



collect:
sbírat a pojmout

Liniové odvodnění

1

Liniové odvodnění

| | | | |
|------------------|------------------------|---|-----------|
| ACO Self® | EuroSelf | Žlaby z polymerbetonu včetně roštů | 12 |
| | HexaSelf | Žlaby z polypropylenu včetně roštů | 14 |
| | Self® Platforma | Žlaby, vpusti a příslušenství | 16 |
| | Highline | NEW Ocelové drenážní žlaby | 18 |
| | Rošty | Pro žlaby EuroSelf, HexaSelf a Highline | 20 |
| | EuroSelf MINI | Snížené žlaby z polymerbetonu | 22 |
| | Self® 200 | Žlaby s větší kapacitou z polymerbetonu | 23 |
| N100 | | Žlaby | 26 |
| | | Vpusti a příslušenství | 28 |
| | | Rošty | 29 |
| XtraDrain | X100C | Žlaby a vpusti | 32 |
| | | Rošty | 34 |
| | X150C | Žlaby a vpusti | 36 |
| | | Příslušenství a rošty | 37 |
| | X200C | Žlaby a vpusti | 38 |
| | Příslušenství a rošty | 39 | |

Prohlášení o vlastnostech
naleznete na:

www.aco-self.cz/ke-stazeni



ACO Self®
Online informace

Můstkový
pozinkovaný rošt



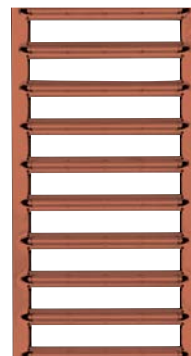
Můstkový
nerezový leštěný rošt



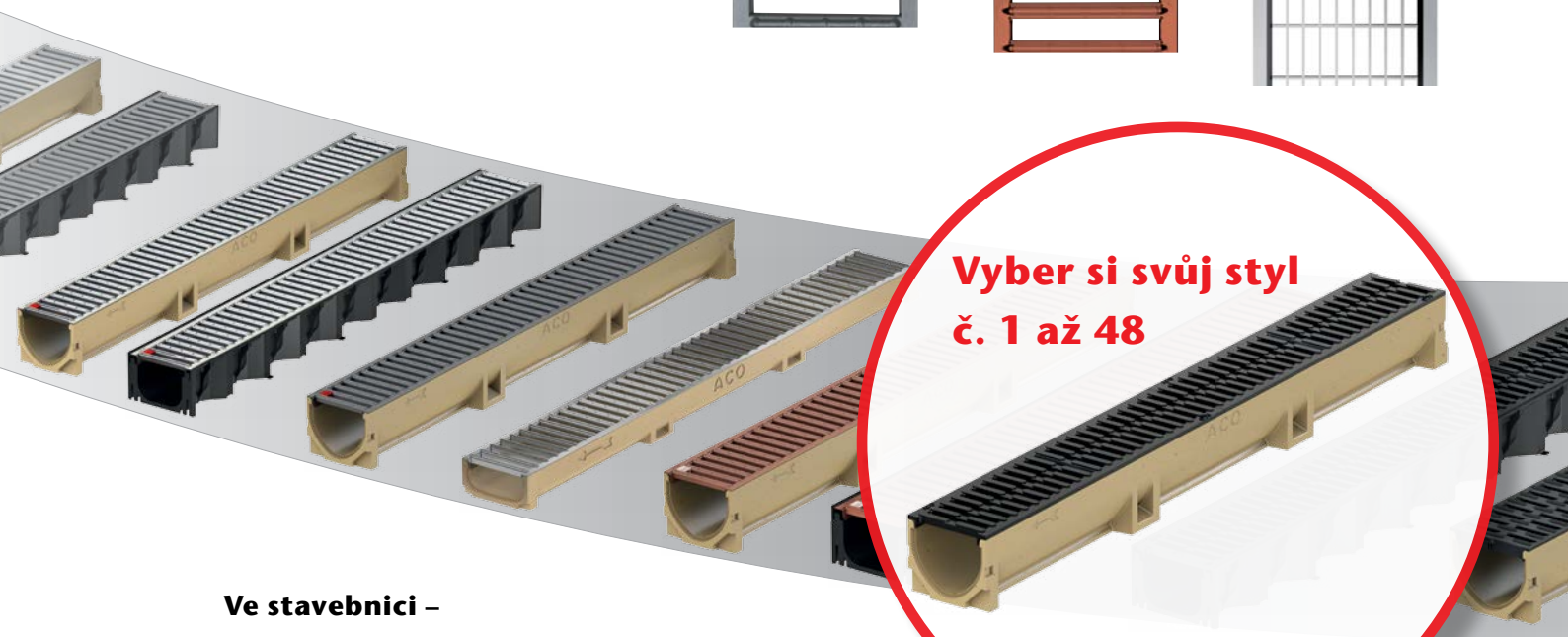
Můstkový pozinkovaný
barva: Antracit



Můstkový pozinkovaný
barva: Terakota



Mřížkový
nerezový rošt



**Vyber si svůj styl
č. 1 až 48**

Ve stavebnici –

jeden žlab pro každé řešení

ACO Self® odvodnění je navrženo speciálně pro soukromou působnost a kombinuje nejlepší kvalitu s vysokou kvalitou provedení. Všechny rošty jsou pro pojezd osobními automobily, čímž splňují veškeré požadavky na zátěž vyskytující se kolem rodinných domů. Pro kryty roštů je zvoleno několik materiálů s jejich povrchovými úpravami - od pozinkovaného roštu, nerezového, litinového či plastového až po speciální úpravy lakováním do různých odstínů barev. Systém dvou typů žlabů (polymerbeton či plast) s velkým množstvím designových roštů zaručuje modulární řešení pro každého a téměř pro každou situaci v daném segmentu.

Fasádní žlab ACO Self® Highline s jedním otevřeným odvodňovacím žlabem nabízí širokou oblast použití s odtokem vody ve dvou rovinách.

Zejména se jedná o oblasti jako jsou balkony nebo terasy.



Žlab EuroSelf z polymerbetonu –
spolehněte se na dlouholetou tradici od ACO



Žlab EuroSelf mini z polymerbetonu –
ve sníženém provedení

Mřížkový
pozinkovaný rošt



Můstkový
litinový rošt



Můstkový plastový
rošt protiskluz Microgrip



Štěrbínový rošt
nerez, pozink a plast



Rošt s podélnými. pruty
nerez kartáčováno



Litinový rošt se nedoporučuje
v kombinaci se žlabem Highline
(kontaktní koroze)

12 designových roštů na výběr

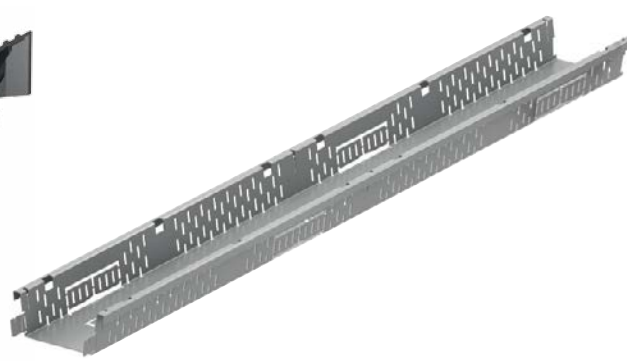
Všechny rošty můžete kombinovat s 4 typy žlabů.



