování při požadavcích protipožární ochrany do stupně požární odolnosti F 30 a F 90 podle EN 4102-2
- Pro připojení dvou vedení studené nebo teplé vody

## Vlastnosti

- Ovládání a první uvedení do provozu pomocí Geberit SetApp
- Digitální vstupně/výstupní rozhraní a rozhraní RS485 k připojení na řídicí systém budovy
- Externí teplotní čidlo je možné připojit
- Čidlo zpětného vzduťí je integrované
- Elektromagnetický ventil je bez proudu zavřený
- Napojení na odpad vpravo zdola
- Se zápachovou uzávěrkou
- Nastavitelná montážní hloubka
- Skupina armatur I podle EN ISO 3822-1
- Volný výtok podle EN 13077
- Zvuková izolace podle DIN 4109
- Protipožární ochrana podle I 30 až I 90 a F 30 až F 90
- Volitelné proplachovací programy, v závislosti na času
- Protokol dob proplachování lze vyčíst pomocí Geberit SetApp
- Externí snímač teploty a průtoku je možné připojit
- Přívody vody nahoře

## Technické informace

Provozní napětí	12 V stejnosměrný proud
Příkon	7,2 W
Příkon v klidu	1 W
Rozsah tlaku vody	0.05–1.0 MPa
Provozní teplota	0–70 °C
Intervalové splachování - nastavení z výroby	48 h
Interval splachování, nastavení ve výrobě	180 s
Výkon splachování	2 x 0,17 l/s

## Rozsah dodávky

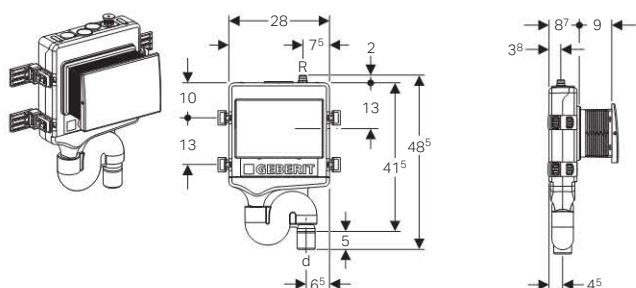
- Síťový zdroj s výstupním kabelem délky 5 m
- Řídicí jednotka
- Souprava pro hrubou montáž
- Kryt pro hrubou montáž s možností zkrácení
- Krycí deska z nerezové oceli kartáčovaná, s integrovaným přepadem, odolná proti vandalům
- Upevňovací materiál
- 2 jednotky s elektromagnetickým ventilem s pojistným kolíkem a omezovačem průtoku
- 2 spojky

## Informace o výrobku

d	R	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Položka č.
50	MF 1/2	230 V / 50 Hz	616.212.00.1



## Hygienický proplach s jedním přívodem



### Účel použití

- Pro zabránění stagnace v potrubí pitné vody
- Pro montáž na omítku
- Pro montáž pod omítku
- Pro předstěnové instalace Geberit Duofix a Geberit GIS
- Pro zabudování do větvených a okruhových systémů
- Pro zabudování při požadavcích protipožární ochrany do stupně požární odolnosti F 30 a F 90 podle EN 4102-2
- Pro připojení jednoho vedení studené nebo teplé vody

### Vlastnosti

- Ovládání a první uvedení do provozu pomocí Geberit SetApp
- Digitální vstupně/výstupní rozhraní a rozhraní RS485 k připojení na řídicí systém budovy
- Externí teplotní čidlo je možné připojit
- Čidlo zpětného vzduť je integrované
- Elektromagnetický ventil je bez proudu zavřený
- Napojení na odpad vpravo zdola
- Se zápachovou uzávěrkou
- Nastavitelná montážní hloubka
- Skupina armatur I podle EN ISO 3822-1
- Volný výtok podle EN 13077
- Zvuková izolace podle DIN 4109
- Protipožární ochrana podle I 30 až I 90 a F 30 až F 90
- Volitelné proplachovací programy, v závislosti na času
- Protokol dob proplachování lze vyčíst pomocí Geberit SetApp
- Externí snímač teploty a průtoku je možné připojit
- Přívod vody nahoře vpravo

### Technické informace

Provozní napětí	12 V stejnosměrný proud
Příkon	7,2 W
Příkon v klidu	1 W
Rozsah tlaku vody	0.05–1.0 MPa
Provozní teplota	0–70 °C
Intervalové splachování - nastavení z výroby	48 h
Interval splachování, nastavení ve výrobě	180 s
Výkon splachování	0,17 l/s

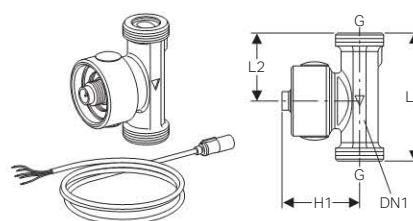
### Rozsah dodávky

- Síťový zdroj s výstupním kabelem délky 5 m
- Řídicí jednotka
- Souprava pro hrubou montáž
- Kryt pro hrubou montáž s možností zkrácení
- Krycí deska z nerezové oceli kartáčovaná, s integrovaným přepadem, odolná proti vandalům
- Upevňovací materiál
- Jednotka s elektromagnetickým ventilem s pojistným kolíkem a omezovačem průtoku
- Spojka

### Informace o výrobku

d	R	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Položka č.
50	MF 1/2	230 V / 50 Hz	616.211.00.1

## Snímač teploty a průtoku pro hygienický proplach



### Účel použití

- Pro montáž do rozvodů studené a teplé pitné vody
- Pro záznam spláchnutého množství vody a teploty vody

### Vlastnosti

- Snímač průtoku Vortex pro záznam průtoku
- Snímací prvek PT1000 pro záznam teploty
- Vzdálenost k hygienickému proplachování maximálně 300 m

### Technické informace

Druh ochrany	IP65
Rozsah tlaku vody	0–10 barů
Materiál	červený bronz

### Rozsah dodávky

- Připojovací kabel

### Informace o výrobku

G	DN1	H1	L1	L2	V	Materiálové číslo EN	Položka č.
3/4	10	4,2	6,5	3,5	0,9 - 15	CC499K	616.215.00.1
3/4	15	4	6,5	3,2	1,8 - 32	CC499K	616.216.00.1
1	20	4,2	7,5	4	3,5 - 50	CC499K	616.217.00.1
1 1/4	25	4,4	8,6	4,9	5 - 85	CC499K	616.218.00.1
1 1/2	32	4,7	10,9	7	9 - 150	CC499K	616.219.00.1
1 3/4	40	5,4	10,9	6,7	11 - 188	CC499K	616.220.00.1

## Snímač průtoku pro hygienický proplach



### Účel použití

- Pro zabudování do hygienických proplachování Geberit
- Pro záznam množství splachované vody

### Technické informace

Materiál	červený bronz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	-------------------------------

### Rozsah dodávky

- Připojovací rozdvojený kabel s konektory

### Informace o výrobku

Popis	Materiálové číslo EN	Položka č.
Snímač průtoku pro hygienický proplach	CC499K	616.207.00.1

## Kabel I/O pro hygienický proplach



### Účel použití

- Pro připojení hygienického proplachování Geberit na řídicí systém budovy
- Pro připojení hygienického proplachování Geberit na programovatelný logický automat (PLC)

### Vlastnosti

- Připojovací kabel pro digitální rozhraní, pětižilový se svorkovnicí

### Technické informace

Délka připojovacího kabelu	5 m
----------------------------	-----

### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Kabel I/O pro hygienický proplach	616.206.00.1

## Kabel pro uživatelské rozhraní RS485 pro hygienický proplach



### Účel použití

- Pro připojení hygienického proplachování Geberit na řídicí systém budovy
- Pro připojení hygienického proplachování Geberit na programovatelný logický automat (PLC)

### Vlastnosti

- Připojovací kabel pro rozhraní RS485, třížilový se svorkovnicí

### Technické informace

Délka připojovacího kabelu	5 m
----------------------------	-----

### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Kabel pro uživatelské rozhraní RS485 pro hygienický proplach	616.205.00.1

## Propojovací kabel pro hygienický proplach



### Účel použití

- Pro připojení teplotních čidel na řídicí jednotku
- Pro připojení snímačů teploty a průtoku na řídicí jednotku

### Vlastnosti

- Pětižilový kabel, s lankem (5 x 0.25 mm<sup>2</sup>)

### Technické informace

Délka připojovacího kabelu	5 m
----------------------------	-----

### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Propojovací kabel pro hygienický proplach	616.209.00.1

### Snímač teploty pro hygienický proplach



#### Účel použití

- Pro montáž do rozvodů studené a teplé pitné vody

#### Vlastnosti

- Snímací prvek PT1000, čtyřžilový
- Vnější závit

#### Technické informace

Délka připojovacího kabelu	1 m
Materiál	CrNi ocel 1.4301 (DIN EN 10088)

Informace o výrobku

G	Položka č.
1/2	616.208.00.1

### Hygienický filtr



#### Účel použití

- Pro napouštění vodovodního potrubí
- Pro tlakovou zkoušku vnitřního vodovodu vodou
- Pro zachování kvality pitné vody
- Nesmí se použít pro tlakovou zkoušku vzduchem nebo inertním plynem
- Nesmí se použít jako trvalý filtr pro pitnou vodu

#### Vlastnosti

- Filtrační jednotka vyměnitelná
- Odolné proti UV záření
- Maximální tlaková odolnost 2,5 MPa
- Odolný proti dezinfekčním prostředkům
- Délka hygienického filtru předmontovaného s krytem přívodu a vývodu 20.5 cm

#### Technické informace

Maximální teplota skladování	25 °C
------------------------------	-------

#### Rozsah dodávky

- Kufr
- Kryt přívodu filtru
- Kryt vývodu filtru
- Filtrační jednotka
- Souprava zásuvné spojky, přívod
- Závitová vsuvka, vývod
- Konzervační prostředek pro vodu 10 ml

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Hygienický filtr, kompletní	690.020.00.1

# Nářadí Mepla / Mapress

## Obsah

Lisovací nářadí Mepla / Mapress Kompatibilita [1] . . . . .	560
Lisovací nářadí Mepla / Mapress Kompatibilita [2] . . . . .	564
Lisovací nářadí Mapress Kompatibilita [3] . . . . .	573
Nástroje Mepla a příslušenství . . . . .	576
Nástroje Mapress a příslušenství . . . . .	580

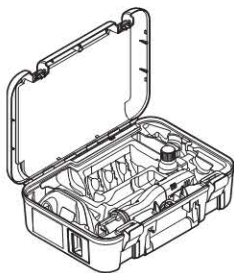


## Nářadí Mepla / Mapress

Lisovací nářadí Mepla / Mapress Kompatibilita [1]

### Lisovací nářadí Mepla / Mapress Kompatibilita [1]

Geberit lisovací nástroj ACO 102 [1], v kufru



#### Účel použití

- Pro lisované systémy Mepla a Mapress

#### Vlastnosti

- Kompatibilita Geberit [1]
- Otočná hlava

#### Technické informace

Provozní napětí	12 V stejnosměrný proud
Jmenovitá síla	19 kN
Úroveň akustického tlaku u uší uživatele	76 dB(A)
Provozní teplota	-20–+60 °C
Hodnota vibrací	≤ 2.5 m/s <sup>2</sup>

#### Rozsah dodávky

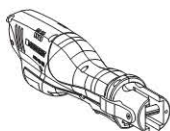
- Kufr
- Akumulátorový lisovací nástroj 12 V
- Lithium-iontový akumulátor, 12 V stejnosměrný proud, 1,5 Ah
- Nabíječka akumulátoru
- BRUNOX® Turbo-Spray®

Informace o výrobku

Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]	Typ zástrčky	Barva	Položka č.
230 V / 50-60 Hz	55	EN 50075, SS1	Kód zástrčky IEC-83/C5	691.015.P1.1



## Geberit lisovací nástroj ACO 102 [1]



### Účel použití

- Pro lisované systémy Mepla a Mapress

### Vlastnosti

- Kompatibilita Geberit [1]  
- Otočná hlava

### Technické informace

Jmenovité napětí	12 V stejnosměrný proud
Příkon	240 W
Jmenovitá síla	19 kN
Hmotnost netto	1,7 kg
Úroveň akustického tlaku u uší uživatele	76 dB(A)
Provozní teplota	-20–+60 °C
Hodnota vibrací	≤ 2.5 m/s <sup>2</sup>

Informace o výrobku

Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]	Položka č.
12 V DC	240	690.015.00.1

### Rozsah dodávky

- Neobsahuje: Akumulátor  
- Neobsahuje: Nabíječku akumulátoru  
- Neobsahuje: Lisovací čelisti

## Geberit akumulátor 12 V



### Účel použití

- Pro lisovací nástroje Geberit ACO 102

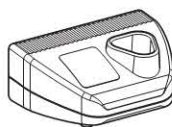
### Technické informace

Provozní teplota	-10 – +50 °C
Kapacita akumulátoru	1.5 Ah
Jmenovité napětí	12 V stejnosměrný proud

Informace o výrobku

Jmenovité napětí / síťová frekvence	Kapacita akumulátoru [Ah]	Položka č.
12 V DC	1,5	690.016.00.1

## Geberit nabíječka 12 V



### Účel použití

- Pro lithium-iontové akumulátory 12 V

### Technické informace

Provozní napětí	12 V stejnosměrný proud
Nabíjecí proud	3,0 A
Doba nabíjení akumulátoru	30 min

Informace o výrobku

Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]	Doba nabíjení akumulátoru [min.]	Barva	Položka č.
230 V / 50-60 Hz	55	30	Kód zástrčky IEC-83/C5	242.614.P1.1

## Akumulátor 9,6 V



### Účel použití

- Pro lisovací nástroje s Geberit kompatibilitou 1

### Technické informace

Provozní teplota	-10 – +60 °C
------------------	--------------

Informace o výrobku

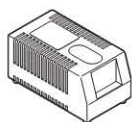
Jmenovité napětí / síťová frekvence	Kapacita akumulátoru [Ah]	Položka č.
9,6 V DC	3	241.543.00.1



## Nářadí Mepla / Mapress

Lisovací nářadí Mepla / Mapress Kompatibilita [1]

### Nabíječka 9,6 V



#### Účel použití

- Pro lisovací zařízení na akumulátor 9,6 V

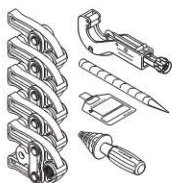
#### Technické informace

Provozní napětí	9.6 V stejnosměrný proud
-----------------	--------------------------

Informace o výrobku

Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]	Doba nabíjení akumulátoru [min.]	Položka č.
230 V / 50-60 Hz	70	70	241.541.P1.1

### Souprava lisovacích čelistí Mepla [1]



#### Účel použití

- Pro lisovací nástroje s Geberit kompatibilitou 1  
- Pro zalisování lisovacích tvarovek Mepla

#### Rozsah dodávky

- Lisovací čelisti  
- Trubkový řezák  
- Odhrotovací a kalibrační nástroj  
- Žlutá mastná tužka  
- Mepla PowerTest  
- Neobsahuje: Kufr  
- Průměry obsažených lisovacích čelistí  $\varnothing$  [mm] jsou uvedeny v informaci o výrobku

Informace o výrobku

d	Položka č.
16 / 20 / 26 / 32 / 40	691.082.00.1

### Souprava lisovacích čelistí Mapress [1]



#### Účel použití

- Pro lisovací nástroje s Geberit kompatibilitou 1  
- Pro zalisování lisovacích tvarovek Mapress

#### Rozsah dodávky

- Lisovací čelisti  
- Geberit Mapress trubkový řezák  $\varnothing$  12-35 mm  
- Geberit Mapress odhrotovací nástroj  $\varnothing$  12-35 mm  
- Šablona pro označování hloubek zasunutí  
- Neobsahuje: Kufr  
- Průměry obsažených lisovacích čelistí  $\varnothing$  [mm] jsou uvedeny v informaci o výrobku

Informace o výrobku

d	Položka č.
12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35	691.090.00.2
15 / 18 / 22 / 28 / 35	691.092.00.2
15 / 22 / 28 / 35	691.093.00.2

### Síťový adaptér 9,6 V



#### Účel použití

- Pro Geberit lisovací nástroj AFP 101

Informace o výrobku

Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]	Typ zástrčky	Položka č.
230 V / 50 Hz	400	I EC-83 / C6	691.009.P2.1

## Lisovací čelist Mepla [1]



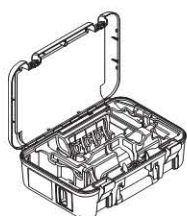
### Účel použití

- Pro zalisování lisovacích tvarovek Mepla
- Pro lisovací nástroje s Geberit kompatibilitou 1

Informace o výrobku

d	Položka č.
16	690.350.00.1
20	690.351.00.1
26	690.352.00.1
32	690.353.00.1
40	690.354.00.1

## Kufr pro lisovací nástroj [1]



### Účel použití

- Pro lisovací nástroje Geberit Mepla nebo Geberit Mapress kompatibility 1
- Pro umístění lisovacího nástroje AFP 101 s akumulátorem nebo AFP 101 se síťovým zdrojem

### Technické informace

Materiál	ABS
----------	-----

### Rozsah dodávky

- Vložka kufru

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Kufr pro AFP 101, d12-28, d16-40	691.134.00.1

## Lisovací čelist Mapress [1]



### Účel použití

- Pro zalisování lisovacích tvarovek Mapress
- Pro lisovací nástroje s Geberit kompatibilitou 1

Informace o výrobku

d	Položka č.
12	90241
15	90242
18	90243
22	90244
28	90245
35	90246



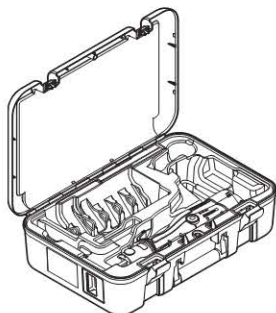
## Nářadí Mepla / Mapress

Lisovací nářadí Mepla / Mapress Kompatibilita [2]

### Lisovací nářadí Mepla / Mapress Kompatibilita [2]

Lisovací nástroj ECO 203 [2], v kufru

Novinka



#### Účel použití

- Pro lisované systémy Mepla a Mapress

#### Vlastnosti

- Hydraulická
- Geberit kompatibilita [2]
- LED osvětlení místa lisování

#### Technické informace

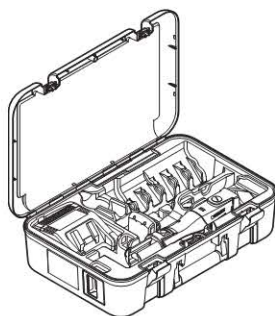
Jmenovitá síla	32 kN
Třída ochrany	II
Druh ochrany	IP20
Provozní teplota	-20–+60 °C
Úroveň akustického tlaku u uší uživatele	79 dB(A)
Hodnota vibrací	$\leq 2.5 \text{ m/s}^2$
Délka síťového kabelu	5 m
Hmotnost netto	3,2 kg

#### Rozsah dodávky

- Kufr
- Lisovací nástroj
- Mazací prostředek

Informace o výrobku

Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]	Typ zástrčky	Položka č.
230 V / 50-60 Hz	450	CEE 7/17	691.214.P2.1



#### Účel použití

- Pro lisované systémy Mepla a Mapress

#### Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [2]
- Hydraulická
- LED osvětlení místa lisování
- Bezuhlíkový motor

#### Technické informace

Provozní napětí	18 V DC
Kapacita akumulátoru	1.5 Ah
Druh ochrany	IP20
Provozní teplota	-20—+60 °C
Úroveň akustického tlaku u uší uživatele	79 dB(A)
Hodnota vibrací	≤ 2.5 m/s <sup>2</sup>
Hmotnost netto	2,8 kg

#### Rozsah dodávky

- Kufr
- Akumulátorový lisovací nástroj 18 V
- Nabíječka akumulátoru
- 2 lithium-iontové akumulátory 18 V
- Mazací prostředek

Informace o výrobku

Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]	Typ zástrčky	Položka č.
230 V / 50-60 Hz	450	CEE 7/16	691.218.P1.1

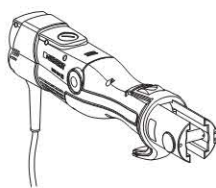


## Nářadí Mepla / Mapress

Lisovací nářadí Mepla / Mapress Kompatibilita [2]

### Lisovací nástroj ECO 203 [2]

Novinka



#### Účel použití

- Pro lisované systémy Mepla a Mapress

#### Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [2]
- Hydraulická
- LED osvětlení místa lisování
- Bezuhlíkový motor

#### Technické informace

Jmenovitá síla	32 kN
Provozní teplota	-20–+60 °C
Hmotnost netto	3,2 kg
Hodnota vibrací	≤ 2.5 m/s <sup>2</sup>
Druh ochrany	IP20
Úroveň akustického tlaku u uší uživatele	79 dB(A)
Třída ochrany	II
Délka síťového kabelu	5 m

Informace o výrobku

Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]	Typ zástrčky	Barva	Položka č.
230 V / 50-60 Hz	450	CEE 7/17	Kód zástrčky CEE 7/17	690.511.P2.1

#### Rozsah dodávky

- Neobsahuje: Lisovací čelisti

### Lisovací nástroj ACO 203 [2]

Novinka



#### Účel použití

- Pro lisované systémy Mepla a Mapress

#### Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [2]
- Hydraulická
- LED osvětlení místa lisování
- Bezuhlíkový motor

#### Technické informace

Jmenovitá síla	32 kN
Provozní teplota	-20–+60 °C
Hmotnost netto	2,8 kg
Provozní napětí	18 V DC
Druh ochrany	IP20
Příkon	450 W
Úroveň akustického tlaku u uší uživatele	77 dB(A)
Hodnota vibrací	≤ 2.5 m/s <sup>2</sup>

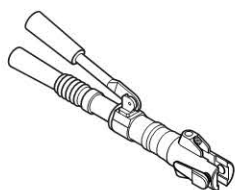
Informace o výrobku

Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]	Položka č.
18 V DC	450	690.512.00.1

#### Rozsah dodávky

- Neobsahuje: Akumulátor
- Neobsahuje: Nabíječku akumulátoru

## Lisovací zařízení MFP2-ex, ruční, s brašnou



### Účel použití

- Pro lisované systémy Mepla a Mapress

### Vlastnosti

- Geberit kompatibilita [2]

### Technické informace

Hmotnost netto	4.5 kg
Jmenovitá síla	32 kN
Provozní teplota	-20—+60 °C

### Rozsah dodávky

- Brašna

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Lisovací nástroj MFP 2 [2]	90523

## Akumulátor 14,4 V



### Účel použití

- Pro lisovací zařízení ACO 201  
- Není vhodná pro lisovací zařízení ACO 1 a ACO 3

### Technické informace

Provozní teplota	-10 – +60 °C
------------------	--------------

Informace o výrobku

Jmenovité napětí / síťová frekvence	Kapacita akumulátoru [Ah]	Položka č.
14,4 V DC	2,4	690.597.00.1



## Nářadí Mepla / Mapress

Lisovací nářadí Mepla / Mapress Kompatibilita [2]

### Nabíječka 12 V / 14,4 V



#### Účel použití

- Pro lisovací zařízení na akumulátor 14,4V
- Pro lisovací zařízení na akumulátor 12V

#### Technické informace

Provozní napětí	12 / 14.4 V stejnosměrný proud
Nabíjecí proud	1.8 A

#### Rozsah dodávky

- Nabíječku 12 V / 14.4 V není možné umístit do kufru lisovacího zařízení ACO 1 s lisovacími čelistmi Mepla dodávaného před r. 2006. Je nutné použít novou vložku kufru pol. č. 240.668.00.1.