Žlab HexaSelf –
ACO kvalita z polypropylenu



Žlab Highline –
ACO fasádní žlab z nerez
nebo pozinkované oceli



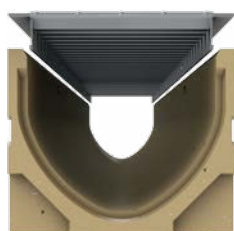
ACO Self® – stavebnicový systém

| Dopravní zatěž | |
|--|----------------------------|
| ■ pojezdny osob. auty v privátní oblasti | |
| Světlá šířka | |
| 100 mm | |
| Materiál | |
| polymerbeton / PP / nerez / pozink | |
| Applikace | |
| ■ domovní vchody | ■ soukromá parko- viště |
| ■ vjezdy na privátní pozemky | ■ terasy |
| ■ garáže | |

Nyní si v systému ACO Self® Platform můžete vybrat hned ze 4 typů odvodňovacích žlabů a 12 typů designových roštů. Zatímco systém Euroself se dokonale hodí na odvodnění příjezdových cest nebo garáží systém Hexaself bude skvěle sloužit Vaší zahradě. Nově přidaný systém Highline je drenážní žlab určený pro odvodnění přilehlých teras, balkónů nebo lodžii. Díky nepřebornému množství roštů je možné uspokojit i toho nejnáročnějšího zákazníka.


ACO Self® EuroSelf – vyrobeno z polymerbetonu

- 3 základní prvky z polymerbetonu
- mrazuvzdorný
- vysoká pevnost při nízké hmotnosti
- hladký povrch pro rychlé proudění vody a samočisticí schopnosti
- V-profil
- volný přístup do žlabu usnadňuje čištění
- bezšroubová aretace roštů
- SF drážka pro 100% utěsnění
- pojezdny osobními auty



V - profil žlabu a SF drážka pro 100% utěsnění žlabu



Žlaby se spodním odtokem DN/OD 110 je možné dovybavit pachovým uzávěrem se sítkem hrubých nečistot (obj. č. 01666)



Odtoková vpust včetně kalového koše (PP) s odtokem DN/OD 110 - možno doplnit o pachový uzávěr (obj. č. 01684)

Přehled systému EuroSelf a napojení na kanalizaci


ACO Self® HexaSelf – vyrobeno z polypropylenu (PP)

- 1 základní těleso pro flexibilní použití
- mrazuvzdorný
- velmi nízká hmotnost, velmi snadná montáž a manipulace
- hladký povrch pro rychlé proudění vody a samočistící schopnosti
- snadné přidržení k boku žlabu při dokončování finálního povrchu
- dostatečně vysoká stabilní bočnice s šestihrannou strukturou
- bezšroubová aretace roštů
- zajištění proti podélnému posunu
- dvojitá roštová opora pro lepší přenos zatížení
- SF drážka pro 100 % utěsnění
- pojezdny osobními auty



vysoká stabilní bočnice s šestihrannou strukturou



dvojitá roštová opora s integrovaným zajištěním proti podélnému posunu



8 předtvarování výtokových otvorů v každém žlabu délky 1 m

Čelní stěna s předtvarováním pro volný výtok na terén

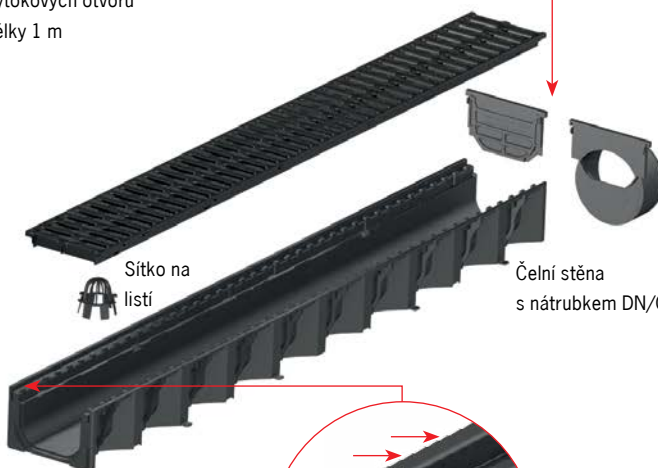


Předtvarování pro zkracování pomocí pily na 0,5 m žlabové díly

zkrácení žlabu je možné kdekoli v jeho délce



Rohový díl s roštem jednoduché vytvoření L/T/X spojů žlabu

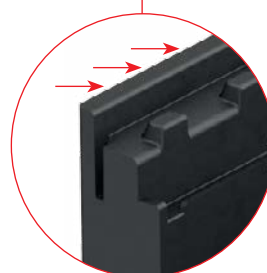


Sítka na listí

Čelní stěna s nátrubkem DN/OD 110



Odtoková přípojka DN/OD 110

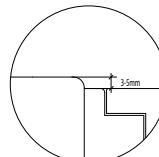
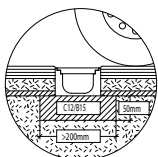
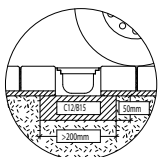
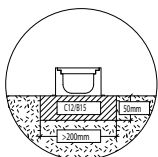
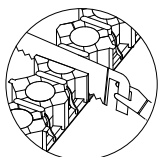
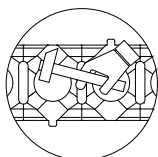


Hrana pro zadržení pro snadné dokončení finálního povrchu



Odvodňovací žlaby
Video "Jak na to"

Detail uložení (vyobrazen na spodní straně žlabu Hexaself)



NEW ACO Self® Highline – vyrobeno z oceli

- Vyrobeno z pozinkované nebo nerezové oceli
- **Stavební délka až 3 m**
- Tělo žlabu je stohovatelné: prostorově úsporné skladování, snadná manipulace na staveništi
- v každém těle žlabu je integrována fixační spojka žlabů (k dodání také samostatně)
- Integrovaný fixační spojení žlabů
- Fixační spojka může být také využita: spojka žlabů a fixační spojka čelní stěny

Stavební šířka: 12 cm
 Stavební výška: 5 a 7,5 cm
 Stavební délka: 50, 100, 200 a 300 cm

Příslušenství: Čelní stěny, fixační spojka žlabů



Malé nároky na prostor díky stohovatelnosti



Čelní stěna a fixační spojka žlabu



Snadná manipulace na stavbě a na skladě

Pozor na vyztužení žlabů!

Při použití Highline v místech s vyšším pohybem osob je nutné použít 3 ks fixačních spojek v každém metru žlabu. Pokud žlab není vystaven vrchnímu namáhání, nejsou potřeba žádné fixační spojky.

Pro vstupy a sokly domů platí:

Voda musí být bezpečně odvedena

Přechod mezi fasádou a volným prostorem před objektem je citlivý prostor, kde ve střednědobém horizontu může docházet ke strukturálnímu poškození. Zvláště ohrožené jsou vstupy, ve kterých se často užívá nízkoprahového provedení. ACO poskytuje dvě cesty bezpečného odvodnění:

- Uzavřený žlabový systém, jako například **ACO Self® EuroSelf** nebo **ACO Self® HexaSelf** a napojení na infiltrační systém, jakým je například ACO Stormbrixx, který bezpečně vsákne vodu přímo na pozemku (více informací nalezte na webové stránce www.stormbrixx.cz).

- Drenážní systém **ACO Self® Highline**. Jedná se o otevřený systém drenážních žlabů, do kterých můžou natékat jak povrchové dešťové vody, tak prosakovat z boku ze šterkových pásů apod.

Musí být dbáno na zvýšenou odolnost suterénního zdiva vůči vlhkosti.

Dále může být tento odvodňovací systém použit na zatravněné střechy, střešní terasy a balkóny (je nutné se řídit příslušnými směrnici a normami).



Terasa s ACO Self® EuroSelf: uzavřený žlab s přípojkou k odvodnění



Terasa s ACO Self® Highline: drenážní žlab bez přípojky

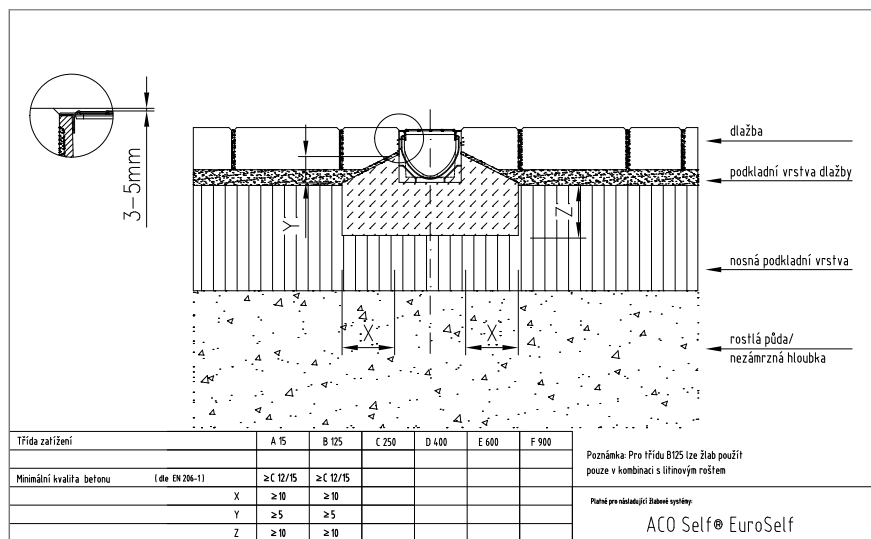


Fasáda s ACO Self® HexaSelf: uzavřený žlab s přípojkou k infiltračnímu systému

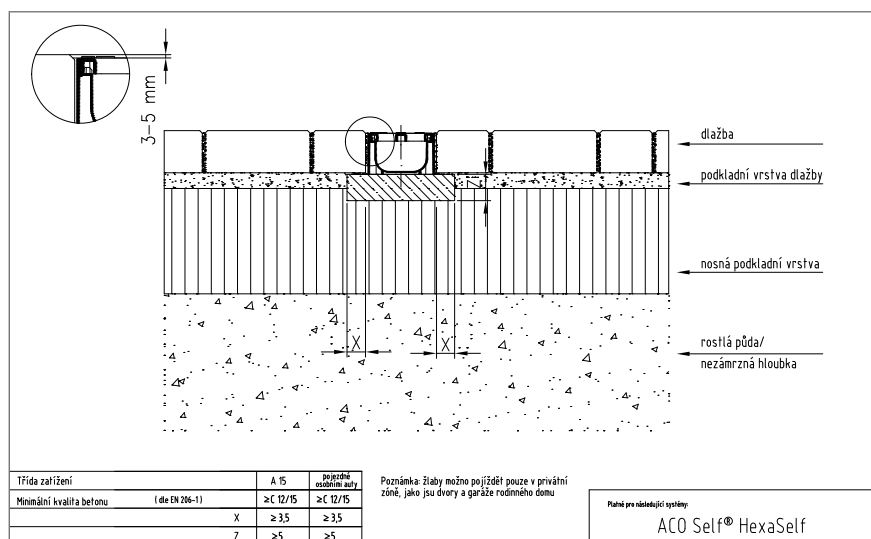


Balkón s ACO Self® Highline: drenážní žlab s odvodněním přes okapový svod

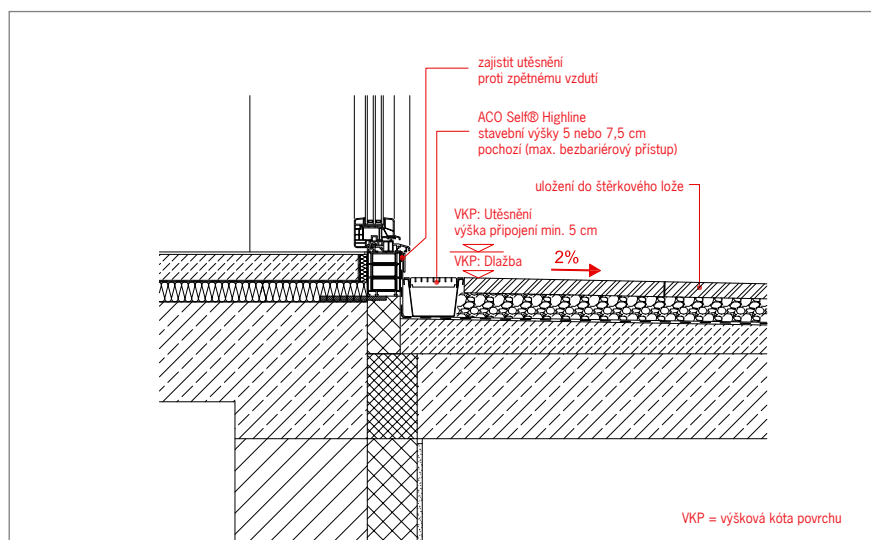
Detail uložení ACO Self® EuroSelf – žlab z polymerbetonu