Informace o výrobku

Popis	Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]	Typ zástrčky	Doba nabíjení akumulátoru [min.]	Položka č.
Nabíječka 12 V / 14.4 V	230 V / 50-60 Hz	70	EN 50075, SS I	60-80	690.591.P1.1

### Nabíječka 18 V



#### Účel použití

- Pro lithium-iontový akumulátor 18 V

Informace o výrobku

Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]	Typ zástrčky	Doba nabíjení akumulátoru [min.]		Položka č.
230 V / 50-60 Hz	90	EN 50075, SS I	30	Kód zástrčky IEC-83/C5	690.598.P1.1



## Lithium-iontový akumulátor 18 V



### Účel použití

- Pro lisovací nářadí Geberit ACO 202

### Vlastnosti

- Se signalizací nabitého stavu

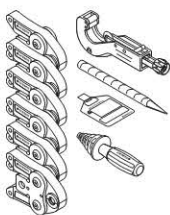
### Technické informace

Provozní teplota	-10 – +50 °C
------------------	--------------

Informace o výrobku

Jmenovité napětí / síťová frekvence	Kapacita akumulátoru [Ah]	Položka č.
18 V DC	1,5	690.599.00.1

## Souprava lisovacích čelistí Mepla [2]



### Účel použití

- Pro zalisování lisovacích tvarovek Mepla  
- Pro lisovací nástroje s Geberit kompatibilitou 2

### Rozsah dodávky

- Lisovací čelisti  
- Trubkový řezák  
- Odhrotovací a kalibrační nástroj  
- Žlutá mastná tužka  
- Mepla PowerTest  
- Neobsahuje: Kufr  
- Průměry obsažených lisovacích čelistí  $\varnothing$  [mm] jsou uvedeny v informaci o výrobku

Informace o výrobku

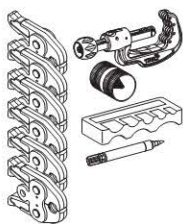
d	Položka č.
16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50	691.283.00.1



## Nářadí Mepla / Mapress

Lisovací nářadí Mepla / Mapress Kompatibilita [2]

### Souprava lisovacích čelistí Mapress [2]



#### Účel použití

- Pro zalisování lisovacích tvarovek Mapress
- Pro lisovací nástroje s Geberit kompatibilitou 2
- Není vhodná pro lisovací zařízení PWH 40

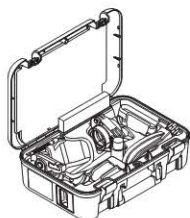
#### Rozsah dodávky

- Lisovací čelisti
- Trubkový řezák
- Odhrotovací a kalibrační nástroj
- Šablona pro označování hloubek zasunutí
- Neobsahuje: Kufr
- Průměry obsažených lisovacích čelistí  $\varnothing$  [mm] jsou uvedeny v informaci o výrobku

Informace o výrobku

d	Položka č.
12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35	691.290.00.1

### Souprava lisovací smyčky Mepla d63 [2], v kufru



#### Účel použití

- Pro zalisování lisovacích tvarovek Mepla
- Pro lisovací nástroje s Geberit kompatibilitou 2

#### Rozsah dodávky

- Kufr
- Lisovací smyčka Mepla  $\varnothing$  63
- Mezičelist ZB 203
- Trubkový řezák Mepla  $\varnothing$  63 - 75 mm
- Odhrotovací nástroj Mepla
- Mazací prostředek
- Žlutá masť Geberit

Informace o výrobku

d	Položka č.
63	690.467.00.2

### Lisovací smyčka Mepla d63 [2]



#### Účel použití

- Pro zalisování lisovacích tvarovek Mepla
- Pro lisovací nástroje s Geberit kompatibilitou 2
- Není vhodná pro lisovací zařízení PWH 40

Informace o výrobku

d	Položka č.
63	691.170.00.1

### Lisovací smyčka Mepla d75 [2]



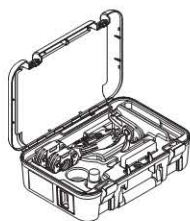
#### Účel použití

- Pro zalisování lisovacích tvarovek Mepla
- Pro lisovací nástroje s Geberit kompatibilitou 2
- Není vhodná pro lisovací zařízení PWH 40

Informace o výrobku

d	Položka č.
75	691.171.00.1

## Souprava lisovacích smyček Mapress d42 / 54 [2], v kufru



### Účel použití

- Pro lisovací nástroje s Geberit kompatibilitou 2
- Pro zalisování lisovacích tvarovek Mapress
- Není vhodná pro lisovací zařízení PWH 40

### Rozsah dodávky

- Kufr
- Lisovací smyčky Mapress
- Mezičelist ZB 203
- Šablona pro označování hloubek zasunutí
- Mazací prostředek
- Průměry obsažených lisovacích smyček  $\varnothing$  [mm] jsou uvedeny v tabulce

### Informace o výrobku

d	Položka č.
42 / 54	691.296.00.2

## Lisovací čelisti Mepla [2]



### Účel použití

- Pro zalisování lisovacích tvarovek Mepla
- Pro lisovací nástroje s Geberit kompatibilitou 2

### Informace o výrobku

d	Položka č.
16	690.450.00.1
20	690.451.00.1
26	690.452.00.1
32	690.453.00.1
40	690.454.00.1
50	690.455.00.1

## Lisovací čelisti Mapress [2]



### Účel použití

- Pro zalisování lisovacích tvarovek Mapress
- Pro lisovací nástroje s Geberit kompatibilitou 2

### Informace o výrobku

d	Položka č.
12	90531
15	90532
18	90533
22	90534
28	90535
35	90536

## Lisovací smyčka Mapress [2 / 3]



### Účel použití

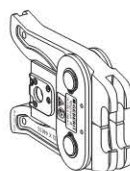
- Pro zalisování lisovacích tvarovek Mapress
- Není vhodná pro lisovací zařízení PWH 40

### Informace o výrobku

d	Položka č.
42	691.182.00.1
54	691.183.00.1

## Mezičelist Mapress ZB 323 [3]

[Novinka](#)



### Účel použití

- Pro lisovací nástroj ECO 3 a ECO 301
- Pro zalisování lisovacími smyčkami Geberit Mapress [3]  $\varnothing$  76.1 a  $\varnothing$  88.9 mm
- Pro předlisování lisovacími smyčkami Geberit Mapress [3]  $\varnothing$  108 mm

### Informace o výrobku

d	Položka č.
76,1 / 88,9 / 108	90795

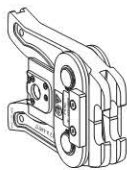


## Nářadí Mepla / Mapress

Lisovací nářadí Mepla / Mapress Kompatibilita [2]

### Mezičelist Mapress ZB 324 [3]

Novinka



#### Účel použití

- Pro lisovací nástroj ECO 3 a ECO 301
- Pro dolisování lisovacími smyčkami Geberit Mapress [3] ø 108 mm

Informace o výrobku

d	Položka č.
108	90796

### Mezičelist Mapress / Mepla ZB 203 [2]



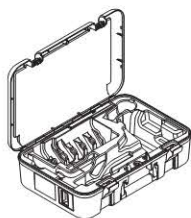
#### Účel použití

- Pro lisovací nástroje s Geberit kompatibilitou 2

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Mapress mezičelist ZB 203 [2], d 35-66,7	691.180.00.1

### Kufr pro Geberit lisovací nářadí [2 / 3], napájení ze sítě



#### Účel použití

- Pro elektrické lisovací nástroje Geberit Mepla nebo Geberit Mapress kompatibility 2 a 3
- Pro umístění lisovacího nástroje ECO 201 nebo PWH 40 nebo PWH 75 nebo EFP 1 nebo EFP 2 nebo EFP 201 nebo EFP 201 plus nebo ECO 1 nebo ECO 301 nebo EFP 3 nebo ECO 3

#### Technické informace

Materiál	ABS
----------	-----

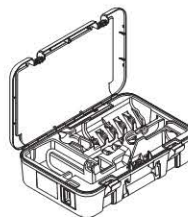
#### Rozsah dodávky

- Vložka kufru

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Kufr pro elektrické nářadí d12-35, d16-50	691.135.00.1

### Kufr pro Geberit lisovací nářadí [2 / 3], napájení z akumulátoru



#### Účel použití

- Pro lisovací nástroje Geberit Mepla nebo Geberit Mapress na akumulátor kompatibility 2 a 3
- Pro umístění lisovacích nástrojů ACO 201 nebo ACO 1 nebo ACO 3 nebo AFP 3

#### Technické informace

Materiál	ABS
----------	-----

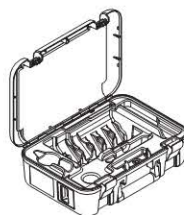
#### Rozsah dodávky

- Vložka kufru

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Kufr pro nářadí na akumulátor d12-35, d16-50	691.136.00.1

### Kufr pro lisovací čelisti [2 / 3]



#### Účel použití

- Pro max. 6 lisovacích čelistí Geberit Mepla nebo Geberit Mapress kompatibility 2 a 3
- Pro dodatečné umístění trubkových řezáků Mapress nebo Mepla do max. d54 nebo nůžky Mepla d16-26
- Pro dodatečné umístění odhrotovacího a kalibrovacího nástroje Mepla d16-50 nebo odhrotovacího nástroje Mapress d12-54
- Pro dodatečné umístění dalších pomůcek jako mazacího prostředku, šablony pro označování hloubek zasunutí, tužky pro označování, dvoumetru

#### Technické informace

Materiál	ABS
----------	-----

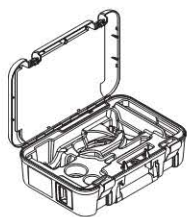
#### Rozsah dodávky

- Vložka kufru

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Kufr pro lisovací čelisti d12-35, d16-50	691.137.00.1

## Kufr pro lisovací smyčky Mapress [2 / 3]



### Účel použití

- Pro Geberit Mapress lisovací smyčky a mezičelist

### Technické informace

Materiál	ABS
----------	-----

### Rozsah dodávky

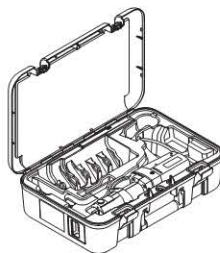
- Vložka kufru

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Kufr pro lisovací smyčky Mapress do d66,7	<b>691.138.00.1</b>

## Lisovací nářadí Mapress Kompatibilita [3]

Lisovací nástroj ECO 301 [3], v kufru



### Účel použití

- Pro lisování lisovaných systémů Geberit

### Vlastnosti

- Geberit kompatibilita 3

### Technické informace

Třída ochrany	II
Druh ochrany	IP20
Délka síťového kabelu	5 m
Jmenovitá síla	45 kN
Hmotnost netto	5 kg
Úroveň akustického tlaku u uší uživatele	75 dB(A)
Provozní teplota	-20–+60 °C
Hodnota vibrací	≤ 2.5 m/s <sup>2</sup>

### Rozsah dodávky

- Kufr  
- Lisovací nástroj  
- Mazací prostředek

Informace o výrobku

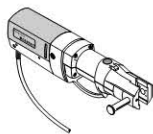
Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]	Typ zástrčky	Položka č.
230 V / 50 Hz	560	IEC 60884-1 SS XVII-CEE7	<b>691.310.P2.3</b>



## Nářadí Mepla / Mapress

Lisovací nářadí Mapress Kompatibilita [3]

### Lisovací nástroj ECO 301 [3]



#### Účel použití

- Pro lisování lisovaných systémů Geberit

#### Vlastnosti

- Geberit kompatibilita 3

#### Technické informace

Třída ochrany	II
Příkon	560 W
Druh ochrany	IP20
Délka síťového kabelu	5 m
Jmenovitá síla	45 kN
Hmotnost netto	5 kg
Úroveň akustického tlaku u uší uživatele	75 dB(A)
Provozní teplota	-20–+60 °C
Hodnota vibrací	≤ 2.5 m/s <sup>2</sup>

#### Rozsah dodávky

- Neobsahuje: Lisovací čelisti

Informace o výrobku

Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]	Typ zástrčky	Položka č.
230 V / 50 Hz	560	IEC 60884-1 SS XVII-CEE7	691.300.P2.2

### Akumulátor 12 V



#### Účel použití

- Pro lisovací zařízení ACO 1 a ACO 3

#### Technické informace

Provozní teplota	-10 – +60 °C
------------------	--------------

Informace o výrobku

Jmenovité napětí / síťová frekvence	Kapacita akumulátoru [Ah]	Položka č.
12 V DC	2	690.593.00.1

### Souprava lisovacích čelistí Mapress [3]



#### Účel použití

- Pro zalisování lisovacích tvarovek Mapress
- Pro lisovací nástroje s Geberit kompatibilitou 3

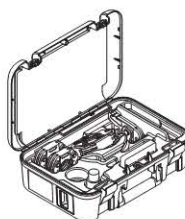
#### Rozsah dodávky

- Lisovací čelisti
- Trubkový řezák
- Odhrotovací nástroj
- Šablona pro označování hloubek zasunutí
- Neobsahuje: Kufř
- Průměry obsažených lisovacích čelistí  $\varnothing$  [mm] jsou uvedeny v informaci o výrobku

Informace o výrobku

d	Položka č.
12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35	691.390.00.1

### Souprava lisovacích smyček Mapress d42 / 54 [3], v kufřu



#### Účel použití

- Pro lisovací zařízení s Geberit kompatibilitou 3
- Pro zalisování lisovacích tvarovek Mapress
- Pro lisovací nástroj ECO 3, ECO 301, ACO 3, AFP 3 a EFP 3
- Lisovací smyčka  $\varnothing$  66,7 mm není vhodná pro použití s lisovacím nástrojem Geberit ACO 3

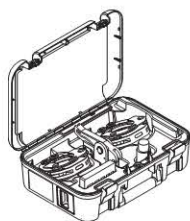
#### Rozsah dodávky

- Kufř s vložkou pro maximálně 3 lisovací smyčky d 35 - 66.7
- Lisovací smyčky Mapress
- Mezičelist Mapress ZB 303
- Šablona pro označování hloubek zasunutí
- Mazací prostředek
- Průměry obsažených lisovacích smyček  $\varnothing$  [mm] jsou uvedeny v tabulce

Informace o výrobku

d	Položka č.
42 / 54	691.396.00.2

Souprava lisovacích smyček Mapress d76,1 / 88,9 [3],  
v kufru [Novinka](#)



**Účel použití**

- Pro lisovací zařízení s Geberit kompatibilitou [3]
- Pro zalisování lisovacích tvarovek Mapress
- Pro lisovací nástroj ECO 3 a ECO 301
- Není vhodná pro lisovací zařízení AFP 3, ACO 3 a EFP 3

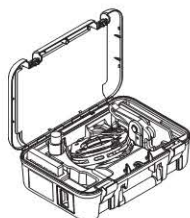
**Rozsah dodávky**

- Lisovací smyčky Mapress
- Mezičelist Mapress ZB 323 [3]
- Mazací prostředek
- Šablona pro označování hloubek zasunutí
- Kufr
- Průměry obsažených lisovacích smyček  $\varnothing$  [mm] jsou uvedeny v tabulce

Informace o výrobku

d	Položka č.
76,1 / 88,9	691.388.00.1

Souprava lisovací smyčky Mapress d108 [3], v  
kufru [Novinka](#)



**Účel použití**

- Pro lisovací zařízení s Geberit kompatibilitou [3]
- Pro zalisování lisovacích tvarovek Mapress
- Pro lisovací nástroj ECO 3 a ECO 301
- Není vhodná pro lisovací zařízení AFP 3, ACO 3 a EFP 3

**Rozsah dodávky**

- Kufr
- Lisovací smyčka Mapress  $\varnothing$  108 mm
- Mezičelist ZB 324 [3]
- Mazací prostředek
- Šablona pro označování hloubek zasunutí

Informace o výrobku

d	Položka č.
108	691.389.00.1

Lisovací čelisti Mapress [3]



**Účel použití**

- Pro zalisování lisovacích tvarovek Mapress
- Pro lisovací nástroje s Geberit kompatibilitou 3

Informace o výrobku

d	Položka č.
12	90641
15	90642
18	90643
22	90644
28	90645
35	90646

Mezičelist Mapress ZB 303 [3]



**Účel použití**

- Pro lisovací nástroje s Geberit kompatibilitou 3
- Pro lisovací smyčky Geberit Mapress do  $\varnothing$  66.7 mm

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Mapress mezičelist ZB 303 [3], d 35-66,7	90648

Lisovací smyčka Mapress [3] [Novinka](#)



**Účel použití**

- Pro lisovací zařízení s Geberit kompatibilitou [3]
- Pro zalisování lisovacích tvarovek Mapress
- Pro lisovací nástroj kompatibilní se systémem Geberit [2XL]
- Pro lisovací nástroj ECO 3 a ECO 301

Informace o výrobku

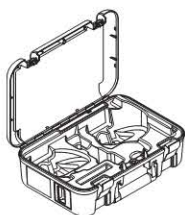
d	Položka č.
76,1	90797
88,9	90798
108	90799



## Nářadí Mepla / Mapress

### Nástroje Mepla a příslušenství

#### Kufr pro lisovací smyčky Mapress [3]



##### Účel použití

- Pro lisovací smyčky Geberit Mapress  $\varnothing$  76,1 / 88,9 mm
- Pro dodatečné umístění jedné mezičelisti

##### Technické informace

Materiál	ABS
----------	-----

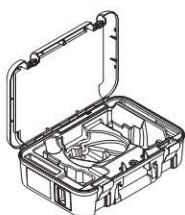
##### Rozsah dodávky

- Vložka kufru

Informace o výrobku

d	Položka č.
76,1 / 88,9	691.139.00.1

#### Kufr pro lisovací smyčku Mapress [3]



##### Účel použití

- Pro lisovací smyčku Geberit Mapress  $\varnothing$  108 mm
- Pro dodatečné umístění dvou mezičelistí

##### Technické informace

Materiál	ABS
----------	-----

##### Rozsah dodávky

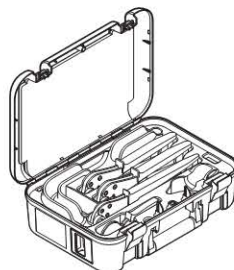
- Vložka kufru

Informace o výrobku

d	Položka č.
108	691.140.00.1

## Nástroje Mepla a příslušenství

#### Ruční lisovací nástroj Mepla, v kufru



##### Účel použití

- Pro zalisování lisovacích tvarovek Mepla

##### Rozsah dodávky

- Kufr
- Mepla ruční lisovací kleště
- Nůžky Mepla
- Průměry obsažených ručních lisovacích kleští  $\varnothing$  [mm] jsou uvedeny v tabulce