Detail uložení ACO Self® HexaSelf – žlab z polypropylenu



Detail uložení ACO Self® Highline – žlab z oceli (na balkónu)



Liniový odvodňovací systém EuroSelf

Produktové informace

ACO Produktové výhody

- žlabové těleso z polymerbetonu
- s příčným řezem tvaru V
- volný přístup do žlabu pro snadné čištění
- bezšroubová aretace roštu
- bezpečnostní drážka SF pro vodotěsnou pokládku

- odpovídá směrnici o stavebních výrobcích (CE)
- pojezdny osobními auty v privátní oblasti
- světlá šířka 100 mm
- dodávané včetně roštu pozinkovaného, litinového a plastového



EuroSelf – s pozinkovanými rošty

Specifikace produktu

- žlaby osazeny pozinkovanými rošty
- bezšroubová aretace roštů



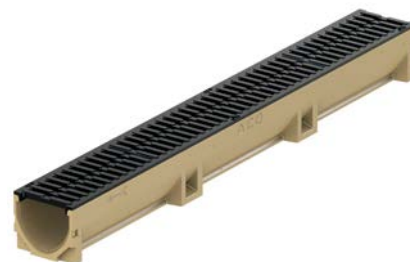
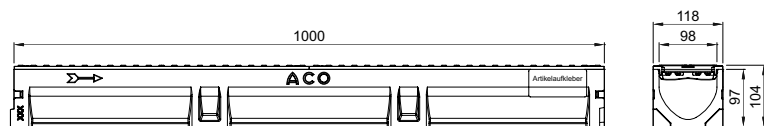
Přehled prvků s pozinkovaným roštem

| Stavební délka [mm] | Rozměry Stavební šířka [mm] | Stavební výška [mm] | KS [kg] | PAL [ks] | Objednací číslo | Cena/ks [Kč] |
|--|--------------------------------|---------------------|---------|----------|-----------------|--------------|
| Základní žlaby | | | | | | |
| 1000 | 118 | 100 | 8,2 | 60 | 38700 | 680,- |
| 500 | 118 | 100 | 4,2 | 60 | 38702 | 470,- |
| Žlab se spodním odtokem DN/OD 110 | | | | | | |
| 1000 | 118 | 100 | 8,3 | 60 | 38701 | 790,- |
| Odtoková vpust (včetně kalového koše) s odtokem DN/OD 110 | | | | | | |
| 500 | 118 | 303 | 11,3 | 12 | 38703 | 1 940,- |

EuroSelf – s litinovými rošty

Specifikace produktu

- žlaby osazeny litinovými rošty
- bezšroubová aretace roštů



Přehled prvků s litinovým roštem

| Stavební délka [mm] | Rozměry Stavební šířka [mm] | Stavební výška [mm] | KS [kg] | PAL [ks] | Objednací číslo | Cena/ks [Kč] |
|--|--------------------------------|---------------------|---------|----------|-----------------|--------------|
| Základní žlaby | | | | | | |
| 1000 | 118 | 104 | 11,8 | 60 | 38705 | 1 410,- |
| 500 | 118 | 100 | 12,5 | 60 | 38707 | 790,- |
| Žlab se spodním odtokem DN/OD 110 | | | | | | |
| 1000 | 118 | 104 | 6,0 | 60 | 38706 | 1 520,- |
| Odtoková vpust (včetně kalového koše) s odtokem DN/OD 110 | | | | | | |
| 500 | 118 | 305 | 13,0 | 12 | 38708 | 2 260,- |







EuroSelf – s plastovými rošty Microgrip**Specifikace produktu**

- žlaby osazeny plastovými rošty s protiskluznou úpravou Microgrip
- bezšroubová aretace roštů

**Přehled prvků s plastovým roštem**

| Stavební délka [mm] | Rozměry Stavební šířka [mm] | Stavební výška [mm] | KS [kg] | PAL [ks] | Objednací číslo | Cena/ks [Kč] |
|--|--------------------------------|---------------------|---------|----------|-----------------|--------------|
| Základní žlaby | | | | | | |
| 1000 | 118 | 100 | 7,6 | 60 | 416324 | 680,- |
| 500 | 118 | 100 | 4,6 | 60 | 416326 | 470,- |
| Žlab se spodním odtokem DN/OD 110 | | | | | | |
| 1000 | 118 | 100 | 7,7 | 60 | 416325 | 790,- |
| Odtoková vpust (včetně kalového koše) s odtokem DN/OD 110 | | | | | | |
| 500 | 118 | 303 | 10,7 | 12 | 416327 | 1 940,- |

Příslušenství

| | Popis | Vhodné pro | KS [kg] | BAL [ks] | Objednací číslo | Cena/ks [Kč] |
|---|--|---|---------|----------|-----------------|--------------|
|  | Kombinovaná čelní stěna ■ pro začátek a konec ■ z polypropylenu | ■ EuroSelf ■ HexaSelf | 0,03 | 50 | 319288 | 70,- |
|  | Čelní stěna s nátrubkem DN/OD 110 ■ z polypropylenu ■ s nátrubkem DN/OD 110 ■ pro odtok ze žlabu | ■ EuroSelf ■ HexaSelf | 0,06 | 8 | 319289 | 250,- |
|  | Pachový uzávěr pro žlab ■ 2-dílný | ■ EuroSelf žlab se spodním odtokem DN 110 | 0,1 | 12 | 01666 | 150,- |
|  | Pachový uzávěr pro odtokovou vpust ■ DN/OD 110 | ■ EuroSelf ■ systém. vpust s odtokem DN/OD 110 | 0,2 | 12 | 01684 | 470,- |
|  | Hák na krycí rošty ■ hák pro zvedání krycích roštů ■ pozinkované provedení | ■ pro rošty s bezšroubovou aretací | 0,3 | 1 | 01290 | 420,- |
|  | Waterseal ■ vysoce elastický neutrální tmel pro 100% těsnou pokládku žlabů ■ 300 ml | ■ EuroSelf | 0,3 | 12 | 74520 | 380,- |

Liniový odvodňovací systém HexaSelf

Produktové informace

ACO Produktové výhody

- žlabové těleso z polypropylenu
- těla žlabů v černé barvě
- s ochrannou plastovou hranou
- volný přístup do žlabu pro snadné čištění
- bezšroubová aretace roštu

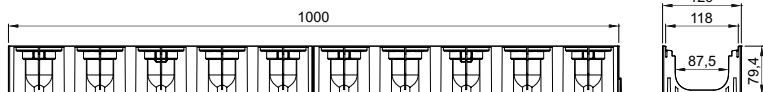
- odpovídá směrnicí o stavebních výrobcích (CE)
- pojezdny osobními auty v privátní oblasti
- světlá šířka 100 mm
- dodávané včetně roštu pozinkovaného a plastového