Informace o výrobku

d	Položka č.
16 / 20	690.485.00.4
16 / 20 / 26	690.486.00.4

#### Ruční lisovací kleště Mepla



##### Účel použití

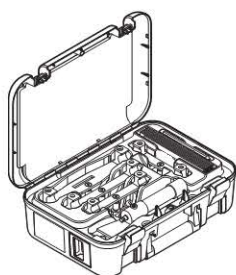
- Pro zalisování lisovacích tvarovek Mepla

Informace o výrobku

d	Položka č.
16	690.475.00.1
20	690.476.00.1
26	690.474.00.1



## Ruční ohýbačka Mepla, hydraulická



### Účel použití

- Na ohýbání trubek Mepla
- Na ohýbání systémových trubek ML Geberit PushFit

### Vlastnosti

- Hydraulická

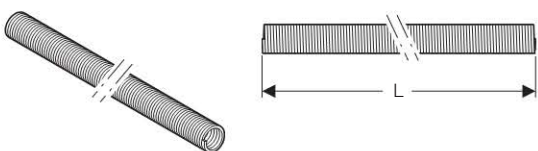
### Rozsah dodávky

- Kryt pumpy
- 4 třmeny ohýbačky o průměru 16, 20, 26, 32
- 4 ohýbací matrice o průměru 16, 20, 26, 32
- Kufr
- Dvoumetr
- Značkovácá tužka

Informace o výrobku

d	Položka č.
16 / 20 / 26 / 32	690.412.00.3

## Vnější pružina pro ohýbání



### Účel použití

- Na ohýbání trubek Mepla
- Pro ohýbání systémových trubek PushFit

Informace o výrobku

d	L	Položka č.
16	50	690.912.00.1
20	50	690.913.00.1

## Nůžky Mepla d16-26



### Účel použití

- Pro zkracování chrániček a systémových trubek Mepla
- Na odhrotování a kalibraci konců trubek Mepla

### Vlastnosti

- S odhrotovacím a kalibračním trnem

Informace o výrobku

d	Položka č.
16 / 20 / 26	690.134.00.1

## Souprava nože Mepla



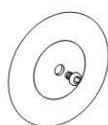
### Účel použití

- Pro nůžky Mepla d 16-20

Informace o výrobku

d	Položka č.
16 / 20	690.931.00.1

## Souprava řezacího kolečka Mepla



### Účel použití

- Pro nůžky Mepla d 16-26

### Rozsah dodávky

- Řezací kolečko
- Šroub

Informace o výrobku

d	Položka č.
16 / 20 / 26	690.936.00.1

## Souprava nožů pro řezák chrániček Mepla



### Účel použití

- Pro nůžky Mepla d 16-20

### Rozsah dodávky

- 2 náhradní čepele
- 4 šrouby

Informace o výrobku

d	Položka č.
16 / 20	690.932.00.1

## Souprava odhrotovacího a kalibračního trnu Mepla



### Účel použití

- Pro nůžky Mepla d 16-26

### Rozsah dodávky

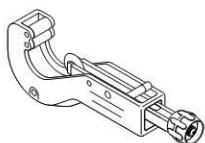
- Odhrotovací trn  $\varnothing$  20
- Odhrotovací trn  $\varnothing$  16 / 26
- Šroub

Informace o výrobku

d	Položka č.
16 / 20 / 26	690.933.00.5



### Trubkový řezák Mepla



**Účel použití**

- Pro zkracování systémových trubek Mepla

**Rozsah dodávky**

- 1 náhradní řezací kolečko Mepla
- Náhradní řezací kolečko Mepla je umístěno v rukojeti

Informace o výrobku

d	Položka č.
16-50	690.112.00.1
32-75	690.115.00.1

### Řezací kolečko Mepla



Informace o výrobku

d	Položka č.
16-75	690.111.00.1

### Odhrotovací a kalibrační nástroj Mepla



**Účel použití**

- Na odhrotování a kalibraci konců trubek Mepla

Informace o výrobku

d	Položka č.
16 / 20 / 26	690.212.00.1
16-50	690.211.00.1

### Odhrotovací nástroj Mepla



**Účel použití**

- Pro odhrotování trubek Mepla ø 75
- Nesmí se použít pro odhrotování systémových trubek Mepla ø 16 - 63 mm

Informace o výrobku

Popis	d	Položka č.
Mepla odhrotovací nástroj, d 75	63 / 75	690.214.00.1

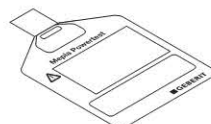
### Čepel pro odhrotovací nástroj Mepla



Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Čepel pro odhrotovací nástroj Mepla	690.215.00.1

### Mepla PowerTest



**Účel použití**

- Na kontrolu ručních lisovacích kleští Mepla a lisovacích čelistí Mepla

**Vlastnosti**

- Nálepky, samolepící

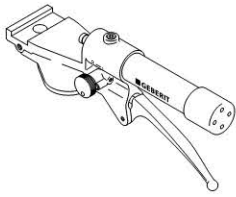
**Rozsah dodávky**

- Dokumentační list

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Mepla PowerTest	690.491.00.1

## Těleso kleští, hydraulické



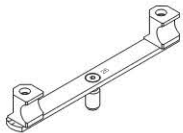
### Účel použití

- Pro hydraulickou ohýbačku

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Mepla ohýbací kleště hydraulické k nářadí	690.901.00.1

## Třmen ohýbačky Mepla



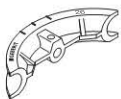
### Účel použití

- Pro hydraulickou ohýbačku

Informace o výrobku

d	Položka č.
16	690.902.00.1
20	690.903.00.1
26	690.904.00.1
32	690.905.00.1

## Ohýbací matrice Mepla



### Účel použití

- Pro hydraulickou ohýbačku

Informace o výrobku

d	Položka č.
16	690.906.00.1
20	690.907.00.1
26	690.908.00.1
32	690.909.00.1

## Zátka Mepla pro tlakovou zkoušku na konci trubek



### Účel použití

- Na uzavření konců trubek Mepla nebo MeplaTherm během tlakové zkoušky
- Pro tlakovou zkoušku studenou vodou do max. 2,5 MPa
- Nesmí se použít pro stálé uzavření konců trubek

### Vlastnosti

- Rozebíratelné
- Opakovaně použitelná

### Rozsah dodávky

- O-kroužek
- Svěrný kroužek

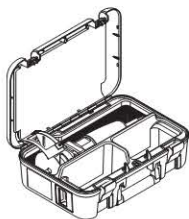
Informace o výrobku

d	Rp	Položka č.
16	1/2	601.485.00.1
20	1/2	602.485.00.1
26	1/2	603.485.00.1
32	1/2	604.485.00.1
40	1/2	605.485.00.1
50	1/2	606.485.00.1
63	1/2	607.485.00.1



## Nástroje Mapress a příslušenství

### Elektrický odhrotovací nástroj RE 1, v kufru



#### Účel použití

- Pro vnitřní a vnější odhrotování trubek Mapress nerezová ocel, Mapress uhlíková ocel a měděných trubek

#### Technické informace

Třída ochrany	II
Druh ochrany	IP20
Délka síťového kabelu	5 m
Hmotnost netto	1.2 kg
Úroveň akustického tlaku u uší uživatele	79 dB(A)
Hodnota vibrací	4 m/s <sup>2</sup>
Provozní teplota	-20→+60 °C
Otáčky naprázdno	10000–29000 min <sup>-1</sup>

#### Rozsah dodávky

- Kufr
- Elektrický odhrotovací nástroj s odhrotovací hlavou
- Ochranné brýle
- 2 ploché klíče

#### Informace o výrobku

Jmenovité napětí / síťová frekvence	Příkon [W]	Typ zástrčky	Položka č.
230 V / 50 Hz	500	IEC 60884-1 SS XVII-CEE7	<b>691.000.P2.3</b>

### Nástroj pro odstranění vnějšího opláštění Mapress pro uhlíkovou ocel



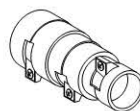
#### Účel použití

- Na odhrotování systémových trubek Mapress a odborné odstranění plastového opláštění v délce zasunutí pro lisovací tvarovky Mapress

#### Informace o výrobku

d	Položka č.
12	<b>90371</b>
15	<b>90372</b>
18	<b>90373</b>
22	<b>90374</b>
28	<b>90375</b>

### Nástroj pro odstranění vnějšího opláštění Mapress pro uhlíkovou ocel



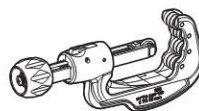
#### Účel použití

- Na odhrotování systémových trubek Mapress a odborné odstranění plastového opláštění v délce zasunutí pro lisovací tvarovky Mapress

#### Informace o výrobku

d	Položka č.
35 / 42 / 54	<b>90376</b>

### Mapress trubkový řezák R



#### Účel použití

- Pro řezání systémových trubek Mapress nerezová ocel a Mapress uhlíková ocel

#### Informace o výrobku

d	Položka č.
12-35	<b>91087</b>
12-54	<b>91088</b>

### Souprava řezacího kolečka pro Mapress trubkový řezák R



#### Účel použití

- Pro trubkový řezák Mapress

#### Rozsah dodávky

- 2 řezací kolečka
- Hřídelka

#### Informace o výrobku

d	Položka č.
12-54	<b>91092</b>

## Odhrotovací nástroj Mapress



### Účel použití

- Pro vnitřní a vnější odhrotování trubek Mapress nerezová ocel, Mapress uhlíková ocel a měděných trubek

Informace o výrobku

d	Položka č.
12-35	90357
12-54	90363

## Hlava odhrotovače



### Účel použití

- Lze použít také pro elektrický odhrotovací nástroj RE 1

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Hlava odhrotovače	90364

## Fréza



### Účel použití

- Lze použít také pro elektrický odhrotovací nástroj RE 1

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Fréza	90365

## Náhradní nůž pro nástroj pro odstranění vnějšího plastového opláštění Mapress pro uhlíkovou ocel



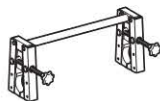
### Účel použití

- Pro nástroje Mapress pro odstranění vnějšího opláštění
- Není vhodný pro nástroje Mapress pro odstranění opláštění pro měď

Informace o výrobku

d	Položka č.
12 / 15 / 18	90391
22 / 28	90394
35 / 42 / 54	90396

## Montážní pomůcka Mapress MH 1



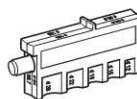
### Účel použití

- Pro stabilizaci nezalisovaných spojů trubek a tvarovek Mapress

Informace o výrobku

d	Položka č.
54-108	90563

## Mapress šablona pro označování hloubek zasunutí



### Účel použití

- Na označení hloubky zasunutí systémových trubek Mapress

Informace o výrobku

d	Položka č.
12-108	90351

## Tužka pro označování



### Účel použití

- Na označení hloubky zasunutí systémových trubek Mapress
- Pro nástroje Mapress pro označování

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Tužka pro označování	90358



**Zátky Mapress pro tlakovou zkoušku pro tvarovky****Účel použití**

- Pro dočasné uzavření tvarovek Mapress během tlakové zkoušky
- Pro tlakovou zkoušku studenou vodou do max. 2,25 MPa
- Nesmí se použít pro plynové instalace

**Vlastnosti**

- S odvodušněním
- Opakovaně použitelná

**Rozsah dodávky**

- Těsnicí kroužky

Informace o výrobku

d	Položka č.
15	90922
18	90923
22	90924
28	90925
35	90926
42	90927
54	90928
76,1	90929
88,9	90930
108	90931

**Souprava těsnění pro zátky Mapress pro tlakovou zkoušku****Účel použití**

- Pro zátky Mapress pro tlakovou zkoušku

**Technické informace**

Materiál	NBR
----------	-----

**Rozsah dodávky**

- Těsnicí kroužek NBR zátky
- Těsnicí kroužek NBR šroubu pro odvodušnění

Informace o výrobku

d	Položka č.
15	90341
18	90342
22	90343
28	90344
35	90345
42	90346
54	90347
76,1	90348
88,9	90349
108	90350

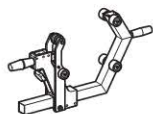
## Obsah

Trubkové řezáky a doplňky .....	584
Ruční pila a doplňky .....	585
Hoblíky a doplňky .....	585
Ruční škrabka a náhradní díly .....	587
Elektrosvářečka pro elektrospojky a příslušenství .....	587
Svářečka pro termospojky a příslušenství .....	588
Svářečky a doplňky .....	588
Svařovací zrcadla a doplňky .....	591
Nářadí pro opravy .....	592



## Trubkové řezáky a doplňky

## Trubkový řezák pro d 200 - 315 mm



## Účel použití

- Pro PE trubky

## Vlastnosti

- Speciální řezací kolečko pro plasty

Informace o výrobku

d	Položka č.
200 - 315	359.860.00.1

## Geberit trubkový řezák



## Účel použití

- Ke zkracování trubek a tvarovek odvodňovacích systémů Geberit

## Vlastnosti

- Speciální řezací kolečko na plasty

Informace o výrobku

d	Položka č.
6-66	358.502.00.1
48-116	358.503.00.1
100-168	358.504.00.1

## Škrabka na trubky



## Účel použití

- Pro oškrábání trubek a tvarovek při spojování pomocí elektrospojek

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Škrabka na trubky	356.118.00.1

## Odhrotovací nůž



## Účel použití

- Pro vnitřní a vnější odhrotování uříznutých trubek a tvarovek

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Odhrotovací nůž	359.720.00.1

## Řezací kolečko



## Účel použití

- Pro trubkový řezák PE trubek d 200 - 315

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Náhradní řezací kolečko k 359.860	357.799.00.1

## Souprava řezacích koleček pro Geberit trubkový řezák



## Účel použití

- Ke zkracování trubek a tvarovek odvodňovacích systémů Geberit

## Vlastnosti

- Speciální řezací kolečko na plasty

## Rozsah dodávky

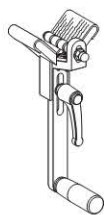
- Souprava o 2 kusech  
- Čep pro řezací kolečko

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Souprava řezacích koleček pro Geberit trubkový řezák, d 48-168 mm	242.828.00.1
Souprava řezacích koleček pro Geberit trubkový řezák, d 6-66 mm	242.827.00.1



## Nástroj pro zkosení hran trubek d 32 - 160 mm



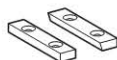
## Účel použití

- Ke zkosení hran kanalizačních trubek Geberit  $\varnothing$  32 - 160 mm

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Nástroj pro zkosení hran trubek d 32 - 160 mm	358.501.00.1

## Náhradní čepel pro nástroj pro zkosení hran trubek

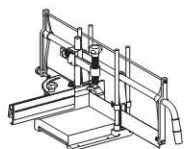


Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Náhradní čepel pro nástroj pro zkosení hran trubek d 32 - 160 mm	242.647.00.1

## Ruční pila a doplňky

## Ruční úkosová pila



## Účel použití

- Pro trubky a tvarovky  
- Pro řezání trubek a tvarovek z HDPE a Silent-db20 do  $\varnothing$  160 mm

## Vlastnosti

- S nastavením úhlu  
- Výška řezu 170 mm

## Rozsah dodávky

- Rukojeť  
- Pilový list  
- Úkosový úhelník  
- Doraz  
- Distanční tyč  
- Upínač  
- Tabulka pro nastavení

Informace o výrobku

d	Položka č.
32 - 160	359.832.00.1

## Pilový list



## Účel použití

- Pro ruční úkosovou pilu

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Náhradní pilový list pro ruční pilu	359.844.00.1

## Hoblíky a doplňky

## Ruční hoblík pro d 40 - 160 mm



## Účel použití

- Pro svářečku Media a Universal  
- Pro Geberit HDPE a Geberit Silent-db20  
- Pro trubky d 40 - 160 mm

Informace o výrobku

d	Položka č.
40 - 160	359.797.00.1

## Elektrický hoblík pro d 40 - 160 mm 230 V



## Účel použití

- Pro Geberit HDPE a Geberit Silent-db20  
- Pro svářečku Media a Universal  
- Pro trubky d 40 - 160 mm

## Rozsah dodávky

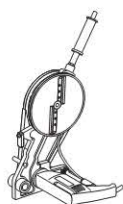
- Ruční vrtačka

Informace o výrobku

d	Typ zástrčky	Barva	Položka č.
40 - 160	IEC-83/C6	Kód zástrčky IEC-83/C6	359.046.P2.1



## Elektrický hoblík pro d 40 - 200 mm



## Účel použití

- Pro Geberit HDPE a Geberit Silent-db20
- Pro svářečku Universal
- Pro trubky d 40 do 200 mm

## Technické informace

Provozní napětí	230 V střídavý proud
Síťová frekvence	50 Hz

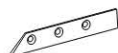
## Rozsah dodávky

- Ruční vrtačka

Informace o výrobku

d	Typ zástrčky	Položka č.
40 - 200	IEC-83/C6	359.082.P2.1

## Nůž do hoblíku Standard pravý



## Účel použití

- Pro všechny elektrické hoblíky Geberit do  $\varnothing$  200 mm
- Pro ruční hoblík

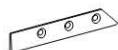
## Rozsah dodávky

- Neobsahuje: Šrouby

Informace o výrobku

d	Položka č.
40 - 160 / 200	358.760.00.1
200	357.599.00.1

## Nůž do hoblíku Standard levý



## Účel použití

- Pro všechny elektrické hoblíky Geberit do  $\varnothing$  200 mm
- Pro ruční hoblík

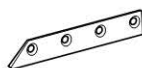
## Rozsah dodávky

- Neobsahuje: Šrouby

Informace o výrobku

d	Položka č.
40 - 160 / 200	358.759.00.1
200	357.600.00.1

## Nůž pro elektrický hoblík d 200 - 315 mm



## Účel použití

- Pro Geberit elektrický hoblík pol. č. 359.060.P2.1

## Rozsah dodávky

- Neobsahuje: Šrouby

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Nůž pro elektrický hoblík d 200 - 315 mm	357.751.00.1

## Nůž z tvrdého kovu pro hoblík pro Silent-db20



## Účel použití

- Pro všechny elektrické hoblíky Geberit do  $\varnothing$  200 mm
- Pro ruční hoblík
- Pro Geberit Silent-db20

## Vlastnosti

- Tvrzená ocel

## Rozsah dodávky

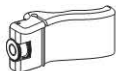
- Nůž do hoblíku levý
- Nůž do hoblíku pravý
- 6 šroubů

Informace o výrobku

d	Položka č.
40 - 160 / 200	240.474.00.1

## Ruční škrabka a náhradní díly

### Ruční škrabka 56 - 135



#### Účel použití

- Pro odstranění zoxidované vrstvy na trubkách a tvarovkách z Geberit PE a Silent-db20
- Pro oškrábání trubek a tvarovek při spojování pomocí elektrospojek

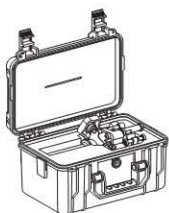
#### Vlastnosti

- Pro HDPE trubky a tvarovky  $\varnothing$  56 - 125 mm
- Pro trubky a tvarovky Silent-db20  $\varnothing$  56 - 135 mm
- Výměnná čepel

#### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Ruční škrabka na trubky d 56 - 135	356.120.00.1

### Geberit škrabka na trubky, d 63-160



#### Účel použití

- Pro odstranění zoxidované vrstvy na trubkách a tvarovkách z Geberit PE a Silent-db20
- Pro oškrábání trubek a tvarovek při spojování pomocí elektrospojek

#### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Geberit škrabka na trubky, d 63-160	359.912.00.1

## Elektrosvářečka pro elektrospojky a příslušenství

### Úhlový adaptér



#### Účel použití

- Pro připojení kabelu svářečky k elektrospojkám

#### Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Adaptér pro konektory elektrosvářečky	359.020.00.1

### Geberit svářečka ESG 3



#### Účel použití

- Pro elektrické svařování spojek Geberit PE a trubek Geberit Silent-db20 a rovněž tvarovek do  $\varnothing$  315 mm
- Pro navařovací elektropásky Geberit do  $\varnothing$  315 mm
- Pro elektrické svařování až tří navařovacích elektrospojek Geberit  $\leq \varnothing$  110 mm současně

#### Vlastnosti

- S dálkovým ovládním
- S integrovanou ochranou proti pádu
- CE konformita

#### Technické informace

Síťová frekvence	50–60 Hz
Pojistka	10 A
Příkon	960-1 760 W
Třída ochrany	I
Druh ochrany	IP55
Jmenovité napětí	110–240 V střídavý proud
Hmotnost	5,9 kg
Provozní teplota	-10 – +50 °C
Cyklus svařování elektrospojek	80 s
Cyklus svařování navařovacích elektropásků	80 s
Cyklus svařování termospojek	420 s
Maximální svařovací proud	5 A
Délka síťového kabelu	4 m
Maximální zatěžovací odpor	5-68 ohmů