HexaSelf – s osazenými rošty

Specifikace produktu

- žlaby osazeny pozinkovanými nebo plastovými rošty s protiskluznou úpravou Microgrip
- bezšroubová aretace roštů



Přehled prvků s roštem

| Stavební délka [mm] | Rozměry Stavební šířka [mm] | Stavební výška [mm] | KS [kg] | PAL [ks] | Objednací číslo | Cena/ks [Kč] |
|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------|---------|----------|-----------------|--------------|
| HexaSelf s pozinkovaným roštem | | | | | | |
| 1000 | 129 | 81 | 2,0 | 72 | 319213 | 470,- |
| HexaSelf s plastovým roštem | | | | | | |
| 1000 | 129 | 82 | 1,4 | 72 | 319210 | 360,- |

Příslušenství

| | Popis | Vhodné pro | KS [kg] | BAL [ks] | Objednací číslo | Cena/ks [Kč] |
|--|---|--|---------|----------|-----------------|--------------|
| | Sada příslušenství <ul style="list-style-type: none"> ■ z polypropylenu ■ černá ■ 2x čelo, 1x sítko, 1x odtok. přípojka | ■ HexaSelf | 0,16 | 20 | 319287 | 190,- |
| | Čelní stěna s nátrubkem DN/OD 110 <ul style="list-style-type: none"> ■ z polypropylenu ■ s nátrubkem DN/OD 110 ■ pro odtok ze žlabu | <ul style="list-style-type: none"> ■ EuroSelf ■ HexaSelf | 0,06 | 8 | 319289 | 250,- |
| | Rohový díl <ul style="list-style-type: none"> ■ z polypropylenu ■ černý | ■ HexaSelf | 0,18 | 10 | 19280 | 315,- |
| | Hák na krycí rošty <ul style="list-style-type: none"> ■ hák pro zvedání krycích roštů ■ pozinkované provedení | ■ pro rošty s bezšroubovou aretací | 0,3 | 1 | 01290 | 420,- |

Liniový odvodňovací systém HexaSelf Brickslot

Produktové informace

ACO Produktové výhody

- žlabové těleso z polypropylenu
- těla žlabů a nástavců v černé barvě
- roh pro napojení v úhlu 90° | 180° a 270°
- flexibilní systém pro snadnou instalaci
- vysoká stabilita i na pískovém podloží

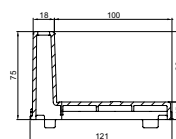
- odpovídá směrnicí o stavebních výrobcích (CE)
- pojezdny osobními auty v privátní oblasti
- světlá šířka 100 mm
- dodávané včetně plastového štěrbinového nástavce



NEW HexaSelf – s osazenými rošty Brickslot

Specifikace produktu




- žlaby osazeny plastovými štěrbinovými nástavci (2x 0,5 m)
- bezšroubová aretace roštů

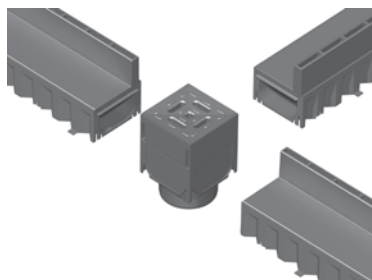
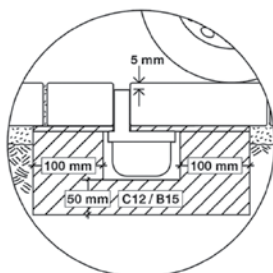


Přehled prvků s roštem

| Stavební délka [mm] | Rozměry Stavební šířka [mm] | Stavební výška [mm] | KS [kg] | PAL [ks] | Objednací číslo | Cena/ks [Kč] |
|---------------------|--------------------------------|---------------------|---------|----------|-----------------|--------------|
| 1000 | 129 | 138 | 1,4 | 96 | 319555 | 590,- |

Příslušenství

| | Popis | Vhodné pro | KS [kg] | BAL [ks] | Objednací číslo | Cena/ks [Kč] |
|---|--|--------------------------|---------|----------|-----------------|--------------|
|  | Sada příslušenství ■ z polypropylenu ■ černá ■ 2x čelo, 1x sítko, 1x odtok. přípojka | ■ HexaSelf | 0,16 | 20 | 319287 | 190,- |
|  | Čelní stěna s nátrubkem DN/OD 110 ■ z polypropylenu ■ s nátrubkem DN/OD 110 ■ pro odtok ze žlabu | ■ EuroSelf ■ HexaSelf | 0,06 | 8 | 319289 | 250,- |
|  | Rohový díl ■ z polypropylenu ■ černý | ■ HexaSelf Brickslot | 0,37 | 10 | 319560 | 500,- |



Liniový odvodňovací systém Self Platform – kompletní přehled prvků
Produktové informace
ACO Produktové výhody

- žlabové těleso z polymerbetonu nebo polypropylenu
- až 16 variant odvodňovacích žlabů
- volný přístup do žlabu pro snadné čištění
- bezšroubová aretace roštů

- odpovídá směrnicí o stavebních výrobcích (CE)
- pojezdny osobními auty v privátní oblasti
- světlá šířka 100 mm


Přehled základních prvků

| | Délka [mm] | Rozměry | | KS [kg] | PAL [ks] | Objednací číslo | Cena/ks [Kč] |
|---|---------------|---------------|---------------|------------|-------------|-----------------|-----------------|
| | | Šířka [mm] | Výška [mm] | | | | |
| EuroSelf – Základní žlaby | | | | | | | |
|  | 1000 | 118 | 97 | 7,0 | 60 | 38500 | 530,- |
| | 500 | 118 | 97 | 3,6 | 60 | 38502 | 350,- |
| EuroSelf – Žlab se spodním odtokem DN/OD 110 | | | | | | | |
|  | 1000 | 118 | 97 | 7,0 | 60 | 38501 | 640,- |
| EuroSelf – Odtoková vpust (včetně kalového koše), odtok DN/OD 110 | | | | | | | |
|  | 500 | 118 | 300 | 10,5 | 12 | 38503 | 1 800,- |
| HexaSelf – Základní žlab | | | | | | | |
|  | 1000 | 129 | 79 | 0,75 | 72 | 319200 | 230,- |



Veškeré výkresy včetně detailů ložení ve formátu DWG a PDF naleznete v sekci **ke stažení** na webu společnosti www.aco-self.cz.