#### Rozsah dodávky

- Připojovací kabel pro navařovací elektrospojky a elektropásky
- Připojovací kabel pro termospojky
- Propojovací kabel pro navařovací elektrospojky a elektropásky

#### Informace o výrobku

Typ zástrčky	Barva	Položka č.
CEE 7/7	Kód zástrčky CEE 7/7 žlutá	359.911.P0.1



### Svářečka pro termospojky a příslušenství

#### Přípravek pro vystředění

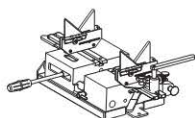


Informace o výrobku

d	Položka č.
200	356.100.00.1
250	356.102.00.1
315	356.103.00.1

### Svářečky a doplňky

#### Svářečka Media 160



#### Účel použití

- Pro svařování trubek a tvarovek pomocí zrcadla

#### Vlastnosti

- Ovládací páka
- Pevná rámová konstrukce se dvěma vodicími tyčemi
- Posuvný stůl
- Otočné podpěry
- Otočné rameno svařovacího zrcadla
- Vodicí tyč pro rameno svařovacího zrcadla, ruční nebo elektrický hoblík

#### Technické informace

Hmotnost netto	18 kg
Hodnota vibrací	≤ 2.5 m/s <sup>2</sup>
Úroveň akustického tlaku u uší uživatele	80 dB(A)

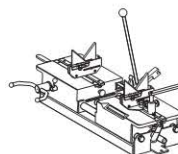
#### Rozsah dodávky

- Nastavitelné podpěry ø 50 - 160 mm
- Podpěra ø 75 - 125 mm s podstavcem
- Neobsahuje: Upínací desky
- Neobsahuje: Ruční nebo elektrický hoblík
- Neobsahuje: Svařovací zrcadlo
- Neobsahuje: Transportní bednu ze dřeva

Informace o výrobku

d	Položka č.
40 - 160	359.661.00.1

#### Svářečka Universal 315



#### Účel použití

- Pro svařování trubek a tvarovek pomocí zrcadla

#### Vlastnosti

- Pevná rámová konstrukce se dvěma vodicími tyčemi
- Posuvný stůl
- Ruční ovládací kolečko
- Otočné podpěry
- Otočné rameno svařovacího zrcadla
- Vodicí tyč pro rameno svařovacího zrcadla, ruční nebo elektrický hoblík

#### Technické informace

Jmenovité napětí	Viz typový štítek
Síťová frekvence	Viz typový štítek
Příkon	Viz typový štítek
Hmotnost netto	60 kg
Hodnota vibrací	≤ 2.5 m/s <sup>2</sup>
Úroveň akustického tlaku u uší uživatele	80 dB(A)

#### Rozsah dodávky

- Držák svařovacího zrcadla
- Nastavitelné podpěry ø 50 - 160 mm
- Podpěry ø 200 mm
- Podpěra ø 75 - 125 mm s podstavcem
- Dřevěná bedna s příslušenstvím
- Neobsahuje: Upínací desky
- Neobsahuje: Ruční nebo elektrický hoblík
- Neobsahuje: Svařovací zrcadlo
- Neobsahuje: Transportní bednu ze dřeva

Informace o výrobku

Popis	d	Položka č.
Svářečka Universal 315	40 - 315	356.200.00.1

Svářečky a doplňky

Přídavné zařízení pro sváření 200, 250 a 315 mm



Účel použití

- Pro svařování trubek a tvarovek pomocí zrcadla
- Pro svářečku Universal

Technické informace

Jmenovité napětí	230 V střídavý proud
Příkon	900 W

Rozsah dodávky

- Transportní bedna ze dřeva
- Elektrický hoblík,  $\varnothing$  200 - 315 mm, 230 V / 900 W
- Vrtačka "Bosch" pro elektrický hoblík
- KSS,  $\varnothing$  315 mm, svařovací zrcadlo, 230 V / 1300 W
- Upevnění svařovacího zrcadla
- Držák na trubky,  $\varnothing$  200 - 315 mm
- Souprava upínacích desek  $\varnothing$  250/315 mm
- Vkládací vložky  $\varnothing$  200 mm
- Šestihranný klíč
- Šrouby DIN 912 - M8 x 30-8,8
- Elektronický připojovací box

Informace o výrobku

d	Typ zástrčky	Kód zástrčky IEC-83/C4	Položka č.
200 - 315	IEC-83/C4	Kód zástrčky IEC-83/C4	359.009.P0.1

Transportní bedna



Účel použití

- Pro svářečku Media a Universal

Technické informace

Materiál	dřevo
----------	-------

Informace o výrobku

d		Položka č.
40 - 160	pro Media	359.663.00.1
40 - 315	pro Universal	359.698.00.0

Upínací desky, souprava



Účel použití

- Pro svářečku Media a Universal

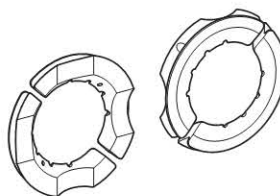
Rozsah dodávky

- Souprava o 2 kusech

Informace o výrobku

d	Položka č.
40	359.817.00.1
50	359.818.00.1
56	359.811.00.1
63	359.809.00.1
75	359.812.00.1
90	359.813.00.1
110	359.814.00.1
125	359.819.00.1
135	359.822.00.1
160	359.816.00.1
200	359.884.00.1

Vložky pro upínací desky d 110



Účel použití

- Pro svářečky Geberit MEDIA a UNIVERSAL
- Pro upevnění trubek a tvarovek pomocí upínacích desek  $\varnothing$  110 mm
- Pro vložení do upínacích desek  $\varnothing$  110 mm s upevněním pomocí magnetu

Vlastnosti

- Vložky s eloxovaným povrchem
- Upevnění pomocí magnetu
- Zajištěny proti otočení

Rozsah dodávky

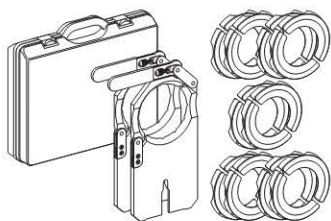
- Souprava po 4 kusech

Informace o výrobku

Popis	d	Položka č.
Vložky pro upínací desku	50/110	359.052.00.1
Vložky pro upínací desku	56/110	359.053.00.1
Vložky pro upínací desku	63/110	359.054.00.1
Vložky pro upínací desku	75/110	359.056.00.1
Vložky pro upínací desku	90/110	359.057.00.1



**Geberit souprava vložek pro upínací desky d 110, s kufrem**



**Účel použití**

- Pro svářečky Geberit MEDIA a UNIVERSAL
- Pro upevnění trubek a tvarovek pomocí upínacích desek  $\varnothing$  110 mm

**Vlastnosti**

- Vložky s eloxovaným povrchem
- Upevnění pomocí magnetu
- Zajištěny proti otočení

**Rozsah dodávky**

- Souprava vložek  $\varnothing$  50 mm o 4 kusech pro upínací desky  $\varnothing$  110 mm s magnetickým upnutím
- Souprava vložek  $\varnothing$  56 mm o 4 kusech pro upínací desky  $\varnothing$  110 mm s magnetickým upnutím
- Souprava vložek  $\varnothing$  63 mm o 4 kusech pro upínací desky  $\varnothing$  110 mm s magnetickým upnutím
- Souprava vložek  $\varnothing$  75 mm o 4 kusech pro upínací desky  $\varnothing$  110 mm s magnetickým upnutím
- Souprava vložek  $\varnothing$  90 mm o 4 kusech pro upínací desky  $\varnothing$  110 mm s magnetickým upnutím
- Souprava upínacích desek  $\varnothing$  110 mm s magnetickým upnutím
- Kufr na vložky

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Souprava upínacích čelistí a vložek pro d50-110 v kufru	359.059.00.1

**Kufr pro vložky do upínací desky d 110**



**Účel použití**

- Pro čelistní vložky  $\varnothing$  50-90 mm

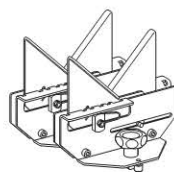
**Rozsah dodávky**

- Vložka kufru

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Kufr pro vložky do upínací desky d 110	359.062.00.1

**Nastavitelná podpěra**



**Účel použití**

- Pro svářečku Media a Universal

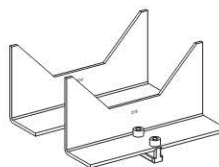
**Vlastnosti**

- Se žlábkou pro  $\varnothing$  135 mm

Informace o výrobku

d	Položka č.
50 - 160	357.800.00.1

**Podpěra**



**Účel použití**

- Pro svářečku Universal
- Pro průměr  $\varnothing$  200 mm

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Podpěra d 200	357.449.00.1

**Podstavec**



**Účel použití**

- Pro svářečku Media a Universal
- Pro podpěrné vidlice a otočné podpěry

**Vlastnosti**

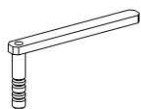
- Možnost použití vpravo a vlevo

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Podstavec	356.831.00.1

Svařovací zrcadla a doplňky

Otočná podpěra



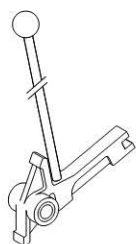
Účel použití

- Pro svářečku Media a Universal

Informace o výrobku

d	Položka č.
75 - 125	358.729.00.1

Rameno zrcadla

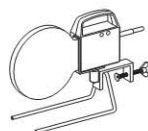


Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Držák zrcadla k svářečce Media	359.778.00.1

Svařovací zrcadla a doplňky

Svařovací zrcadlo KSS 160 230 V



Účel použití

- Pro svářečku Media a Universal  
- Pro svařování trubek a tvarovek do  $\varnothing$  160 mm

Vlastnosti

- Termostat  
- Teflonový povrch

Technické informace

Jmenovité napětí	230 V střídavý proud
Příkon	630 W
Hmotnost netto	4 kg

Rozsah dodávky

- Držák svařovacího zrcadla

Informace o výrobku

Popis	d	Typ zástrčky	Kód zástrčky	Položka č.
Svařovací zrcadlo	40 - 160	IEC-83/C4	IEC-83/C4	359.641.P0.1

Kožené ochranné pouzdro



Účel použití

- Pro svařovací zrcadlo KSS-160

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Ochranné pouzdro na svařovací zrcadlo d 160	359.684.00.1

Plechový kufr, prázdný



Účel použití

- Pro svařovací zrcadlo KSS-160

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Plechový kufr pro svařovací zrcadlo KSS 160	359.683.00.1

Svařovací zrcadlo KSS 200 230 V



Účel použití

- Pro svářečku Universal  
- Pro trubky d 40 do 200 mm

Vlastnosti

- Termostat  
- Teflonový povrch

Technické informace

Jmenovité napětí	230 V střídavý proud
Příkon	800 W
Hmotnost netto	5 kg

Rozsah dodávky

- Neobsahuje: Držák svařovacího zrcadla

Informace o výrobku

Popis	d	Typ zástrčky	Kód zástrčky	Položka č.
Svařovací zrcadlo	40 - 200	IEC-83/C4	IEC-83/C4	359.665.P0.1



### Držák svařovacího zrcadla



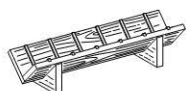
#### Účel použití

- Pro svařovací zrcadla KSS 160 a KSS 200

Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Držák zrcadla pro 359.641, 359.665	359.886.00.1

### Dorazové korytko pro svařování na tupu



#### Účel použití

- Pro svařování trubek do  $\varnothing$  75 mm pomocí svařovacího zrcadla

#### Technické informace

Materiál	dřevo
----------	-------

Informace o výrobku

d	Položka č.
32 - 75	359.903.00.1

### Žlutá mastná tužka



Informace o výrobku

Popis	Položka č.
Žlutá značkovací mastná tužka	958.782.00.1

### Nářadí pro opravy

#### Souprava nářadí pro opravy, elektrická



#### Účel použití

- Pro opravu děr v trubkách a tvarovkách  $\varnothing$  40 - 160 mm systémů Geberit HDPE a Geberit Silent-db20
- Pro opravu děr ve splachovacích nádržkách pod omítku z PE

#### Technické informace

Provozní napětí	230 V střídavý proud
Síťová frekvence	50 Hz

#### Rozsah dodávky

- Držák pro nástroj
- Nástavec pro trubky  $\varnothing$  40 - 160 mm
- Plochý nástavec pro splachovací nádržku pod omítku
- Sáček s deseti záplatami pro opravu
- Šestihranný klíč a šestihranné šrouby pro upevnění nástavců
- Přítlačný držák

Informace o výrobku

d	Typ zástrčky	Položka č.
40 - 160	IEC-83/C4	359.048.P0.1

### Záplata pro opravy



#### Účel použití

- Pro opravu děr v trubkách a tvarovkách  $\varnothing$  40 - 160 mm systémů Geberit HDPE a Geberit Silent-db20
- Pro opravu děr ve splachovacích nádržkách pod omítku z PE
- Pro použití s nářadím pro opravy

Informace o výrobku

Popis	d	Barva	Položka č.
PE - záplata pro opravy	40 - 160	Černá	853.650.16.1



Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
12412	517	20402	506	21103	508	21304	509
12413	517	20403	506	21104	508	21305	509
12414	517	20404	506	21105	508	21307	509
12415	517	20405	506	21107	508	21308	509
12416	517	20406	506	21120	510	21309	509
12417	517	20407	506	21121	510	21310	509
12418	517	20408	506	21122	510	21311	509
12419	517	20501	517	21123	510	21312	509
12420	517	20502	517	21127	510	21313	509
12421	517	20503	517	21128	510	21314	509
19201	500	20505	517	21130	510	21316	509
19202	500	20507	517	21131	510	21317	509
19203	500	20508	517	21133	510	21318	509
19204	500	20551	518	21134	510	21320	509
19205	500	20552	518	21201	508	21321	509
19206	500	20553	518	21202	508	21322	509
19207	500	20555	518	21203	508	21324	509
19208	500	20557	518	21204	508	21326	509
19452	501	20558	518	21205	508	21329	510
19453	501	20559	518	21206	508	21331	510
19454	501	20560	518	21207	508	21334	510
19455	501	20561	518	21209	508	21336	510
19456	501	20562	518	21210	508	21404	512
19457	501	20601	505	21211	508	21406	512
19458	501	20602	505	21212	508	21409	512
19459	501	20603	505	21213	508	21504	511
19460	501	20604	505	21214	508	21505	511
19461	501	20605	505	21215	508	21506	511
20101	504	20609	505	21216	508	21507	511
20102	504	20610	505	21217	508	21509	511
20103	504	20611	505	21218	508	21510	511
20104	504	20701	505	21219	508	21512	511
20105	504	20702	505	21220	508	21601	518
20109	504	20703	505	21221	508	21602	518
20110	504	20704	505	21222	508	21603	518
20111	504	20705	505	21223	508	21605	518
20211	521	20709	505	21224	508	21608	518
20212	521	20710	505	21225	508	21609	518
20213	521	20711	505	21226	508	21610	518
20214	521	20801	506	21230	508	21659	519
20215	521	20802	506	21231	508	21660	519
20216	521	20803	506	21232	508	21661	519
20217	521	20804	506	21233	508	21662	519
20218	521	20805	506	21237	509	21700	512
20219	521	21001	507	21238	509	21701	512
20220	521	21002	507	21239	509	21702	512
20221	521	21003	507	21240	509	21703	512
20301	504	21004	507	21241	509	21704	512
20302	504	21005	507	21245	509	21705	512
20303	504	21006	507	21246	509	21707	512
20304	504	21007	507	21247	509	21708	512
20305	504	21008	507	21248	509	21709	512
20309	504	21009	507	21249	509	21710	512
20310	504	21010	507	21250	509	21711	512
20311	504	21011	507	21301	509	21713	512
20401	506	21101	508	21302	509	21714	512

## Rejstřík

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
21715	512	22004	502	22338	503	23738	526
21716	512	22005	502	22339	503	23739	526
21717	512	22006	502	22345	503	23922	551
21719	512	22007	502	22346	503	23923	551
21720	512	22008	502	22348	503	23924	551
21722	512	22009	502	22349	503	23925	551
21724	512	22010	502	22421	516	23926	551
21725	512	22011	502	22422	516	23927	551
21727	512	22023	503	22423	516	23928	551
21800	513	22024	503	22431	516	23929	551
21801	513	22025	503	22432	516	23930	551
21802	513	22050	501	22433	516	23931	551
21803	513	22051	501	22444	516	24002	522
21804	513	22052	501	23106	504	24003	522
21805	513	22053	501	23107	504	24004	522
21806	513	22054	501	23108	504	24005	475
21807	513	22055	501	23306	504	24006	475
21808	513	22056	501	23307	504	24007	475
21809	513	22057	501	23308	504	24031	524
21810	513	22058	501	23509	517	24032	524
21811	513	22059	501	23510	517	24033	525
21814	513	22101	502	23511	517	24042	523
21818	513	22102	502	23602	522	24043	523
21820	513	22103	502	23603	522	24044	523
21823	513	22104	502	23604	522	24052	524
21824	513	22105	502	23606	505	24053	524
21827	513	22106	502	23607	505	24054	524
21901	514	22107	502	23608	505	25032	514
21902	514	22108	502	23615	474	25033	514
21903	514	22109	502	23616	474	25034	514
21904	514	22110	502	23617	474	25035	514
21905	514	22111	502	23694	520	25036	514
21906	514	22301	503	23695	520	25037	514
21907	514	22302	503	23696	520	25038	514
21908	514	22303	503	23697	520	25040	514
21910	514	22304	503	23698	520	25042	515
21912	514	22305	503	23706	505	25044	514
21914	514	22306	503	23707	505	25045	514
21916	514	22307	503	23708	505	25046	514
21918	514	22308	503	23709	520	25048	515
21920	514	22309	503	23710	520	25049	515
21922	514	22310	503	23711	520	25050	514
21930	513	22311	503	23722	525	25051	514
21931	513	22312	503	23723	525	25052	514
21932	513	22313	503	23724	525	25053	514
21933	513	22315	503	23725	525	25054	514
21934	513	22316	503	23726	525	25055	514
21935	513	22317	503	23727	525	25071	553
21936	513	22318	503	23728	525	25072	553
21937	513	22320	503	23729	525	25300	516
21938	513	22321	503	23732	526	25302	516
21939	513	22322	503	23733	526	25304	516
21940	513	22323	503	23734	526	25305	516
22001	502	22324	503	23735	526	25306	516
22002	502	22330	503	23736	526	25307	516
22003	502	22331	503	23737	526	25308	516

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
25309	516	30405	404	31106	401	31306	407
25319	519	30406	404	31107	401	31307	407
25320	519	30407	404	31108	401	31308	407
25321	519	30408	404	31109	401	31309	407
25322	519	30601	399	31110	401	31310	407
25323	519	30602	399	31111	401	31311	407
25324	519	30603	399	31204	406	31312	407
25325	519	30604	399	31206	406	31313	407
25326	519	30605	399	31207	406	31316	407
25329	515	30701	400	31208	406	31317	407
25330	515	30702	400	31209	406	31320	407
25332	515	30703	400	31210	406	31321	407
25335	515	30704	400	31211	406	31324	407
25337	515	30705	400	31212	406	31326	408
25338	515	30802	404	31213	406	31329	408
25339	515	30803	404	31214	406	31331	408
25340	515	30804	404	31215	406	31334	408
29209	500	30805	404	31216	406	31336	408
29210	500	30872	403	31217	406	31339	408
29211	500	30873	403	31218	406	31401	408
29251	500	30874	403	31219	406	31454	408
29252	500	30875	403	31220	406	31455	408
29253	500	30876	403	31221	406	31458	408
29254	500	30877	403	31222	406	31461	408
29255	500	30878	403	31223	406	31464	408
29256	500	30892	402	31224	406	31703	409
29257	500	30893	402	31225	406	31704	409
29258	500	30894	402	31226	406	31705	409
30009	402	30905	402	31227	406	31707	409
30010	402	30906	402	31228	406	31708	409
30011	402	30907	402	31229	406	31709	409
30029	403	30908	402	31230	406	31710	409
30030	403	30932	403	31231	407	31711	409
30031	403	30933	403	31232	407	31713	409
30049	403	30934	403	31233	407	31714	409
30050	403	30935	403	31234	406	31715	409
30051	403	30936	403	31235	406	31716	409
30069	404	30937	403	31236	407	31717	409
30070	404	30938	403	31237	407	31718	409
30071	404	30942	404	31238	407	31719	409
30089	404	30943	404	31239	407	31720	409
30090	404	30944	404	31240	407	31721	409
30091	404	30955	404	31241	407	31722	409
30101	401	30956	404	31242	406	31724	409
30102	401	30957	404	31243	406	31726	409
30103	401	30958	404	31244	407	31731	409
30104	401	31002	405	31245	407	31732	409
30105	401	31003	405	31246	407	31733	409
30301	402	31004	405	31247	407	31734	409
30302	402	31005	405	31248	407	31735	409
30303	402	31006	405	31249	407	31736	409
30304	402	31007	405	31250	407	31737	409
30305	402	31008	405	31251	406	31801	411
30402	404	31009	405	31303	407	31802	411
30403	404	31010	405	31304	407	31803	411
30404	404	31011	405	31305	407	31804	411