Online infobox

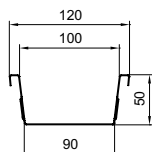
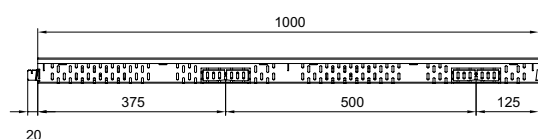
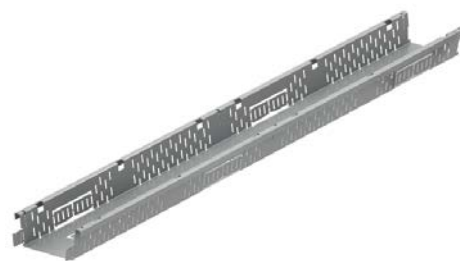
Příslušenství

| | Popis | Vhodné pro | KS [kg] | BAL [ks] | Objednací číslo | Cena/ks [Kč] |
|---|--|---|---------|----------|-----------------|--------------|
|  | Kombinovaná čelní stěna ■ pro začátek a konec ■ z polypropylenu | ■ EuroSelf ■ HexaSelf | 0,03 | 50 | 319288 | 70,- |
|  | Čelní stěna s nátrubkem DN/OD 110 ■ z polypropylenu ■ s nátrubkem DN/OD 110 ■ pro odtok ze žlabu | ■ EuroSelf ■ HexaSelf | 0,06 | 8 | 319289 | 250,- |
|  | Pachový uzávěr pro žlab ■ 2-dílný | ■ EuroSelf žlab se spodním odtok. DN 110 | 0,1 | 12 | 01666 | 150,- |
|  | Pachový uzávěr pro odtokovou vpust ■ DN/OD 110 | ■ EuroSelf ■ další systém. vpusti s odtokem DN 110 | 0,2 | 12 | 01684 | 470,- |
|  | Hák na krycí rošty ■ hák pro zvedání krycích roštů ■ pozinkované provedení | ■ pro rošty s bezšroubovou aretací | 0,3 | 1 | 01290 | 420,- |
|  | Waterseal ■ vysoce elastický neutrální tmel pro 100% těsnou pokládku žlabů ■ 300 ml | ■ EuroSelf | 0,3 | 12 | 74520 | 380,- |
|  | Kalový koš ■ pro vpust ■ z polypropylenu ■ černý | ■ EuroSelf | 0,5 | 20 | 01682 | 240,- |
|  | Rohový díl ■ z polypropylenu ■ černý | ■ HexaSelf | 0,18 | 10 | 19280 | 315,- |
|  | Čistící sítko ■ pro odtokovou přípojku DN 100 ■ z polypropylenu ■ černý | ■ HexaSelf | 0,01 | 20 | 319282 | 30,- |
|  | Odtoková přípojka DN/OD 110 ■ pro odtok DN/OD 110 ■ z polypropylenu ■ černá | ■ HexaSelf | 0,03 | 20 | 19286 | 70,- |

Liniový drenážní systém Highline – vyrobeno z pozinkované oceli
Produktové informace
ACO Produktové výhody

- žlabové těleso z pozinkované oceli
- dodáváno ve výšce 5 a 7,5 cm
- těla žlabů lze stohovat
- snadná instalace
- pro realizaci bezbariérových vstupů

- pochozí / pojezdné invalidními vozíky
- vysoká odolnost vůči korozi
- s integrovanými perforovanými bočnicemi
- světlá šířka 100 mm
- žlab lze osadit libovolným roštem ze strany ...
- litinový rošt se nedoporučuje (možnost vzniku koroze)


NEW Highline – z pozinkované oceli

| Stavební délka [mm] | Rozměry Stavební šířka [mm] | Stavební výška [mm] | KS [kg] | PAL [ks] | Objednací číslo | Cena/ks [Kč] |
|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------|---------|----------|-----------------|--------------|
| Fixní stavební výška - 50 mm | | | | | | |
| 3000 | 120 | 50 | 4,7 | 40 | 320118 | 1 400,- |
| 2000 | | | 3,0 | 75 | 320094 | 1 100,- |
| 1000 | | | 1,6 | 75 | 320095 | 650,- |
| 500 | | | 0,8 | 40 | 320096 | 520,- |
| Fixní stavební výška - 75 mm | | | | | | |
| 3000 | 120 | 75 | 5,6 | 40 | 320119 | 1 600 |
| 2000 | | | 3,9 | 75 | 320098 | 1 200 |
| 1000 | | | 2,0 | 75 | 320099 | 750 |
| 500 | | | 1,0 | 40 | 320100 | 600 |

Příslušenství

| | Popis | Vhodné pro | KS [kg] | BAL [ks] | Objednací číslo | Cena/ks [Kč] |
|---|--|--|--------------|----------|--------------------------------|----------------|
|  | Čelní stěna ■ z pozinkované oceli | ■ Highline □ výška 50mm □ výška 75mm | 0,03 0,04 | 20 20 | 320097 320101 | 180,- 180,- |
|  | Fixační spojka žlabu ■ z pozinkované oceli | ■ Highline | 0,02 | 20 | 320123 | 40,- |

Spojení žlabů Highline


1. Vyjmete fixační spojku ze dna žlabu (v 1 m / 2 ks)



2. Spojte dva žlaby zasunutím do sebe (dbejte na to, aby jste navazovali žlab s výčnělky na žlab s hladkým koncem)



3. Uvolněnou fixační spojku nasadíte do zářezů na okraji žlabu



4. Fixační spojku zatlačte do zářezů, čímž dojde k pevnému spojení obou žlabů

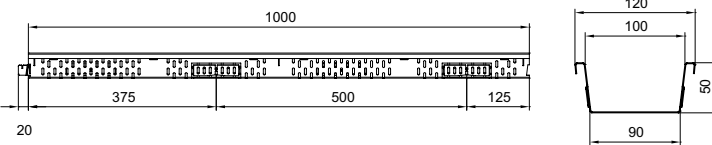
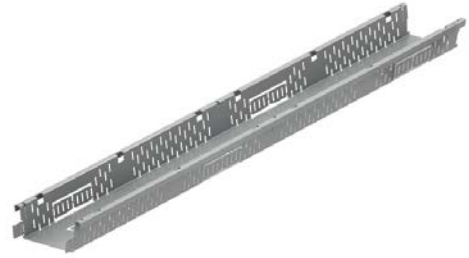
Liniový drenážní systém Highline – vyrobeno z nerezové oceli

Produktové informace

ACO Produktové výhody

- žlabové těleso z nerezové oceli
- dodáváno ve výšce 5 a 7,5 cm
- těla žlabů lze stohovat
- snadná instalace
- pro realizaci bezbariérových vstupů



- pochozí / pojezdné invalidními vozíky
- vysoká odolnost vůči korozi
- s integrovanými perforovanými bočnicemi
- světlá šířka 100 mm
- žlab lze osadit libovolným roštem ze strany ...
- litinový rošt se nedoporučuje (možnost vzniku koroze)



NEW Highline – z nerezové oceli

| Stavební délka [mm] | Rozměry Stavební šířka [mm] | Stavební výška [mm] | KS [kg] | PAL [ks] | Objednací číslo | Cena/ks [Kč] |
|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------|---------|----------|-----------------|--------------|
| Fixní stavební výška - 50 mm | | | | | | |
| 3000 | 120 | 50 | 4,7 | 40 | 320120 | 3 100,- |
| 2000 | | | 3,0 | 75 | 320102 | 2 200,- |
| 1000 | | | 1,6 | 75 | 320103 | 1 300,- |
| 500 | | | 0,8 | 40 | 320104 | 800,- |
| Fixní stavební výška - 75 mm | | | | | | |
| 3000 | 120 | 75 | 5,6 | 40 | 320121 | 3 600,- |
| 2000 | | | 3,9 | 75 | 320106 | 2 500,- |
| 1000 | | | 2,0 | 75 | 320107 | 1 500,- |
| 500 | | | 1,0 | 40 | 320108 | 900,- |

Příslušenství

| Popis | Vhodné pro | KS [kg] | BAL [ks] | Objednací číslo | Cena/ks [Kč] |
|---|--------------|---------|----------|-----------------|--------------|
|  Čelní stěna ■ z nerezové oceli | ■ Highline | | | | |
| | □ výška 50mm | 0,03 | 20 | 320105 | 210,- |
| | □ výška 75mm | 0,04 | 20 | 320109 | 210,- |
|  Fixační spojka žlabu ■ z nerezové oceli | ■ Highline | 0,02 | 20 | 320122 | 70,- |

Osazení čelní stěny Highline



1. K instalaci čelní stěny je potřeba čelní stěna a fixační spojka





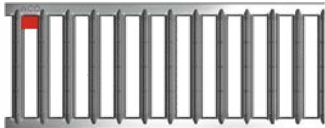



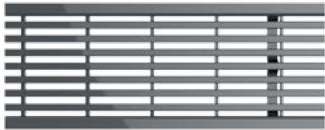
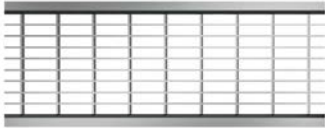
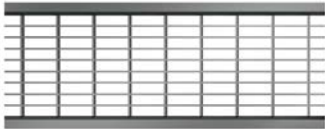
2. Nasadíte čelní stěnu na konec žlabu



3. Fixační spojku zatlačte do zářezů, čímž dojde k pevnému spojení obou žlabů




EuroSelf | HexaSelf | Highline – rošty

Přehled krycích roštů pro žlaby

| | Materiál | Rozměry | | Rozměr vstup. otvoru [mm] | Průřez vtoku [cm ² /m] | KS [kg] | PAL [ks] | Objednací číslo | Cena/ks [Kč] |
|---|---|------------|------------|---------------------------|-----------------------------------|---------|----------|-----------------|--------------|
| | | Délka [mm] | Šířka [mm] | | | | | | |
| Můstkové rošty | | | | | | | | | |
|  | pozinkovaná ocel | 1000 | 118 | 12 | 468 | 1,2 | 20 | 38516 | 270,- |
| | | 500 | 118 | 12 | 468 | 0,58 | 5 | 38517 | 150,- |
|  | polypropylen s Microgrip | 1000 | 118 | 8 | 254 | 0,63 | 20 | 319250 | 250,- |
| | | 500 | 118 | 8 | 254 | 0,32 | 5 | 319251 | 150,- |
|  | nerezová ocel elektrolyticky leštěno | 1000 | 118 | 12 | 468 | 1,05 | 10 | 310307 | 1 600,- |
| | | 500 | 118 | 12 | 468 | 0,55 | 5 | 310308 | 1100,- |
|  | Pozinkovaná ocel antracit prášková barva | 1000 | 118 | 12 | 468 | 1,05 | 10 | 409990 | 500,- |
| | | 500 | 118 | 12 | 468 | 0,55 | 5 | 409991 | 350,- |
|  | Pozinkovaná ocel terakota prášková barva | 1000 | 118 | 12 | 468 | 1,05 | 10 | 310305 | 1 050,- |
| | | 500 | 118 | 12 | 468 | 0,55 | 5 | 310306 | 630,- |
| Litínový rošt | | | | | | | | | |
|  | tvárná litina | 500 | 118 | 12 | 470 | 2,4 | 20 | 38512 | 460,- |
| Rošty s podélnými pruty | | | | | | | | | |
|  | nerezová ocel broušeno | 1000 | 118 | 6 | 440 | 3,15 | 6 | 38714 | 4 000,- |
| | | 500 | 118 | 6 | 440 | 1,5 | 3 | 38715 | 2 650,- |
| NEW Mřížkové rošty 30/10 | | | | | | | | | |
|  | pozinkovaná ocel | 1000 | 118 | 30/10 | 729 | 2,3 | 10 | 310310 | 1 200,- |
| | | 500 | 118 | 30/10 | 729 | 1,7 | 5 | 310311 | 850,- |
|  | nerezová ocel | 1000 | 118 | 30/10 | 729 | 2,3 | 6 | 310312 | 2 900,- |
| | | 500 | 118 | 30/10 | 729 | 1,7 | 3 | 310313 | 1 900,- |

EuroSelf | HexaSelf | Highline – Štěrbínové nástavce Brickslot

Přehled krycích roštů pro žlaby

| | Materiál | Rozměry | | Rozměr vstup. otvoru [mm] | Průřez vtoku [cm ² /m] | KS [kg] | PAL [ks] | Objednací číslo | Cena/ks [Kč] |
|---|------------------|------------|------------|---------------------------|-----------------------------------|---------|----------|-----------------|--------------|
| | | Délka [mm] | Šířka [mm] | | | | | | |
| Rošty štěrbinové – výška 105 mm | | | | | | | | | |
|  | pozinkovaná ocel | 1000 | 118 | 10 | 93 | 4,93 | 6 | 415838 | 1 750,- |
| | | 850 | 188 | 10 | 93 | 4,19 | 2 | 415840 | 1 550,- |
| | | 500 | 188 | 10 | 93 | 2,47 | 2 | 415850 | 1 000,- |
| | nerezová ocel | 1000 | 188 | 10 | 93 | 4,93 | 6 | 415842 | 3 150,- |
| | | 850 | 188 | 10 | 93 | 4,19 | 2 | 415844 | 2 700,- |
| | | 500 | 188 | 10 | 93 | 2,47 | 2 | 415851 | 1 850,- |
| Rošty štěrbinové, revizní díly – výška 105 mm | | | | | | | | | |
|  | pozinkovaná ocel | 500 | 118 | 10 | 92 | 4,2 | 2 | 415839 | 2 750,- |
| | | 150 | 118 | 10 | 92 | 1,76 | 2 | 415841 | 2 100,- |
| | nerezová ocel | 500 | 118 | 10 | 92 | 4,2 | 2 | 415843 | 3 900,- |
| | | 150 | 118 | 10 | 92 | 1,76 | 2 | 415845 | 2 500,- |
| NEW Rošty štěrbinové – výška 60 mm (pouze pro žlab HexaSelf) | | | | | | | | | |
|  | polypropylen | 500 | 121 | 12,5 | 90 | 0,44 | 20 | 319554 | 200,- |