## Rejstřík

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
31805	411	32307	399	33220	420	33927	551
31806	411	32308	399	33221	420	33928	551
31807	411	32309	399	33306	402	33929	551
31809	411	32310	399	33307	402	33930	551
31811	411	32311	399	33308	402	33931	551
31814	411	32312	399	33309	402	34000	445
31818	411	32313	399	33310	402	34001	445
31819	411	32314	399	33311	402	34002	445
31820	411	32315	399	33403	421	34003	445
31821	411	32316	399	33405	421	34007	446
31822	411	32317	399	33407	421	34008	446
31823	411	32318	399	33423	421	34009	446
31824	411	32319	399	33425	421	34010	446
31825	411	32320	399	33427	421	34014	444
31826	411	32321	399	33503	422	34015	444
31932	410	32322	399	33702	417	34016	444
31933	410	32323	399	33703	417	34017	444
31936	410	32324	399	33704	417	34021	445
31937	410	32331	399	33705	417	34022	445
31938	410	32338	399	33706	417	34023	445
31939	410	32339	399	33707	417	34024	445
31940	410	32345	399	33708	417	34028	447
32002	398	32346	399	33709	417	34029	447
32003	398	32348	399	33710	417	34030	447
32004	398	32606	399	33711	417	34031	447
32005	398	32607	399	33725	451	34032	447
32006	398	32608	399	33728	418	34033	447
32007	398	32609	399	33729	418	34034	447
32008	398	32610	399	33730	418	34035	448
32009	398	32611	399	33731	418	34036	448
32010	398	32706	400	33802	416	34037	448
32011	398	32707	400	33803	416	34038	448
32050	397	32708	400	33804	416	34039	448
32051	397	32709	400	33805	416	34040	448
32052	397	32710	400	33806	416	34041	448
32053	397	32711	400	33807	416	34042	448
32054	397	33001	398	33833	416	34043	448
32055	397	33002	399	33834	416	34044	448
32056	397	33003	399	33835	416	34045	448
32057	397	33004	399	33836	416	34046	448
32058	397	33005	406	33837	416	34047	448
32059	397	33006	406	33838	416	34048	448
32101	398	33007	406	33839	416	34049	448
32102	398	33008	405	33846	410	34050	448
32103	398	33009	409	33848	410	34051	448
32104	398	33010	411	33850	410	34052	449
32105	398	33013	421	33852	410	34053	449
32106	398	33018	411	33854	410	34054	449
32107	398	33212	420	33860	410	34055	449
32108	398	33213	420	33862	410	34056	449
32109	398	33214	420	33864	410	34057	449
32110	398	33215	420	33922	551	34058	449
32111	398	33216	420	33923	551	34059	449
32303	399	33217	420	33924	551	34060	449
32305	399	33218	420	33925	551	34061	449
32306	399	33219	420	33926	551	34063	449

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
34066	441	34137	452	34298	444	34509	492
34067	441	34138	452	34346	441	34510	492
34068	441	34144	446	34347	441	34511	492
34069	441	34145	446	34355	442	34512	492
34070	441	34146	446	34400	443	34513	492
34071	441	34147	446	34401	443	34514	492
34072	441	34148	446	34402	443	34515	492
34073	441	34149	446	34403	443	34516	492
34074	441	34150	446	34404	443	34517	492
34075	441	34151	446	34405	443	34518	492
34076	441	34152	446	34406	443	34519	492
34077	441	34153	446	34407	443	34520	492
34078	441	34156	442	34408	443	34521	493
34083	441	34158	442	34409	443	34522	493
34084	441	34159	442	34430	442	34523	493
34086	441	34161	442	34431	442	34524	493
34087	441	34162	440	34432	442	34525	493
34089	441	34178	450	34433	442	34526	493
34090	441	34180	450	34434	442	34527	493
34091	441	34181	450	34435	442	34528	495
34092	441	34182	450	34436	442	34529	495
34093	441	34183	450	34437	442	34530	495
34097	448	34184	450	34438	442	34531	495
34098	448	34185	450	34439	442	34532	495
34099	448	34186	450	34440	442	34533	495
34101	440	34187	445	34441	445	34534	495
34102	440	34188	445	34442	445	34535	496
34103	440	34189	445	34443	445	34536	496
34104	440	34190	446	34444	446	34537	496
34105	440	34191	446	34445	446	34543	496
34106	440	34192	446	34446	446	34544	496
34107	440	34193	444	34447	444	34545	496
34108	440	34194	444	34448	444	34546	496
34109	440	34195	444	34449	444	34547	496
34110	440	34196	445	34450	445	34548	496
34111	440	34197	445	34451	445	34549	496
34112	440	34198	445	34452	445	34550	496
34113	440	34214	443	34462	453	34551	496
34114	440	34248	440	34463	453	34552	494
34115	444	34249	440	34464	453	34553	496
34116	444	34250	440	34465	453	34554	496
34117	444	34259	444	34466	453	34555	494
34118	444	34260	444	34467	453	34556	494
34119	444	34261	444	34468	453	34557	494
34120	444	34264	449	34469	453	34588	496
34121	440	34265	449	34470	453	34589	496
34122	440	34266	449	34471	453	34590	496
34123	444	34267	449	34500	491	34601	490
34124	444	34268	449	34501	491	34602	490
34126	449	34269	449	34502	491	34603	490
34128	444	34270	449	34503	491	34604	490
34129	444	34285	447	34504	491	34605	490
34133	444	34286	447	34505	491	34606	490
34134	444	34287	447	34506	491	34607	490
34135	444	34296	444	34507	492	34608	490
34136	452	34297	444	34508	492	34609	490

## Rejstřík

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
34610	490	34740	497	35352	415	36170	400
34611	490	34752	497	35353	415	36171	401
34612	490	34753	497	35354	415	36173	401
34613	490	34754	497	35355	415	36174	401
34614	490	34755	497	35356	415	36175	401
34615	491	34756	497	35357	415	36176	401
34616	491	34757	497	35358	415	36177	401
34617	491	34758	497	35359	415	36178	401
34618	491	35032	412	35360	413	36179	401
34619	491	35033	412	35361	413	36180	401
34620	491	35034	412	35362	413	39109	396
34623	491	35035	412	35363	413	39110	396
34624	491	35036	412	35364	413	39111	396
34625	491	35037	412	35365	413	39201	396
34626	491	35038	412	35366	413	39202	396
34627	491	35039	412	35367	413	39203	396
34628	491	35040	412	35368	413	39204	396
34629	491	35042	412	35369	413	39205	396
34666	493	35044	412	35370	413	39206	396
34667	493	35045	412	35380	415	39207	396
34669	493	35046	412	35382	415	39208	396
34670	493	35047	412	35384	415	39209	396
34671	493	35072	412	35386	415	39210	396
34672	493	35075	412	35387	415	39211	396
34673	493	35132	412	35388	415	39241	397
34674	493	35134	412	35389	415	39242	397
34675	493	35300	414	35400	414	39243	397
34676	493	35301	414	35402	414	39244	397
34677	493	35302	414	35405	414	39245	397
34678	493	35303	414	35407	414	39246	397
34679	493	35304	414	35408	414	39247	397
34683	494	35305	414	35409	414	39248	397
34684	494	35306	414	35410	414	39602	396
34685	494	35307	414	36141	418	39603	396
34686	494	35308	414	36142	418	39604	396
34687	494	35309	414	36143	418	39605	396
34688	494	35320	419	36144	418	39606	396
34689	494	35321	419	36145	418	39607	396
34690	494	35322	419	36146	418	39608	396
34691	494	35323	419	36147	418	50061	423
34692	494	35324	419	36148	418	50062	423
34693	494	35325	419	36150	419	50063	423
34725	495	35326	419	36151	419	50064	423
34726	495	35330	413	36152	419	50065	423
34727	495	35331	413	36153	419	50066	423
34728	494	35332	413	36154	419	50067	423
34729	494	35333	413	36155	419	50068	423
34730	494	35334	413	36156	419	50071	423
34731	490	35335	413	36161	400	50072	423
34732	490	35336	413	36163	400	50073	423
34733	490	35337	413	36164	400	50081	423
34735	497	35338	413	36165	400	50082	423
34736	497	35339	413	36166	400	50083	423
34737	497	35340	413	36167	400	50084	423
34738	497	35350	415	36168	400	50085	423
34739	497	35351	415	36169	400	50086	423

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
50087	423	50225	425	50338	428	50425	430
50088	423	50226	425	50341	428	50427	430
50091	423	50227	425	50342	428	50428	430
50092	423	50228	425	50343	428	50429	430
50093	423	50231	425	50353	429	50437	430
50131	424	50232	425	50354	429	50438	430
50132	424	50233	425	50356	429	50440	430
50133	424	50241	426	50357	429	50441	430
50134	424	50242	426	50359	429	50443	430
50135	424	50243	426	50362	429	50444	430
50136	424	50244	426	50364	429	50451	431
50137	424	50245	426	50366	429	50452	431
50138	424	50246	426	50367	429	50453	431
50139	424	50247	426	50368	429	50454	431
50140	424	50248	426	50369	429	50455	431
50141	424	50251	426	50370	429	50456	431
50142	424	50252	426	50371	429	50457	431
50143	424	50253	426	50372	429	50458	431
50144	424	50262	426	50373	429	50459	431
50145	424	50264	426	50374	429	50460	431
50146	424	50265	426	50375	429	50461	431
50147	424	50266	426	50376	429	50463	431
50148	424	50267	426	50377	429	50464	431
50149	424	50268	426	50378	429	50465	431
50150	424	50271	426	50379	429	50466	431
50151	424	50272	426	50380	429	50467	431
50152	424	50273	426	50381	429	50468	431
50153	424	50281	427	50389	429	50471	431
50164	424	50282	427	50390	429	50482	431
50167	424	50283	427	50391	429	50484	431
50168	424	50284	427	50392	429	50485	431
50169	424	50285	427	50393	429	50486	431
50171	424	50286	427	50395	429	50487	431
50172	424	50287	427	50396	429	50488	431
50182	424	50288	427	50397	429	50489	431
50184	424	50291	427	50398	429	50490	431
50185	424	50292	427	50399	429	50491	431
50186	424	50293	427	50400	429	50492	431
50187	424	50311	427	50401	430	50493	431
50188	424	50312	427	50402	430	50494	431
50191	424	50313	427	50403	430	50495	431
50192	424	50314	427	50404	430	50496	431
50193	424	50315	427	50405	430	50497	431
50202	425	50316	427	50407	430	50498	431
50204	425	50317	427	50408	430	50499	431
50205	425	50318	427	50413	430	50500	431
50206	425	50321	427	50414	430	50524	432
50207	425	50322	427	50415	430	50526	432
50208	425	50323	427	50416	430	50529	432
50211	425	50331	428	50417	430	50532	432
50212	425	50332	428	50418	430	50533	432
50213	425	50333	428	50419	430	50544	432
50221	425	50334	428	50420	430	50546	432
50222	425	50335	428	50421	430	50549	432
50223	425	50336	428	50422	430	50552	432
50224	425	50337	428	50424	430	50553	432

## Rejstřík

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
50562	432	50685	435	51092	528	51287	530
50563	432	50686	435	51093	528	51288	530
50564	432	50687	435	51131	529	51291	530
50565	432	50688	435	51132	529	51292	530
50566	432	50691	435	51133	529	51293	530
50567	432	50692	435	51134	529	51311	531
50568	432	50693	435	51135	529	51312	531
50570	432	50732	436	51136	529	51313	531
50571	432	50734	436	51137	529	51314	531
50572	432	50735	436	51138	529	51315	531
50573	432	50736	436	51139	529	51316	531
50581	433	50737	436	51140	529	51317	531
50582	433	50738	436	51141	529	51318	531
50583	433	50741	436	51142	529	51321	531
50584	433	50742	436	51144	529	51322	531
50585	433	50743	436	51145	529	51323	531
50586	433	50752	436	51146	529	51331	531
50587	433	50753	436	51147	529	51332	531
50588	433	50754	436	51150	529	51333	531
50589	433	50755	436	51151	529	51334	531
50590	433	50756	436	51152	529	51335	531
50591	433	50757	436	51153	529	51336	531
50611	433	50758	436	51164	529	51337	531
50612	433	50761	436	51167	529	51338	531
50613	433	50762	436	51168	529	51341	531
50614	433	50763	436	51169	529	51342	531
50615	433	50772	437	51171	529	51343	531
50616	433	50773	437	51172	529	51353	532
50617	433	50774	437	51221	529	51354	532
50618	433	50775	437	51222	529	51356	532
50619	433	50776	437	51223	529	51357	532
50620	433	50777	437	51224	529	51359	532
50631	434	50778	437	51225	529	51362	532
50632	434	50792	437	51226	529	51364	532
50633	434	50793	437	51227	529	51366	532
50634	434	50794	437	51228	529	51367	532
50635	434	51061	528	51231	529	51368	532
50636	434	51062	528	51232	529	51369	532
50637	434	51063	528	51233	529	51370	532
50638	434	51064	528	51241	530	51373	532
50639	434	51065	528	51242	530	51374	532
50640	434	51066	528	51243	530	51375	532
50652	434	51067	528	51244	530	51378	532
50653	434	51068	528	51245	530	51379	532
50656	434	51071	528	51246	530	51380	532
50661	434	51072	528	51247	530	51381	532
50662	434	51073	528	51248	530	51390	532
50663	434	51081	528	51251	530	51391	532
50664	434	51082	528	51252	530	51392	532
50665	434	51083	528	51253	530	51393	532
50666	434	51084	528	51281	530	51396	532
50667	434	51085	528	51282	530	51397	532
50668	434	51086	528	51283	530	51398	532
50670	434	51087	528	51284	530	51399	532
50683	435	51088	528	51285	530	51400	532
50684	435	51091	528	51286	530	51405	532



Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
51407	532	51571	535	52086	481	52373	484
51408	532	51572	535	52087	481	52374	484
51411	533	51573	535	52088	481	52375	484
51413	533	51611	536	52133	482	52378	484
51414	533	51613	536	52134	482	52379	484
51416	533	51615	536	52135	482	52380	484
51417	533	51617	536	52136	482	52413	485
51418	533	51618	536	52137	482	52414	485
51419	533	51619	536	52138	482	52416	485
51421	533	51620	536	52141	482	52418	485
51422	533	51653	536	52142	482	52421	485
51423	533	51656	536	52145	482	52424	485
51424	533	51661	536	52146	482	52427	485
51425	533	51665	536	52147	482	52453	486
51427	533	51666	536	52152	482	52454	486
51428	533	51667	536	52153	482	52455	486
51429	533	51668	536	52222	482	52456	486
51437	533	51669	536	52223	482	52457	486
51438	533	51670	536	52224	482	52458	486
51440	533	51671	536	52225	482	52460	486
51441	533	51685	538	52226	482	52461	486
51443	533	51686	538	52227	482	52462	486
51450	534	51687	538	52228	482	52464	486
51453	534	51688	538	52242	483	52465	486
51454	534	51691	538	52243	483	52466	486
51455	534	51692	538	52244	483	52468	486
51458	534	51693	538	52245	483	52484	486
51461	534	51751	537	52246	483	52486	486
51464	534	51752	537	52247	483	52488	486
51466	534	51753	537	52248	483	52489	486
51468	534	51754	537	52282	483	52493	486
51482	534	51755	537	52283	483	52495	486
51484	534	51756	537	52284	483	52498	486
51486	534	51757	537	52285	483	52500	486
51488	534	51758	537	52286	483	52524	486
51489	534	51761	537	52287	483	52526	486
51490	534	51762	537	52288	483	52529	486
51491	534	51763	537	52312	483	52532	486
51492	534	51772	537	52313	483	52544	487
51493	534	51773	537	52314	483	52546	487
51495	534	51774	537	52315	483	52549	487
51498	534	51775	537	52316	483	52552	487
51500	534	51776	537	52317	483	52562	487
51523	535	51777	537	52318	483	52564	487
51524	535	51778	537	52332	483	52565	487
51526	535	52062	481	52333	483	52566	487
51529	535	52063	481	52334	483	52567	487
51532	535	52064	481	52335	483	52568	487
51548	535	52065	481	52336	483	52570	487
51550	535	52066	481	52337	483	52571	487
51551	535	52067	481	52338	483	52572	487
51552	535	52068	481	52356	484	52573	487
51562	535	52082	481	52359	484	52611	487
51564	535	52083	481	52366	484	52612	487
51567	535	52084	481	52369	484	52613	487
51570	535	52085	481	52370	484	52614	487

## Rejstřík

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
52615	487	60601	458	61218	469	61756	476
52616	487	60602	458	61219	469	61757	476
52617	487	60603	458	61220	469	61801	462
52618	487	60604	458	61225	469	61802	462
52619	487	60605	458	61226	469	61803	462
52620	487	60606	458	61227	469	61804	462
52653	488	60607	458	61228	469	61805	462
52656	488	60608	458	61229	469	61806	462
52657	488	60701	459	61235	469	61809	462
52661	488	60702	459	61236	469	61811	462
52662	488	60703	459	61240	469	61814	462
52663	488	60704	459	61242	469	61818	462
52664	488	60705	459	61243	469	61819	462
52665	488	60706	459	61244	469	61820	462
52666	488	60707	459	61252	469	61821	462
52667	488	60708	459	61253	469	61823	462
52668	488	60802	461	61254	469	61824	462
52670	488	60803	461	61256	469	61825	462
52752	488	60804	461	61257	469	61845	462
52753	488	60875	461	61259	469	61846	462
52754	488	60876	461	61260	469	61856	477
52755	488	60877	461	61261	469	61857	477
52756	488	60878	461	61352	471	61932	466
52757	488	60905	460	61354	471	61933	466
52758	488	60906	460	61355	471	61935	466
60101	459	60907	460	61357	471	61936	466
60102	459	60908	460	61359	471	62001	456
60103	459	60935	460	61360	471	62002	456
60104	459	60936	460	61362	471	62003	456
60105	459	60937	460	61366	471	62004	456
60106	459	60938	460	61370	471	62005	456
60107	459	60955	461	61395	471	62006	456
60108	459	60956	461	61404	472	62007	456
60231	473	60957	461	61406	472	62008	456
60232	473	60958	461	61409	472	62020	456
60233	473	61000	468	61504	472	62022	456
60234	473	61002	468	61505	472	62024	456
60235	473	61003	468	61506	472	62050	456
60236	473	61004	468	61701	462	62055	456
60237	473	61005	468	61702	462	62102	456
60238	473	61006	468	61703	462	62103	456
60301	460	61007	468	61704	462	62104	456
60302	460	61008	468	61705	462	62105	456
60303	460	61104	469	61707	462	62106	456
60304	460	61191	470	61708	462	62107	456
60305	460	61192	470	61709	462	62108	456
60306	460	61193	470	61710	462	62301	458
60307	460	61194	470	61711	462	62302	458
60308	460	61195	470	61714	462	62303	458
60402	461	61196	470	61715	462	62305	458
60403	461	61197	470	61716	462	62306	458
60404	461	61212	469	61717	462	62307	458
60405	461	61213	469	61718	462	62308	458
60406	461	61214	469	61719	462	62309	458
60407	461	61215	469	61721	462	62312	458
60408	461	61217	469	61745	462	62313	458

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
62316	458	63894	466	90078	552	90408	550
62317	458	63895	466	90080	550	90409	550
62318	458	65040	463	90081	550	90410	550
62322	458	65044	463	90082	550	90411	550
62323	458	65045	463	90083	550	90452	552
62324	458	65046	463	90084	550	90453	552
63111	480	65050	463	90085	550	90454	552
63112	480	65051	463	90086	550	90455	552
63113	480	65052	463	90092	554	90456	552
63114	480	65053	463	90094	554	90457	552
63115	480	65054	463	90095	554	90458	552
63116	480	65081	463	90096	554	90471	552
63117	480	65082	463	90097	554	90472	552
63118	480	65083	463	90098	554	90473	552
63119	479	65084	463	90241	563	90523	567
63120	479	65085	463	90242	563	90531	571
63121	479	65086	463	90243	563	90532	571
63122	479	65087	463	90244	563	90533	571
63123	479	65088	463	90245	563	90534	571
63124	479	65182	463	90246	563	90535	571
63452	457	65382	465	90253	553	90536	571
63453	457	65384	465	90254	553	90563	581
63455	457	65385	465	90255	553	90641	575
63457	457	65386	465	90282	549	90642	575
63458	457	65387	465	90341	582	90643	575
63459	457	65388	465	90342	582	90644	575
63460	457	65392	465	90343	582	90645	575
63473	457	65481	464	90344	582	90646	575
63558	466	65482	464	90345	582	90648	575
63559	466	65483	464	90346	582	90795	571
63560	466	65484	464	90347	582	90796	572
63561	466	65485	464	90348	582	90797	575
63562	466	65486	464	90349	582	90798	575
63564	466	65487	464	90350	582	90799	575
63565	466	65488	464	90351	581	90881	553
63853	467	65490	464	90357	581	90882	553
63854	467	65491	464	90358	581	90883	553
63855	467	65492	464	90363	581	90884	553
63856	467	65531	463	90364	581	90885	553
63857	467	65532	463	90365	581	90886	553
63860	467	65533	463	90371	580	90887	553
63861	467	65534	463	90372	580	90888	553
63862	467	65535	463	90373	580	90891	553
63863	467	65536	463	90374	580	90892	553
63864	467	65537	463	90375	580	90893	553
63865	467	65538	463	90376	580	90922	582
63866	467	65540	463	90391	581	90923	582
63873	466	65541	463	90394	581	90924	582
63884	466	65542	463	90396	581	90925	582
63885	466	65543	463	90401	550	90926	582
63886	466	65544	463	90402	550	90927	582
63887	466	90072	552	90403	550	90928	582
63888	466	90074	552	90404	550	90929	582
63889	466	90075	552	90405	550	90930	582
63892	466	90076	552	90406	550	90931	582
63893	466	90077	552	90407	550	90932	411

## Rejstřík

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
90933	411	94933	527	111.676.00.1	47	115.100.21.1	74
90934	411	94934	527	111.686.00.1	52	115.100.46.1	74
90935	411	94935	527	111.689.00.1	53	115.101.00.1	74
90936	411	94936	527	111.695.11.5	49, 152	115.103.00.1	75
91031	540	94937	527	111.695.46.5	49, 152	115.105.11.1	75
91032	540	94938	527	111.740.00.1	39	115.105.21.1	75
91033	540	94942	420	111.770.00.1	54	115.105.46.1	75
91034	540	94943	420	111.777.00.1	55	115.114.FW.1	178
91035	540	94944	420	111.778.00.1	55	115.125.11.1	74
91036	540	94945	420	111.780.00.1	39	115.125.21.1	74
91037	540	94946	420	111.785.00.1	54	115.125.46.1	74
91038	540	94947	420	111.790.00.1	46	115.135.11.1	74
91039	540	94948	420	111.794.00.1	28	115.135.21.1	74
91064	521	109.300.00.5	62	111.809.00.1	56	115.135.46.1	74
91065	521	110.000.00.1	11	111.813.00.1	58	115.201.11.1	184
91066	521	110.010.00.1	12	111.815.00.1	56	115.202.11.1	184
91067	521	110.020.00.1	10	111.822.00.1	56	115.211.CD.1	185
91068	521	110.100.00.1	9	111.835.00.1	56	115.211.TD.1	185
91069	521	110.300.00.5	4	111.839.00.1	57	115.211.TF.1	185
91070	521	110.302.00.5	6	111.847.00.1	57	115.322.11.1	131
91071	521	110.367.00.5	5	111.848.00.1	57	115.323.11.1	131
91072	521	110.790.00.1	7	111.863.00.1	59	115.324.SF.1	132
91073	521	110.791.00.1	8	111.867.00.1	57	115.324.SG.1	132
91087	580	111.003.00.1	33	111.868.00.1	58	115.325.SF.1	132
91088	580	111.030.00.1	34	111.869.00.1	56	115.325.SG.1	132
91092	580	111.060.00.1	32	115.080.KH.1	77	115.328.SF.1	133
91094	552	111.153.00.1	29	115.080.KJ.1	77	115.328.SG.1	133
91096	552	111.203.00.1	35	115.080.KK.1	77	115.329.11.1	133
91097	451	111.300.00.5	22	115.080.KL.1	77	115.396.00.1	55
91098	451	111.350.00.5	25	115.080.KM.1	77	115.415.00.1	59
91099	451	111.355.00.5	27	115.080.KN.1	77	115.416.11.1	59
91100	451	111.367.00.5	24	115.081.GH.1	77	115.416.21.1	59
91102	452	111.370.00.5	23	115.081.SI.1	77	115.445.00.1	182
91103	490	111.375.00.5	26	115.081.SJ.1	77	115.600.KQ.1	67
91104	490	111.390.00.5	31	115.081.SQ.1	77	115.600.KR.1	67
91105	490	111.396.00.5	30	115.082.00.1	77	115.600.SI.1	68
91106	490	111.430.00.1	41	115.082.SI.1	77	115.600.SJ.1	68
91152	553	111.437.00.1	42	115.083.FW.1	177	115.600.SQ.1	68
91153	553	111.450.00.1	43	115.083.SI.1	177	115.610.00.1	75
91154	553	111.464.00.1	54	115.083.SJ.1	177	115.620.00.1	70
91155	553	111.471.00.1	43	115.083.SQ.1	177	115.620.FW.1	70
91156	553	111.480.00.1	41	115.084.FW.1	177	115.620.SI.1	70
91157	553	111.485.00.1	40	115.084.SI.1	177	115.620.SJ.1	70
91158	553	111.489.00.1	40	115.084.SJ.1	177	115.620.SQ.1	70
94915	420	111.493.00.1	42	115.084.SQ.1	177	115.630.FW.1	176
94916	420	111.510.00.1	45	115.085.KH.1	76	115.630.SI.1	176
94917	420	111.515.00.1	44	115.085.KJ.1	76	115.630.SJ.1	176
94922	527	111.534.00.1	45	115.085.KK.1	76	115.630.SQ.1	176
94923	527	111.535.00.1	44	115.085.KL.1	76	115.640.GH.1	70
94924	527	111.580.00.1	36	115.085.KM.1	76	115.640.SI.1	70
94925	527	111.581.00.1	37	115.085.KN.1	76	115.640.SJ.1	70
94926	527	111.591.00.1	38	115.086.21.1	77	115.640.SQ.1	70
94927	527	111.593.00.1	38	115.086.GH.1	77	115.641.21.1	70
94928	527	111.616.00.1	48	115.087.00.1	78	115.641.GH.1	70
94931	527	111.617.00.1	51	115.088.00.1	78	115.696.00.1	72
94932	527	111.618.00.1	50	115.100.11.1	74	115.697.00.1	73

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
115.698.00.1	73	115.889.SN.1	66	116.016.SQ.5	161	116.042.11.1	179
115.699.00.1	73	115.890.SN.5	167	116.017.KH.1	160	116.042.21.1	179
115.720.21.1	199	115.891.SN.5	168	116.017.KJ.1	160	116.042.46.1	179
115.721.21.1	199	115.893.45.1	67	116.017.KK.1	160	116.044.11.1	179
115.751.00.1	64	115.893.KJ.1	67	116.017.KL.1	160	116.046.11.1	175
115.758.KH.5	64	115.893.KX.1	67	116.017.KM.1	160	116.048.11.1	176
115.758.KJ.5	64	115.893.KY.1	67	116.017.KN.1	160	116.050.11.1	181
115.758.KK.5	64	115.897.00.1	173	116.021.11.5	147	116.050.21.1	181
115.758.KL.5	64	115.898.00.1	174	116.021.21.5	147	116.050.46.1	181
115.758.KM.5	64	115.906.SN.1	170	116.021.46.5	147	116.055.KH.1	180
115.758.KN.5	64	115.907.KH.1	169	116.022.11.1	148	116.055.KJ.1	180
115.758.SN.5	64	115.907.KJ.1	169	116.022.21.1	148	116.055.KK.1	180
115.764.FW.1	71	115.907.KK.1	169	116.022.46.1	148	116.055.KM.1	180
115.766.SI.1	72	115.907.KL.1	169	116.023.FW.1	148	116.055.KN.1	180
115.768.11.1	72	115.907.KM.1	169	116.024.11.1	149	116.057.KH.1	181
115.768.21.1	72	115.907.KN.1	169	116.024.21.1	149	116.057.KJ.1	181
115.768.46.1	72	115.907.SN.1	169	116.024.46.1	149	116.057.KK.1	181
115.770.11.5	65	115.908.KH.1	171	116.025.KH.1	149	116.057.KM.1	181
115.770.21.5	65	115.908.KJ.1	171	116.025.KJ.1	149	116.057.KN.1	181
115.770.46.5	65	115.908.KK.1	171	116.025.KK.1	149	116.058.00.1	145
115.770.DT.5	65	115.908.KL.1	171	116.025.KL.1	149	116.059.00.1	145
115.770.DW.5	65	115.908.KM.1	171	116.025.KM.1	149	116.060.00.1	145
115.770.KA.5	65	115.908.KN.1	171	116.025.KN.1	149	116.062.00.1	145
115.787.SN.5	64	115.908.SN.1	171	116.025.SN.1	150	116.065.00.1	146
115.788.00.1	69	115.909.SN.1	172	116.026.GH.1	151	116.066.00.1	146
115.788.00.5	69	115.918.00.1	182	116.027.KH.1	151	116.067.00.1	145
115.788.11.5	69	115.939.00.1	182	116.027.KJ.1	151	116.069.FW.1	163
115.788.21.5	69	115.943.21.1	180	116.027.KM.1	151	116.070.00.1	136
115.788.DW.5	69	116.001.00.1	162	116.027.KN.1	151	116.071.00.1	144
115.788.GH.5	69	116.003.00.1	163	116.027.KX.1	151	116.072.00.1	137
115.788.SD.5	69	116.005.00.1	162	116.031.11.5	152	116.073.00.1	139
115.788.SE.5	69	116.010.00.1	165	116.031.21.5	152	116.074.00.1	141
115.788.SQ.5	69	116.011.11.5	157	116.031.46.5	152	116.075.00.1	143
115.805.46.1	157	116.011.21.5	157	116.032.11.1	153	116.080.00.1	136
115.831.00.1	165	116.011.46.5	157	116.032.21.1	153	116.081.00.1	144
115.848.00.1	164	116.012.11.1	158	116.032.46.1	153	116.082.00.1	138
115.849.00.1	164	116.012.21.1	158	116.033.FW.1	153	116.083.00.1	140
115.860.00.1	165	116.012.46.1	158	116.034.11.1	154	116.084.00.1	142
115.861.00.1	183	116.013.FW.1	158	116.034.21.1	154	116.085.00.1	143
115.862.00.1	174, 182	116.014.11.1	159	116.034.46.1	154	116.090.SG.1	71
115.863.SN.5	175	116.014.21.1	159	116.035.KH.1	154	116.090.SM.1	71
115.867.SN.5	172	116.014.46.1	159	116.035.KJ.1	154	116.107.21.1	197
115.869.SN.5	173	116.015.KH.1	159	116.035.KK.1	154	116.108.21.1	198
115.882.KH.1	65	116.015.KJ.1	159	116.035.KL.1	154	116.117.21.1	196
115.882.KJ.1	65	116.015.KK.1	159	116.035.KM.1	154	116.118.21.1	197
115.882.KK.1	65	116.015.KL.1	159	116.035.KN.1	154	116.127.21.1	195
115.882.KL.1	65	116.015.KM.1	159	116.035.SN.1	155	116.128.21.1	196
115.882.KM.1	65	116.015.KN.1	159	116.036.GH.1	156	116.135.21.1	189
115.882.KN.1	65	116.015.SN.1	160	116.037.KH.1	156	116.136.21.1	190
115.882.SN.1	65	116.016.00.1	161	116.037.KJ.1	156	116.145.21.1	187
115.883.KH.1	66	116.016.00.5	161	116.037.KM.1	156	116.146.21.1	188
115.883.KJ.1	66	116.016.11.5	161	116.037.KN.1	156	116.155.21.1	185
115.883.KK.1	66	116.016.DW.5	161	116.037.KX.1	156	116.156.21.1	186
115.883.KL.1	66	116.016.GH.5	161	116.040.11.1	178	116.235.21.1	190
115.883.KM.1	66	116.016.SD.5	161	116.040.21.1	178	116.236.21.1	191
115.883.KN.1	66	116.016.SE.5	161	116.040.46.1	178	116.245.21.1	188

## Rejstřík

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
116.246.21.1	189	131.031.SJ.5	84	136.531.11.1	107	150.425.21.1	222
116.255.21.1	186	131.031.SQ.5	84	136.610.11.1	98	150.425.45.1	222
116.256.21.1	187	131.031.TG.5	84	136.701.00.1	110	150.425.46.1	222
116.335.21.1	192	131.033.SI.5	85	136.702.00.1	110	150.501.00.1	215
116.336.21.1	193	131.033.SJ.5	85	136.901.21.2	110	150.505.00.1	216
116.365.21.1	193	131.033.SQ.5	85	140.300.11.1	101	150.520.21.1	214
116.366.21.1	194	131.033.TG.5	85	140.305.11.1	102	150.525.21.1	217
116.450.00.1	194	131.071.21.1	93	140.314.11.1	101	150.670.00.1	204
116.451.00.1	195	131.074.00.1	93	146.110.10.1	124	150.671.21.1	204
116.452.00.1	194	131.077.00.1	95	146.110.11.2	124	150.680.00.1	203
118.003.11.1	103	131.081.11.1	93	146.110.CG.1	124	150.681.21.1	203
118.006.11.1	103	131.082.16.1	94	146.110.EP.1	124	150.700.00.1	210
118.007.11.1	103	131.083.16.1	94	146.119.11.1	123	150.701.00.1	212
118.011.11.1	103	131.084.16.1	94	146.120.10.1	122	150.710.21.1	211
118.020.11.1	103	131.085.11.1	94	146.120.11.2	122	150.711.21.1	213
118.026.11.1	228	131.088.29.1	94	146.120.CG.1	122	150.750.21.1	219
118.100.11.1	104	131.091.00.1	96	146.120.EP.1	122	150.751.21.1	220
118.133.11.1	103	131.100.TA.1	95	146.126.11.1	121	150.752.21.1	221
119.060.11.1	105	131.102.TA.1	95	146.130.11.2	120	150.920.11.1	222
119.061.11.1	105	131.102.TC.1	95	146.135.11.1	119	150.920.21.1	222
119.504.11.1	105	131.104.00.1	95	146.143.11.1	116	150.920.45.1	222
119.610.11.1	105	131.105.00.1	95	146.173.11.1	117	150.920.46.1	222
119.611.16.1	106	131.108.11.1	94	146.212.11.1	118	150.930.11.1	222
119.668.00.1	108	131.201.SI.5	86	146.212.21.1	118	150.930.21.1	222
119.669.00.1	108	131.201.SJ.5	86	147.020.00.1	127	150.930.45.1	222
119.688.21.1	166	131.201.SQ.5	86	147.022.00.1	128	150.930.46.1	222
119.692.21.1	236	131.201.TG.5	86	147.023.00.1	128	150.991.00.1	223
119.704.16.1	166	131.202.SI.5	87	147.025.00.1	128	151.034.11.1	230
121.800.11.1	106	131.202.SJ.5	87	147.028.00.1	130	151.034.21.1	230
123.700.11.1	104	131.202.SQ.5	87	147.030.11.1	128	151.035.11.1	230
127.000.11.1	100	131.202.TG.5	87	147.030.21.1	128	151.035.21.1	230
127.005.11.1	102	131.203.SI.5	88	147.031.11.1	129	151.100.11.1	229
128.315.11.1	107	131.203.SJ.5	88	147.031.21.1	129	151.107.11.1	229
131.002.SI.5	80	131.203.SQ.5	88	147.033.11.1	129	151.113.11.1	229
131.002.SJ.5	80	131.203.TG.5	88	147.033.21.1	129	151.116.11.1	224
131.002.SL.5	80	131.221.SI.5	89	147.038.SI.1	129	151.117.11.1	224
131.002.SQ.5	80	131.221.SJ.5	89	147.038.SJ.1	129	151.120.11.1	232
131.002.TG.5	80	131.221.SQ.5	89	147.039.00.1	129	151.120.21.1	232
131.003.SI.5	81	131.221.TG.5	89	147.040.00.1	125	151.121.00.1	232
131.003.SJ.5	81	131.222.SI.5	90	150.017.00.1	218	152.018.00.1	231
131.003.SL.5	81	131.222.SJ.5	90	150.058.00.1	203	152.019.00.1	231
131.003.SQ.5	81	131.222.SQ.5	90	150.221.11.1	222	152.033.16.1	234
131.003.TG.5	81	131.222.TG.5	90	150.221.21.1	222	152.036.16.1	234
131.012.00.1	93	131.231.SI.5	91	150.221.45.1	222	152.038.16.1	234
131.013.00.1	93	131.231.SJ.5	91	150.221.46.1	222	152.039.16.1	234
131.021.SI.5	82	131.231.SQ.5	91	150.241.46.1	205	152.040.16.1	235
131.021.SJ.5	82	131.231.TG.5	91	150.242.21.1	205	152.041.16.1	234
131.021.SL.5	82	131.233.SI.5	92	150.275.11.1	205	152.042.16.1	234
131.021.SQ.5	82	131.233.SJ.5	92	150.275.21.1	205	152.043.16.1	234
131.021.TG.5	82	131.233.SQ.5	92	150.275.45.1	205	152.044.16.1	234
131.022.SI.5	83	131.233.TG.5	92	150.275.46.1	205	152.045.16.1	235
131.022.SJ.5	83	136.230.10.1	98	150.280.11.1	205	152.046.16.1	235
131.022.SL.5	83	136.230.11.1	98	150.280.21.1	205	152.149.16.1	265
131.022.SQ.5	83	136.430.11.1	99	150.280.45.1	205	152.150.16.1	265
131.022.TG.5	83	136.444.11.1	99	150.280.46.1	205	152.151.16.1	265
131.031.SI.5	84	136.530.11.1	100	150.425.11.1	222	152.152.16.1	265

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
152.153.16.1	265	152.886.11.1	226	240.626.00.1	126	305.005.14.1	315
152.154.16.1	265	152.929.20.1	223		119, 120, 121,	305.040.14.1	315
152.155.16.1	265	152.931.20.1	223	240.635.00.1	122, 123, 124,	305.054.14.1	302
152.160.11.1	236	152.942.11.1	202		127	305.058.14.1	304
152.161.11.1	236	152.950.11.1	202	240.648.00.1	233	305.150.14.1	297
152.170.16.1	229	152.951.11.1	202	240.649.11.1	233	305.300.14.1	298
152.197.16.1	265	152.978.00.1	267	240.700.00.1	108	305.450.14.1	299
152.198.16.1	265	152.979.00.1	267	240.705.00.1	109	305.670.14.1	300
152.232.00.1	233	152.981.00.1	267	240.715.00.1	109	305.812.26.1	318
152.233.00.1	233	153.564.16.1	236	240.839.00.1	127	305.880.14.1	301
152.234.11.1	234	153.565.16.1	236	240.938.00.1	75	305.904.14.1	317
152.234.21.1	234	153.566.16.1	236	241.155.00.1	183	305.905.14.1	317
152.420.46.1	227	154.050.00.1	205	241.521.00.1	55	305.906.14.1	317
152.422.46.1	227	154.052.00.1	206	241.541.P1.1	562	305.921.00.1	318
152.424.00.1	237	154.150.00.1	207	241.543.00.1	561	306.000.14.1	294
152.425.46.1	227	154.152.00.1	208	241.568.00.1	184	306.002.14.1	313
152.426.46.1	227	154.246.00.1	19	241.631.00.1	198	306.050.14.1	295
152.434.16.1	226	154.252.00.1	19	241.640.00.1	286	306.054.14.1	302
152.435.16.1	227	154.253.00.1	19	241.677.00.1	549	306.058.14.1	304
152.439.46.1	227	154.254.00.1	19	241.678.00.1	549	306.064.14.1	302
152.441.46.1	227	154.255.00.1	19	241.831.00.1	183	306.068.14.1	304
152.489.16.1	202	154.265.00.1	19	241.993.11.1	231	306.150.14.1	297
152.495.00.1	236	154.310.00.1	206	241.993.21.1	231	306.300.14.1	298
152.496.00.1	236	154.311.00.1	206	241.993.46.1	231	306.450.14.1	299
152.550.11.1	224	154.312.00.1	207	242.001.00.1	130	306.812.26.1	318
152.553.11.1	225	154.335.11.1	18	242.018.00.1	105	306.880.14.1	301
152.556.11.1	224	154.335.21.1	18	242.042.00.1	58	306.921.00.1	318
152.607.11.1	202	154.336.FW.1	18	242.044.00.1	58	307.000.14.1	294
152.651.16.1	265	154.337.FW.1	18	242.349.00.1	198	307.002.14.1	313
152.652.16.1	265	154.338.00.1	18	242.355.00.1	126	307.003.14.2	313
152.654.16.1	265	154.339.00.1	18	242.525.00.1	68	307.005.14.1	315
152.661.16.1	265	154.340.FW.1	19	242.545.00.1	125	307.006.00.1	279
152.682.00.1	236	154.450.00.1	208	242.546.00.1	126	307.012.14.1	314
152.689.00.1	236	154.450.KS.1	208	242.547.00.1	126	307.050.14.1	295
152.690.00.1	236	154.451.00.1	208	242.553.00.1	126	307.054.14.1	302
152.691.00.1	236	154.451.KS.1	208	242.555.00.1	68	307.058.14.1	304
152.692.00.1	236	154.456.00.1	209	242.614.P1.1	561	307.060.14.1	295
152.693.00.1	236	154.456.KS.1	209	242.647.00.1	585	307.064.14.1	302
152.694.00.1	236	154.457.00.1	209	242.658.00.1	71	307.068.14.1	304
152.701.11.1	202	154.457.KS.1	209	242.691.11.1	235	307.074.14.1	302
152.702.11.1	234	154.458.00.1	209	242.827.00.1	584	307.078.14.1	304
152.704.11.1	234	154.459.00.1	209	242.828.00.1	584	307.150.14.1	297
152.711.11.1	224	156.050.00.1	20, 58	242.837.00.1	130	307.300.14.1	298
152.713.11.1	224	180.100.11.2	114	242.839.P0.1	130	307.333.14.1	312
152.715.11.1	225	185.100.11.1	115	242.999.00.1	125	307.450.14.1	299
152.717.11.1	225	217.713.11.1	237	243.168.00.1	76	307.670.14.1	300
152.741.11.1	224	217.713.46.1	237	249.801.00.1	120, 122, 124,	307.812.26.1	318
152.742.11.1	224	217.807.00.1	108		127	307.880.14.1	301
152.767.11.1	235	240.004.00.1	183	250.022.00.1	125	307.921.00.1	318
152.768.11.1	233	240.019.00.1	182	252.053.11.1	235	308.000.14.1	294
152.796.00.1	236	240.116.00.1	125	282.050.21.2	111	308.002.14.1	313
152.818.11.1	226	240.344.00.1	108	282.350.21.2	111	308.003.14.2	313
152.819.11.1	226	240.474.00.1	586	300.007.00.2	318	308.012.14.1	314
152.860.11.1	230	240.476.00.1	62	305.000.14.1	294	308.050.14.1	295
152.861.11.1	230	240.495.00.1	130	305.002.14.1	313	308.051.14.1	310
152.885.11.1	225	240.625.00.1	125	305.003.14.2	313	308.052.14.1	311

## Rejstřík

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
308.054.14.1	302	310.104.14.1	302	315.150.14.1	297	359.033.00.1	357
308.058.14.1	304	310.108.14.1	303	315.300.14.1	298	359.037.00.1	291
308.060.14.1	295	310.115.14.1	308	315.333.14.1	312	359.038.00.1	291
308.064.14.1	302	310.117.14.1	309	315.450.14.1	299	359.039.00.1	291
308.068.14.1	304	310.150.14.1	297	315.812.26.1	318	359.042.00.1	356
308.070.14.1	295	310.171.14.1	307	315.813.26.1	318	359.046.P2.1	585
308.074.14.1	302	310.172.14.1	306	315.885.14.1	301	359.048.P0.1	592
308.078.14.1	304	310.300.14.1	298	348.227.00.1	278	359.052.00.1	589
308.081.14.1	309	310.334.14.1	312	348.228.00.1	278	359.053.00.1	589
308.082.14.1	306	310.450.14.1	299	348.229.00.1	278	359.054.00.1	589
308.083.14.1	305	310.670.14.1	300	348.300.00.1	279	359.056.00.1	589
308.084.14.1	302	310.811.14.1	307	348.301.00.1	279	359.057.00.1	589
308.088.14.1	304	310.812.26.1	318	348.302.00.1	279	359.059.00.1	590
308.089.14.1	303	310.813.14.1	307	348.303.00.1	279	359.062.00.1	590
308.150.14.1	297	310.815.14.1	308	348.304.00.1	279	359.064.00.1	356
308.300.14.1	298	310.817.14.1	309	348.305.00.1	279	359.065.00.1	357
308.333.14.1	312	310.871.14.1	307	348.306.00.1	279	359.066.00.1	353
308.450.14.1	299	310.872.14.1	306	349.352.00.1	59	359.067.00.1	357
308.480.14.1	317	310.880.14.1	301	352.379.16.1	235	359.082.P2.1	586
308.670.14.1	300	310.881.14.1	316	356.010.00.1	320	359.145.26.1	285
308.811.14.1	307	310.883.14.1	316	356.011.00.1	320	359.146.26.1	285
308.812.26.1	318	310.921.00.1	318	356.012.00.1	320	359.268.16.1	266
308.815.14.1	308	310.923.14.1	317	356.013.00.1	320	359.309.00.1	266
308.817.14.1	309	312.000.14.1	294	356.014.00.1	320	359.311.00.1	266
308.871.14.1	307	312.002.14.1	313	356.015.00.1	319	359.313.00.1	267
308.872.14.1	306	312.003.14.2	313	356.016.00.1	319	359.424.00.2	267
308.880.14.1	301	312.005.14.1	315	356.100.00.1	588	359.425.00.2	267
308.881.14.1	316	312.012.14.1	314	356.102.00.1	588	359.426.00.2	267
308.883.14.1	316	312.100.14.1	296	356.103.00.1	588	359.429.00.2	267
308.921.00.1	318	312.104.14.1	302	356.118.00.1	584	359.433.00.2	267
308.923.14.1	317	312.108.14.1	304	356.120.00.1	587	359.438.00.2	267
310.000.14.1	294	312.109.14.1	303	356.200.00.1	588	359.441.00.2	267
310.002.14.1	313	312.124.14.1	302	356.831.00.1	590	359.443.00.2	267
310.003.14.2	313	312.125.14.1	296	357.449.00.1	590	359.449.00.2	267
310.005.14.1	315	312.128.14.1	304	357.599.00.1	586	359.455.00.1	268
310.006.00.1	279	312.150.14.1	297	357.600.00.1	586	359.456.00.1	268
310.007.00.1	279	312.300.14.1	298	357.751.00.1	586	359.457.00.1	268
310.012.14.1	314	312.333.14.1	312	357.799.00.1	584	359.458.00.1	268
310.050.14.1	296	312.450.14.1	299	357.800.00.1	590	359.459.00.1	268
310.054.14.1	302	312.771.16.1	260	358.008.00.1	357	359.462.00.1	268
310.058.14.1	304	312.812.26.1	318	358.501.00.1	585	359.463.00.1	268
310.060.14.1	296	312.813.26.1	318	358.502.00.1	584	359.464.00.1	268
310.062.14.1	296	312.880.14.1	301	358.503.00.1	584	359.504.00.1	355
310.064.14.1	302	312.921.00.1	318	358.504.00.1	584	359.551.00.1	350
310.068.14.1	304	315.001.14.1	294	358.729.00.1	591	359.552.00.1	350
310.070.14.1	296	315.002.14.1	313	358.759.00.1	586	359.553.00.1	355
310.074.14.1	302	315.003.14.2	313	358.760.00.1	586	359.558.00.1	356
310.078.14.1	304	315.005.14.1	315	358.826.00.1	236	359.560.00.1	354
310.080.14.1	296	315.100.14.1	296	359.003.00.1	353	359.571.00.1	351
310.081.14.1	309	315.104.14.1	302	359.006.25.1	354	359.573.00.1	352
310.082.14.1	296	315.108.14.1	304	359.009.P0.1	589	359.575.00.1	354
310.084.14.1	302	315.124.14.1	302	359.012.00.1	354	359.577.00.1	354
310.088.14.1	303	315.126.14.1	296	359.013.00.1	292	359.578.00.1	354
310.101.14.1	309	315.128.14.1	304	359.020.00.1	587	359.579.00.1	354
310.102.14.1	306	315.144.14.1	302	359.027.00.1	355	359.591.00.1	354
310.103.14.1	305	315.148.14.1	304	359.032.00.1	352	359.630.00.1	356



Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
359.635.00.1	355	360.850.00.1	285	362.836.00.1	281	363.841.00.2	280
359.636.00.1	351	360.861.00.1	358	362.837.00.1	283, 347	363.843.00.2	281
359.641.P0.1	591	361.000.16.0	240	362.837.26.1	284	363.850.00.1	285
359.661.00.1	588	361.045.16.1	245	362.839.26.1	284	363.861.00.1	358
359.663.00.1	589	361.055.16.1	246	362.842.26.1	281	363.862.00.1	361
359.665.P0.1	591	361.065.16.1	275	362.848.26.1	283	363.863.00.1	361
359.683.00.1	591	361.080.16.1	277	362.851.26.1	283	363.864.00.1	361
359.684.00.1	591	361.088.16.1	246	362.857.26.1	282	364.000.16.0	240
359.698.00.0	589	361.109.16.1	247	362.862.26.1	359	364.045.16.1	245
359.720.00.1	584	361.112.16.1	247	362.863.26.1	358	364.055.16.1	246
359.778.00.1	591	361.159.16.1	249	362.864.26.1	359	364.084.16.1	277
359.797.00.1	585	361.162.16.1	249	362.865.26.1	359	364.088.16.1	246
359.809.00.1	589	361.459.16.1	248	363.000.16.0	240	364.109.16.1	247
359.811.00.1	589	361.498.16.1	254	363.045.16.1	245	364.112.16.1	247
359.812.00.1	589	361.557.16.1	241	363.055.16.1	246	364.115.16.1	247
359.813.00.1	589	361.558.16.1	242	363.065.16.1	275	364.120.16.1	247
359.814.00.1	589	361.620.00.1	286	363.080.16.1	277	364.159.16.1	249
359.816.00.1	589	361.621.00.1	286	363.083.16.1	277	364.162.16.1	249
359.817.00.1	589	361.666.16.1	289	363.088.16.1	246	364.165.16.1	249
359.818.00.1	589	361.673.00.1	277	363.112.16.1	247	364.170.16.1	249
359.819.00.1	589	361.674.00.1	278	363.115.16.1	247	364.451.16.1	256
359.822.00.1	589	361.700.16.1	259	363.162.16.1	249	364.462.16.1	248
359.832.00.1	585	361.719.16.1	264	363.165.16.1	249	364.558.16.1	242
359.844.00.1	585	361.720.16.1	264	363.457.16.1	254	364.561.16.1	242
359.860.00.1	584	361.721.16.1	264	363.462.16.1	248	364.566.16.1	242
359.884.00.1	589	361.722.16.1	264	363.465.16.1	248	364.637.00.1	288
359.886.00.1	592	361.723.16.1	264	363.472.16.1	274	364.700.16.1	259
359.903.00.1	592	361.726.16.1	264	363.558.16.1	242	364.724.16.1	264
359.911.P0.1	587	361.727.16.1	264	363.561.16.1	242	364.728.16.1	264
359.912.00.1	587	361.740.16.1	261	363.653.00.1	287	364.730.16.1	270
359.952.00.1	354	361.742.00.1	269	363.660.00.1	288	364.740.16.1	261
359.971.00.1	356	361.743.26.1	269	363.661.00.1	288	364.744.16.1	268
360.000.16.0	240	361.744.16.1	268	363.662.00.1	288	364.750.16.1	262
360.045.16.1	245	361.745.00.1	269	363.663.00.1	288	364.771.16.1	260
360.055.16.1	246	361.748.00.1	269	363.665.00.1	288	364.772.16.1	262
360.061.16.1	275	361.750.16.1	262	363.673.00.1	277	364.776.16.1	282
360.108.16.1	247	361.752.16.1	258	363.674.00.1	278	364.779.16.1	258
360.109.16.1	247	361.768.16.1	271	363.700.16.1	259	364.781.16.1	263
360.158.16.1	249	361.771.16.1	260	363.724.16.1	264	364.789.00.1	263
360.159.16.1	249	361.772.16.1	262	363.728.16.1	264	364.802.92.1	268
360.557.16.1	241	361.776.16.1	282	363.740.16.1	261	364.812.16.1	270
360.700.16.1	259	361.779.16.1	258	363.742.00.1	269	364.841.00.2	280
360.719.16.1	264	361.781.16.1	263	363.744.16.1	268	364.843.00.2	281
360.720.16.1	264	361.789.00.1	263	363.745.00.1	269	364.850.00.1	285
360.721.16.1	264	361.802.92.1	268	363.748.00.1	269	364.861.00.1	358
360.740.16.1	261	361.812.16.1	270	363.750.16.1	262	365.000.16.0	240
360.750.16.1	262	361.841.00.2	280	363.768.16.1	271	365.045.16.1	245
360.771.16.1	260	361.843.00.2	281	363.771.16.1	260	365.055.16.1	246
360.772.16.1	262	361.850.00.1	285	363.772.16.1	262	365.088.16.1	246
360.779.16.1	258	361.861.00.1	358	363.776.16.1	282	365.109.16.1	247
360.781.16.1	263	362.769.00.1	263	363.779.16.1	258	365.112.16.1	247
360.789.00.1	263	362.790.00.1	263	363.781.16.1	263	365.115.16.1	247
360.802.92.1	268	362.826.26.1	283	363.789.00.1	263	365.120.16.1	247
360.812.16.1	270	362.827.26.1	284	363.802.92.1	268	365.125.16.1	247
360.841.00.2	280	362.828.26.1	284	363.812.16.1	270	365.159.16.1	249
360.843.00.2	281	362.833.00.1	281, 347	363.839.00.1	283, 347	365.162.16.1	249

## Rejstřík

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
365.165.16.1	249	366.170.16.1	249	367.165.16.1	249	367.903.16.1	273
365.170.16.1	249	366.175.16.1	249	367.170.16.1	249	367.904.16.1	273
365.175.16.1	249	366.180.16.1	249	367.175.16.1	249	367.913.16.1	276
365.275.16.1	252	366.451.16.1	256	367.180.16.1	249	367.914.16.1	276
365.325.16.1	251	366.550.16.1	265	367.285.16.1	252	367.923.16.1	273
365.375.16.1	251	366.561.16.1	242	367.335.16.1	251	367.925.16.1	275
365.451.16.1	256	366.566.16.1	242	367.385.16.1	251	367.928.16.1	266
365.465.16.1	248	366.571.16.1	242	367.451.16.1	256	367.941.16.1	272
365.470.16.1	248	366.576.16.1	242	367.454.16.1	257	367.945.16.1	272
365.472.16.1	274	366.673.00.1	277	367.458.16.1	254	367.988.00.1	263
365.558.16.1	242	366.674.00.1	278	367.481.16.1	248	367.989.16.1	278
365.561.16.1	242	366.700.16.1	259	367.485.16.1	273	368.000.16.0	240
365.566.16.1	242	366.730.16.1	270	367.550.16.1	265	368.015.16.1	245
365.571.16.1	242	366.740.16.1	261	367.551.16.1	265	368.030.16.1	245
365.600.16.1	253	366.742.00.1	269	367.558.16.1	242	368.045.16.1	245
365.605.16.1	252	366.743.26.1	269	367.561.16.1	242	368.055.16.1	246
365.610.16.1	253	366.744.16.1	268	367.566.16.1	242	368.088.16.1	246
365.630.16.1	289	366.745.00.1	269	367.571.16.1	242	368.120.16.1	247
365.673.00.1	277	366.748.00.1	269	367.576.16.1	242	368.125.16.1	247
365.674.00.1	278	366.750.16.1	262	367.581.16.1	242	368.130.16.1	247
365.700.16.1	259	366.771.16.1	260	367.600.16.1	253	368.135.16.1	247
365.725.16.1	264	366.772.16.1	262	367.605.16.1	252	368.139.16.1	247
365.729.16.1	264	366.776.16.1	282	367.610.16.1	253	368.162.16.1	249
365.730.16.1	270	366.779.16.1	258	367.614.16.1	255	368.165.16.1	249
365.740.16.1	261	366.781.16.1	263	367.630.16.1	290	368.170.16.1	249
365.742.00.1	269	366.802.92.1	268	367.673.00.1	277, 287	368.175.16.1	249
365.744.16.1	268	366.812.16.1	270	367.674.00.1	278, 287	368.185.16.1	249
365.745.00.1	269	366.820.92.1	277	367.700.16.1	259	368.189.16.1	249
365.748.00.1	269	366.841.00.2	280	367.730.16.1	270	368.285.16.1	252
365.750.16.1	262	366.843.00.2	281	367.740.16.1	261	368.335.16.1	251
365.771.16.1	260	366.850.00.1	285	367.742.00.1	269	368.385.16.1	251
365.772.16.1	262	366.861.00.1	358	367.744.16.1	268	368.451.16.1	256
365.776.16.1	282	366.876.16.1	246	367.745.00.1	269	368.454.16.1	257
365.779.16.1	258	366.887.16.1	271	367.748.00.1	269	368.550.16.1	265
365.781.16.1	263	366.913.16.1	276	367.750.16.1	262	368.561.16.1	242
365.789.00.1	263	366.914.16.1	276	367.771.16.1	260	368.566.16.1	242
365.802.92.1	268	366.925.16.1	275	367.772.16.1	262	368.571.16.1	242
365.812.16.1	270	366.941.16.1	272	367.776.16.1	282	368.576.16.1	242
365.813.16.1	270	367.000.16.0	240	367.779.16.1	258	368.581.16.1	242
365.841.00.2	280	367.009.16.1	237	367.781.16.1	263	368.584.16.1	243
365.843.00.2	281	367.015.16.1	245	367.789.00.1	263	368.586.16.1	242
365.850.00.1	285	367.030.16.1	245	367.792.16.1	275	368.600.16.1	253
365.861.00.1	358	367.045.16.1	245	367.794.16.1	272	368.605.16.1	252
365.989.16.1	278	367.046.16.1	245	367.802.92.1	268	368.610.16.1	253
366.000.16.0	240	367.055.16.1	246	367.812.16.1	270	368.673.00.1	277
366.045.16.1	245	367.088.16.1	246	367.813.16.1	270	368.674.00.1	278
366.055.16.1	246	367.109.16.1	247	367.841.00.2	280	368.700.16.1	259
366.088.16.1	246	367.112.16.1	247	367.843.00.2	281	368.742.00.1	269
366.109.16.1	247	367.115.16.1	247	367.850.00.1	285	368.744.16.1	268
366.112.16.1	247	367.120.16.1	247	367.861.00.1	358	368.745.00.1	269
366.115.16.1	247	367.125.16.1	247	367.868.16.1	271	368.748.00.1	269
366.125.16.1	247	367.130.16.1	247	367.869.16.1	274	368.771.16.1	260
366.130.16.1	247	367.135.16.1	247	367.876.16.1	246	368.776.16.1	282
366.159.16.1	249	367.159.16.1	249	367.887.16.1	271	368.779.16.1	258
366.162.16.1	249	367.162.16.1	249	367.901.16.1	276	368.789.00.1	263
366.165.16.1	249	367.163.16.1	250	367.902.16.1	276	368.802.92.1	268

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
368.812.16.1	270	370.055.16.1	244	371.751.16.1	263	388.124.28.1	289
368.841.00.2	280	370.125.16.1	248	371.775.16.1	260	388.130.00.1	290
368.843.00.2	281	370.135.16.1	248	371.776.16.1	282	388.131.00.1	290
368.850.00.1	285	370.139.16.1	248	371.840.00.1	281	388.132.00.1	290
368.861.00.1	358	370.145.16.1	248	371.850.00.1	285	388.133.00.1	290
368.989.16.1	278	370.146.16.1	248	371.861.00.1	360	388.134.00.1	291
369.000.16.0	240	370.180.16.1	250	371.862.00.1	359	388.135.00.1	291
369.015.16.1	245	370.185.16.1	250	372.000.16.0	240	388.136.16.1	291
369.030.16.1	245	370.189.16.1	250	372.015.16.1	244	388.303.00.1	280
369.045.16.1	245	370.195.16.1	250	372.030.16.1	244	388.350.29.1	277
369.055.16.1	246	370.196.16.1	250	372.045.16.1	244	388.352.29.1	228
369.088.16.1	246	370.454.16.1	257	372.050.16.0	240	390.000.14.1	322
369.125.16.1	247	370.550.16.1	265	372.055.16.1	244	390.001.14.1	322
369.130.16.1	247	370.584.16.5	243	372.135.16.1	248	390.002.14.1	322
369.135.16.1	247	370.587.16.5	243	372.139.16.1	248	390.004.14.1	322
369.139.16.1	247	370.594.16.5	243	372.145.16.1	248	390.005.14.1	322
369.145.16.1	248	370.700.16.1	259	372.146.16.1	248	390.006.14.1	322
369.175.16.1	249	370.738.16.1	266	372.147.16.1	248	390.007.14.1	322
369.185.16.1	249	370.742.00.1	269	372.148.16.1	248	390.016.14.1	340
369.189.16.1	249	370.744.16.1	268	372.185.16.1	250	390.017.14.1	340
369.195.16.1	249	370.745.00.1	269	372.189.16.1	250	390.020.14.1	327
369.285.16.1	252	370.748.00.1	269	372.195.16.1	250	390.021.14.1	328
369.335.16.1	251	370.751.16.1	263	372.196.16.1	250	390.022.14.1	329
369.385.16.1	251	370.775.16.1	260	372.197.16.1	250	390.023.14.1	330
369.451.16.1	256	370.776.16.1	282	372.198.16.1	250	390.024.14.1	331
369.454.16.1	257	370.812.16.1	270	372.454.16.1	257	390.030.14.1	333
369.550.16.1	265	370.840.00.1	281	372.550.16.1	265	390.046.14.1	334
369.551.16.1	265	370.846.00.1	282	372.596.16.1	243	390.099.26.1	346
369.584.16.1	243	370.850.00.1	285	372.598.16.1	243	390.100.14.1	322
369.586.16.1	242	370.861.26.1	358	372.700.16.1	259	390.101.14.1	322
369.587.16.1	243	371.000.16.0	240	372.738.16.1	266	390.102.14.1	322
369.588.16.1	242	371.015.16.1	244	372.742.00.1	269	390.104.14.1	322
369.591.16.1	242	371.030.16.1	244	372.743.26.1	269	390.105.14.1	322
369.605.16.1	252	371.045.16.1	244	372.744.16.1	268	390.106.14.1	322
369.700.16.1	259	371.050.16.0	240	372.745.00.1	269	390.107.14.1	322
369.742.00.1	269	371.055.16.1	244	372.748.00.1	269	390.116.14.1	340
369.743.26.1	269	371.135.16.1	248	372.751.16.1	263	390.117.14.1	340
369.744.16.1	268	371.139.16.1	248	372.775.16.1	260	390.118.14.1	341
369.745.00.1	269	371.145.16.1	248	372.776.16.1	282	390.120.14.1	327
369.748.00.1	269	371.146.16.1	248	372.840.00.1	281	390.121.14.1	328
369.771.16.1	260	371.147.16.1	248	372.850.00.1	285	390.122.14.1	329
369.776.16.1	282	371.185.16.1	250	372.861.00.1	360	390.123.14.1	330
369.779.16.1	258	371.189.16.1	250	372.862.00.1	359	390.124.14.1	331
369.789.00.1	263	371.195.16.1	250	379.000.16.0	240	390.128.14.1	345
369.802.92.1	268	371.196.16.1	250	379.055.16.1	246	390.130.14.1	333
369.812.16.1	270	371.197.16.1	250	379.108.16.1	247	390.131.14.1	333
369.841.00.2	280	371.454.16.1	257	379.158.16.1	249	390.147.14.1	334
369.843.00.2	281	371.550.16.1	265	379.740.16.1	261	390.179.14.1	324
369.850.00.1	285	371.596.16.1	243	379.750.16.1	262	390.180.14.1	342
369.861.00.1	358	371.700.16.1	259	379.768.16.1	271	390.183.14.1	342
369.989.16.1	278	371.738.16.1	266	379.772.16.1	262	390.186.14.1	343
370.000.16.0	240	371.742.00.1	269	379.781.16.1	263	390.199.26.1	346
370.015.16.1	244	371.743.26.1	269	379.791.16.1	259	390.200.14.1	322
370.030.16.1	244	371.744.16.1	268	379.812.16.1	270	390.201.14.1	322
370.045.16.1	244	371.745.00.1	269	387.282.00.1	20	390.202.14.1	322
370.050.16.0	240	371.748.00.1	269	388.123.24.1	289	390.204.14.1	322

## Rejstřík

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
390.205.14.1	322	390.395.14.1	346	390.522.14.1	329	390.624.14.1	331
390.206.14.1	322	390.396.14.1	346	390.523.14.1	330	390.627.14.1	341
390.207.14.1	322	390.399.26.1	346	390.524.14.1	331	390.628.14.1	345
390.216.14.1	340	390.400.14.1	322	390.527.14.1	341	390.634.14.1	333
390.217.14.1	340	390.401.14.1	323	390.528.14.1	345	390.635.14.1	333
390.218.14.1	341	390.402.14.1	323	390.531.14.1	333	390.636.14.1	333
390.220.14.1	327	390.404.14.1	323	390.532.14.1	333	390.650.14.1	334
390.221.14.1	328	390.405.14.1	323	390.533.14.1	333	390.651.14.1	334
390.222.14.1	329	390.406.14.1	323	390.534.14.1	333	390.652.14.1	334
390.223.14.1	330	390.407.14.1	323	390.535.14.1	333	390.662.14.1	337
390.224.14.1	331	390.416.14.1	340	390.547.14.1	334	390.665.14.1	336
390.225.14.1	332	390.417.14.1	340	390.548.14.1	334	390.675.14.1	325
390.227.14.1	341	390.418.14.1	341	390.549.14.1	334	390.696.14.1	346
390.228.14.1	345	390.420.14.1	327	390.554.14.1	335	390.699.26.1	346
390.230.14.1	333	390.421.14.1	328	390.555.14.1	335	390.700.14.1	323
390.231.14.1	333	390.422.14.1	329	390.556.14.1	338	390.701.14.1	323
390.232.14.1	333	390.423.14.1	330	390.557.14.1	335	390.702.14.1	323
390.247.14.1	334	390.424.14.1	331	390.558.14.1	338	390.703.14.1	342
390.248.14.1	334	390.427.14.1	341	390.559.14.1	337	390.704.14.1	323
390.271.14.1	325	390.428.14.1	345	390.560.14.1	339	390.705.14.1	323
390.278.14.1	324	390.432.14.1	333	390.561.14.1	339	390.706.14.1	323
390.279.14.1	325	390.433.14.1	333	390.562.14.1	339	390.707.14.1	323
390.281.14.1	342	390.434.14.1	333	390.563.14.1	338	390.716.14.1	340
390.283.14.1	342	390.448.14.1	334	390.564.14.1	337	390.717.14.1	340
390.284.14.1	342	390.449.14.1	334	390.565.14.1	339	390.718.14.1	341
390.286.14.1	343	390.454.14.1	335	390.566.14.1	336	390.720.14.1	327
390.287.14.1	343	390.456.14.1	338	390.567.14.1	336	390.721.14.1	328
390.289.14.1	344	390.457.14.1	335	390.570.14.1	339	390.722.14.1	329
390.295.14.1	346	390.459.14.1	337	390.571.14.1	325	390.723.14.1	330
390.296.14.1	346	390.462.14.1	339	390.572.14.1	325	390.724.14.1	331
390.299.26.1	346	390.463.14.1	338	390.573.14.1	325	390.727.14.1	341
390.300.14.1	322	390.464.14.1	337	390.574.14.1	325	390.728.14.1	345
390.301.14.1	322	390.466.14.1	336	390.575.14.1	326	390.735.14.1	333
390.302.14.1	322	390.470.14.1	339	390.576.14.1	326	390.736.14.1	333
390.304.14.1	322	390.471.14.1	325	390.577.14.1	326	390.737.14.1	333
390.305.14.1	322	390.472.14.1	325	390.578.14.1	339	390.751.14.1	334
390.306.14.1	322	390.473.14.1	325	390.592.11.1	344	390.752.14.1	334
390.307.14.1	322	390.474.14.1	326	390.593.11.1	345	390.753.14.1	334
390.316.14.1	340	390.475.14.1	326	390.595.14.1	346	390.775.14.1	325
390.317.14.1	340	390.493.11.1	345	390.596.14.1	346	390.776.14.1	325
390.318.14.1	341	390.495.14.1	346	390.599.26.1	346	390.796.14.1	346
390.320.14.1	327	390.496.14.1	346	390.600.14.1	323	390.798.26.1	347
390.321.14.1	328	390.499.26.1	346	390.601.14.1	323	390.799.26.1	346
390.322.14.1	329	390.500.14.1	323	390.602.14.1	323	405.116.00.1	228
390.323.14.1	330	390.501.14.1	323	390.603.14.1	342	457.430.00.1	16
390.324.14.1	331	390.502.14.1	323	390.604.14.1	323	457.509.00.1	16
390.327.14.1	341	390.503.14.1	342	390.605.14.1	323	457.530.00.1	16
390.328.14.1	345	390.504.14.1	323	390.606.14.1	323	457.534.00.1	17
390.331.14.1	333	390.505.14.1	323	390.607.14.1	323	457.536.00.1	17
390.332.14.1	333	390.506.14.1	323	390.616.14.1	340	457.606.00.1	13
390.333.14.1	333	390.507.14.1	323	390.617.14.1	340	457.611.00.1	14
390.347.14.1	334	390.516.14.1	340	390.618.14.1	341	457.612.00.1	15
390.348.14.1	334	390.517.14.1	340	390.620.14.1	327	457.686.00.1	14
390.349.14.1	334	390.518.14.1	341	390.621.14.1	328	457.689.00.1	15
390.372.14.1	325	390.520.14.1	327	390.622.14.1	329	457.801.00.1	20
390.373.14.1	326	390.521.14.1	328	390.623.14.1	330	457.872.26.1	20

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
457.888.26.1	20	601.858.26.1	540	603.230.00.1	366	605.360.00.5	373
465.034.00.1	542	601.859.26.1	540	603.232.00.1	367	605.363.00.5	373
465.051.00.1	542	601.860.26.1	540	603.235.00.1	367	605.364.00.5	373
601.100.00.1	364	601.861.26.1	540	603.253.00.5	367	605.485.00.1	579
601.130.00.1	364	601.862.26.1	540	603.254.00.5	367	605.508.00.5	378
601.130.00.2	364	601.864.26.1	540	603.257.00.5	368	605.537.00.5	377
601.131.00.2	365	602.100.00.1	364	603.258.00.5	368	605.538.00.5	377
601.132.00.1	365	602.130.00.1	364	603.294.00.5	384	605.539.00.5	377
601.135.00.1	365	602.130.00.2	364	603.360.00.5	373	605.557.00.5	377
601.136.00.1	365	602.131.00.2	365	603.362.00.5	373	605.558.00.5	377
601.230.00.1	366	602.132.00.1	365	603.485.00.1	579	605.559.00.5	377
601.231.00.2	366	602.135.00.1	365	603.508.00.5	378	605.571.00.5	376
601.232.00.1	367	602.136.00.1	365	603.535.00.5	377	605.575.00.5	376
601.235.00.1	367	602.230.00.1	366	603.536.00.5	377	605.581.00.5	378
601.252.00.5	367	602.231.00.2	366	603.537.00.5	377	605.582.00.5	378
601.256.00.5	368	602.232.00.1	367	603.556.00.5	377	605.585.00.5	378
601.273.00.5	383	602.235.00.1	367	603.557.00.5	377	605.589.00.5	378
601.289.00.5	384	602.252.00.5	367	603.571.00.5	376	605.590.00.5	380
601.293.00.5	384	602.253.00.5	367	603.575.00.5	376	605.591.00.5	380
601.360.00.5	373	602.256.00.5	368	603.582.00.5	378	605.595.00.5	380
601.485.00.1	579	602.257.00.5	368	603.583.00.5	378	605.596.00.5	380
601.508.00.5	378	602.273.00.5	383	603.584.00.5	378	605.702.00.1	548
601.535.00.5	377	602.274.00.5	383	603.585.00.5	378	606.100.00.1	364
601.536.00.5	377	602.275.00.5	383	603.586.00.5	378	606.255.00.5	367
601.555.00.5	377	602.283.00.1	541	603.587.00.5	378	606.256.00.5	368
601.556.00.5	377	602.285.00.1	541	603.590.00.5	380	606.360.00.5	373
601.571.00.5	376	602.287.00.1	541	603.595.00.5	380	606.361.00.5	373
601.575.00.5	376	602.289.00.5	384	603.702.00.1	548	606.363.00.5	373
601.581.00.5	378	602.293.00.5	384	603.811.00.1	548	606.485.00.1	579
601.582.00.5	378	602.294.00.5	384	604.100.00.1	364	606.508.00.5	378
601.583.00.5	378	602.295.00.1	543	604.254.00.5	367	606.537.00.5	377
601.584.00.5	378	602.360.00.5	373	604.258.00.5	368	606.540.00.5	377
601.590.00.5	380	602.485.00.1	579	604.360.00.5	373	606.559.00.5	377
601.595.00.5	380	602.508.00.5	378	604.362.00.5	373	606.560.00.5	377
601.720.00.1	549	602.509.00.5	378	604.363.00.5	373	606.571.00.5	376
601.731.00.1	545	602.535.00.5	377	604.485.00.1	579	606.575.00.5	376
601.732.00.1	545	602.536.00.5	377	604.508.00.5	378	606.580.00.5	378
601.733.00.1	545	602.555.00.5	377	604.537.00.5	377	606.581.00.5	378
601.744.00.1	544	602.556.00.5	377	604.538.00.5	377	606.582.00.5	378
601.801.00.1	545	602.571.00.5	376	604.557.00.5	377	606.583.00.5	378
601.802.00.1	549	602.575.00.5	376	604.558.00.5	377	606.584.00.5	378
601.806.00.1	546	602.581.00.5	378	604.571.00.5	376	606.585.00.5	378
601.811.00.1	548	602.582.00.5	378	604.575.00.5	376	606.590.00.5	380
601.812.00.1	549	602.583.00.5	378	604.581.00.5	378	606.591.00.5	380
601.813.00.1	548	602.584.00.5	378	604.583.00.5	378	606.595.00.5	380
601.815.00.1	548	602.585.00.5	378	604.584.00.5	378	606.596.00.5	380
601.837.00.1	546	602.586.00.5	378	604.585.00.5	378	606.702.00.1	548
601.838.00.1	546	602.590.00.5	380	604.586.00.5	378	607.100.00.1	364
601.850.26.1	540	602.591.00.5	380	604.590.00.5	380	607.255.00.5	367
601.851.26.1	540	602.595.00.5	380	604.591.00.5	380	607.256.00.5	368
601.852.26.1	540	602.811.00.1	548	604.595.00.5	380	607.360.00.5	373
601.853.26.1	540	603.100.00.1	364	604.596.00.5	380	607.363.00.5	373
601.854.26.1	540	603.110.00.1	364	604.702.00.1	548	607.366.00.5	373
601.855.26.1	540	603.132.00.1	365	605.100.00.1	364	607.485.00.1	579
601.856.26.1	540	603.135.00.1	365	605.255.00.5	367	607.508.00.5	378
601.857.26.1	540	603.136.00.1	365	605.259.00.5	368	607.539.00.5	377

## Rejstřík

Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana	Položka č	Strana
607.541.00.5	377	612.315.00.5	393	616.213.00.1	555	626.310.00.5	369
607.560.00.5	377	612.316.00.5	393	616.214.00.1	554	626.317.00.5	370
607.561.00.5	377	612.319.00.5	393	616.215.00.1	556	626.319.00.5	370
607.571.00.5	376	612.360.00.5	374	616.216.00.1	556	626.320.00.5	370
607.581.00.5	378	612.361.22.5	392	616.217.00.1	556	626.321.00.5	370
607.583.00.5	378	612.362.22.5	391	616.218.00.1	556	626.505.00.5	375
607.584.00.5	378	612.422.00.1	381	616.219.00.1	556	626.652.00.5	375
607.587.00.5	378	612.423.00.1	381	616.220.00.1	556	626.653.00.5	375
607.590.00.5	380	612.480.00.1	382	621.000.00.5	382	627.245.00.5	368
607.591.00.5	380	612.481.00.1	382	621.271.00.5	368	627.271.00.5	368
607.595.00.5	380	612.535.00.5	379	621.310.00.5	369	627.310.00.5	369
607.702.00.1	548	612.536.00.5	379	621.505.00.5	375	627.316.00.5	370
608.100.00.1	364	612.555.00.5	379	622.000.00.5	382	627.320.00.5	370
608.363.00.5	373	612.556.00.5	379	622.271.00.5	368	627.321.00.5	370
608.520.00.5	385	612.582.22.5	379	622.310.00.5	369	627.322.00.5	370
608.541.00.5	377	612.623.00.5	382	622.311.00.5	370	627.505.00.5	375
608.561.00.5	377	613.011.21.2	387	622.312.00.5	370	627.653.00.5	375
608.702.00.1	548	613.021.21.2	386	622.313.00.5	370	627.654.00.5	375
611.011.21.2	387	613.061.00.2	388	622.314.00.5	370	628.245.00.5	368
611.021.21.2	386	613.253.00.5	369	622.505.00.5	375	628.271.00.5	368
611.061.00.2	388	613.254.00.5	369	622.650.00.5	375	628.310.00.5	369
611.250.22.5	390	613.257.00.5	369	623.000.00.5	382	628.316.00.5	370
611.251.22.5	390	613.294.00.5	384	623.245.00.5	368	628.320.00.5	370
611.252.00.5	369	613.312.00.5	393	623.271.00.5	368	628.321.00.5	370
611.256.00.5	369	613.313.00.5	393	623.310.00.5	369	628.322.00.5	370
611.260.00.1	392	613.314.00.5	393	623.311.00.5	370	628.323.00.5	370
611.263.00.1	394	613.360.00.5	374	623.315.00.5	370	628.505.00.5	375
611.289.00.5	385	613.361.00.5	374	623.316.00.5	370	628.653.00.5	375
611.293.00.5	385	613.362.00.5	374	623.317.00.5	370	628.654.00.5	375
611.319.00.5	393	613.422.00.1	381	623.318.00.5	370	628.655.00.5	375
611.360.22.5	391	613.423.00.1	381	623.505.00.5	375	631.272.00.6	369
611.361.22.5	392	613.480.00.1	382	623.650.00.5	375	631.372.00.6	371
611.362.00.5	374	613.481.00.1	382	623.651.00.5	375	631.562.00.6	375
611.535.00.5	379	613.535.00.5	379	624.245.00.5	368	632.005.00.1	376
611.555.00.5	379	613.536.00.5	379	624.271.00.5	368	632.006.00.1	376
611.582.22.5	379	613.537.00.5	379	624.310.00.5	369	632.007.00.1	376
611.601.22.1	478	613.556.00.5	379	624.311.00.5	370	632.008.00.1	376
611.603.22.2	478	613.557.00.5	379	624.314.00.5	370	632.272.00.6	369
611.605.BM.1	547	613.583.22.5	379	624.316.00.5	370	632.373.00.6	371
611.610.BM.1	547	614.061.00.2	388	624.317.00.5	370	632.374.00.6	371
611.623.00.5	382	614.254.00.5	369	624.319.00.5	370	632.375.00.6	372
612.011.21.2	387	614.258.00.5	369	624.505.00.5	375	632.376.00.6	372
612.021.21.2	386	614.360.00.5	374	624.651.00.5	375	632.562.00.6	375
612.060.00.1	388	614.362.00.5	374	624.652.00.5	375	632.856.00.1	542
612.061.00.2	388	614.363.00.5	374	625.245.00.5	368	632.859.00.1	543
612.250.22.5	390	614.537.00.5	379	625.271.00.5	368	633.372.00.6	371
612.251.22.5	390	614.557.00.5	379	625.310.00.5	369	633.373.00.5	371
612.252.00.5	369	615.255.00.5	369	625.317.00.5	370	641.512.00.1	547
612.253.00.5	369	616.032.00.1	544	625.319.00.5	370	641.513.00.1	389
612.256.00.5	369	616.205.00.1	557	625.321.00.5	370	641.514.00.1	389
612.257.00.5	369	616.206.00.1	557	625.505.00.5	375	641.515.00.1	389
612.260.00.1	392	616.207.00.1	557	625.651.00.5	375	641.516.22.1	390
612.265.00.1	393	616.208.00.1	558	625.652.00.5	375	641.517.22.1	390
612.289.00.5	385	616.209.00.1	557	625.653.00.5	375	641.522.00.1	548
612.293.00.5	385	616.211.00.1	556	626.245.00.5	368	641.533.00.1	547
612.294.00.5	384	616.212.00.1	555	626.271.00.5	368	641.534.22.2	389

Položka č	Strana	Položka č	Strana
642.534.22.2	389	691.082.00.1	562
690.015.00.1	561	691.090.00.2	562
690.016.00.1	561	691.092.00.2	562
690.020.00.1	558	691.093.00.2	562
690.111.00.1	578	691.134.00.1	563
690.112.00.1	578	691.135.00.1	572
690.115.00.1	578	691.136.00.1	572
690.134.00.1	577	691.137.00.1	572
690.211.00.1	578	691.138.00.1	573
690.212.00.1	578	691.139.00.1	576
690.214.00.1	578	691.140.00.1	576
690.215.00.1	578	691.170.00.1	570
690.350.00.1	563	691.171.00.1	570
690.351.00.1	563	691.180.00.1	572
690.352.00.1	563	691.182.00.1	571
690.353.00.1	563	691.183.00.1	571
690.354.00.1	563	691.214.P2.1	564
690.412.00.3	577	691.218.P1.1	565
690.450.00.1	571	691.283.00.1	569
690.451.00.1	571	691.290.00.1	570
690.452.00.1	571	691.296.00.2	571
690.453.00.1	571	691.300.P2.2	574
690.454.00.1	571	691.310.P2.3	573
690.455.00.1	571	691.388.00.1	575
690.467.00.2	570	691.389.00.1	575
690.474.00.1	576	691.390.00.1	574
690.475.00.1	576	691.396.00.2	574
690.476.00.1	576	853.650.16.1	592
690.485.00.4	576	958.782.00.1	592
690.486.00.4	576		
690.491.00.1	578		
690.511.P2.1	566		
690.512.00.1	566		
690.591.P1.1	568		
690.593.00.1	574		
690.597.00.1	567		
690.598.P1.1	568		
690.599.00.1	569		
690.901.00.1	579		
690.902.00.1	579		
690.903.00.1	579		
690.904.00.1	579		
690.905.00.1	579		
690.906.00.1	579		
690.907.00.1	579		
690.908.00.1	579		
690.909.00.1	579		
690.912.00.1	577		
690.913.00.1	577		
690.931.00.1	577		
690.932.00.1	577		
690.933.00.5	577		
690.936.00.1	577		
691.000.P2.3	580		
691.009.P2.1	562		
691.015.P1.1	560		