Způsob osazení revizních dílů štěrbinových nástavců Brickslot



ACO Self® EuroSelf: Brickslot revizní díl 500 mm pro odtokovou vpust



ACO Self® EuroSelf: Brickslot revizní díl 150 mm pro svislý odtok ze žlabu

Liniový odvodňovací systém EuroSelf mini

Produktové informace

ACO Produktové výhody

- žlabové těleso z polymerbetonu
- volný přístup do žlabu pro snadné čištění
- bezšroubová aretace roštu
- bezpečnostní drážka SF pro vodotěsnou pokládku

- odpovídá směrnicí o stavebních výrobcích (CE)
- pojezdny osobními auty v privátní oblasti
- světlá šířka 100 mm
- dodáváno včetně pozinkovaného roštu nebo samostatně s možností výběru libovolného roštu ze strany 20



EuroSelf mini – s pozinkovanými rošty

| Stavební délka [mm] | Rozměry Stavební šířka [mm] | Stavební výška [mm] | KS [kg] | PAL [ks] | Objednací číslo | Cena/ks [Kč] |
|--|--------------------------------|---------------------|---------|----------|-----------------|--------------|
| 1000 | 118 | 60 | 6,3 | 60 | 416922 | 680,- |
| Žlab se spodním odtokem DN/OD 110 | | | | | | |
| 1000 | 118 | 60 | 6,4 | 60 | 416923 | 740,- |

Přehled základních prvků

| Stavební délka [mm] | Rozměry Stavební šířka [mm] | Stavební výška [mm] | KS [kg] | PAL [ks] | Objednací číslo | Cena/ks [Kč] |
|--|--------------------------------|---------------------|---------|----------|-----------------|--------------|
| 1000 | 118 | 55 | 5,0 | 60 | 810000 | 530,- |
| Žlab se spodním odtokem DN/OD 110 | | | | | | |
| 1000 | 118 | 55 | 4,8 | 42 | 810010 | 590,- |

Příslušenství

| | Popis | Vhodné pro | KS [kg] | BAL [ks] | Objednací číslo | Cena/ks [Kč] |
|--|--|---|---------|----------|-----------------|--------------|
| | Kombinovaná čelní stěna ■ pro začátek a konec ■ z polymerbetonu | ■ EuroSelf mini | 0,2 | 300 | 810200 | 100,- |
| | Čelní stěna s nátrubkem DN 50 ■ z polymerbetonu ■ s nátrubkem DN 50 ■ pro odtok ze žlabu | ■ EuroSelf mini | 0,5 | 100 | 416981 | 300,- |
| | Hák na krycí rošty ■ hák pro zvedání krycích roštů ■ pozinkované provedení | ■ pro rošty s bezšroubovou aretací | 0,3 | 20 | 01290 | 420,- |
| | Pachový uzávěr pro žlab ■ 2 dílný ■ pro spodní odtok | ■ EuroSelf žlab se spodním odtokem DN 110 | 0,1 | 12 | 01666 | 150,- |

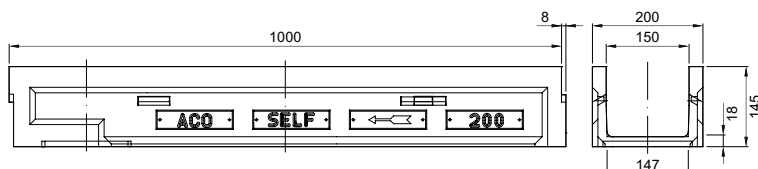
Liniový odvodňovací systém Self 200

Produktové informace

ACO Produktové výhody

- žlabové těleso z polymerbetonu
- vysoká kapacita odtoku díky velké šířce žlabu
- ochrana proti vandalismu pomocí šroubové aretace ukryté v roštu

- odpovídá směrnici o stavebních výrobcích (CE)
- pojezdný osobními automobily
- světlá šířka 150 mm
- vpust s odtokem DN/OD 160 s integrovaným těsněním
- vpust bez kalového koše



Self 200 – přehled základních prvků

| Stavební délka [mm] | Rozměry Stavební šířka [mm] | Stavební výška [mm] | KS [kg] | PAL [ks] | Objednací číslo | Cena/ks [Kč] |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------|------------|-------------|-----------------|-----------------|
| 1000 ¹⁾ | 200 | 150 | 17,7 | 20 | 03590 | 1 250,- |
| 500 | 200 | 150 | 8,6 | 20 | 03806 | 650,- |
| Odtoková vpust DN/OD 160 | | | | | | |
| 500 | 200 | 406 | 22,0 | 8 | 10453 | 3 000,- |

Příslušenství

| | Popis | Vhodné pro | KS [kg] | BAL [ks] | Objednací číslo | Cena/ks [Kč] |
|--|--|------------|------------|-------------|-----------------|-----------------|
| | Kombinovaná čelní stěna ■ pro začátek a konec ■ z polymerbetonu | ■ Self 200 | 0,7 | 50 | 03697 | 250,- |
| | Čelní stěna s nátrubkem DN/OD 160 ■ z polymerbetonu ■ s nátrubkem DN/OD 160 ■ pro odtok ze žlabu | ■ Self 200 | 1,2 | 20 | 03698 | 600,- |
| | Můstkový rošt ■ tvárná litina ■ v délce 500 mm | ■ Self 200 | 4,1 | 20 | 03611 | 700,- |
| | Aretace pro můstkový rošt ■ pozinkovaná ocel ■ 2 ks aretací na 1 m žlabu | ■ Self 200 | 0,2 | 100 | 03652 | 85,- |
| | Kalový koš pro vpust ■ z polypropylenu | ■ Self 200 | 0,5 | 162 | 01498 | 290,- |



Veškeré výkresy včetně detailů ložení ve formátu DWG a PDF naleznete v sekci **ke stažení** na webu společnosti www.aco-self.cz.

Online infobox

¹⁾ Žlab délky 1,0 m s předtvarování DN/OD 160 pro svislé napojení základního vedení.
Poznámka: Před instalací žlabu je nutné proseknout kapsy na bocích žlabů a vložit aretace roštů.

Infobox

U veškerých cenových údajů se jedná o nezávazná cenová doporučení. **Ceny jsou bez DPH.**

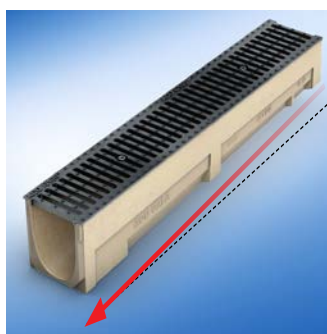
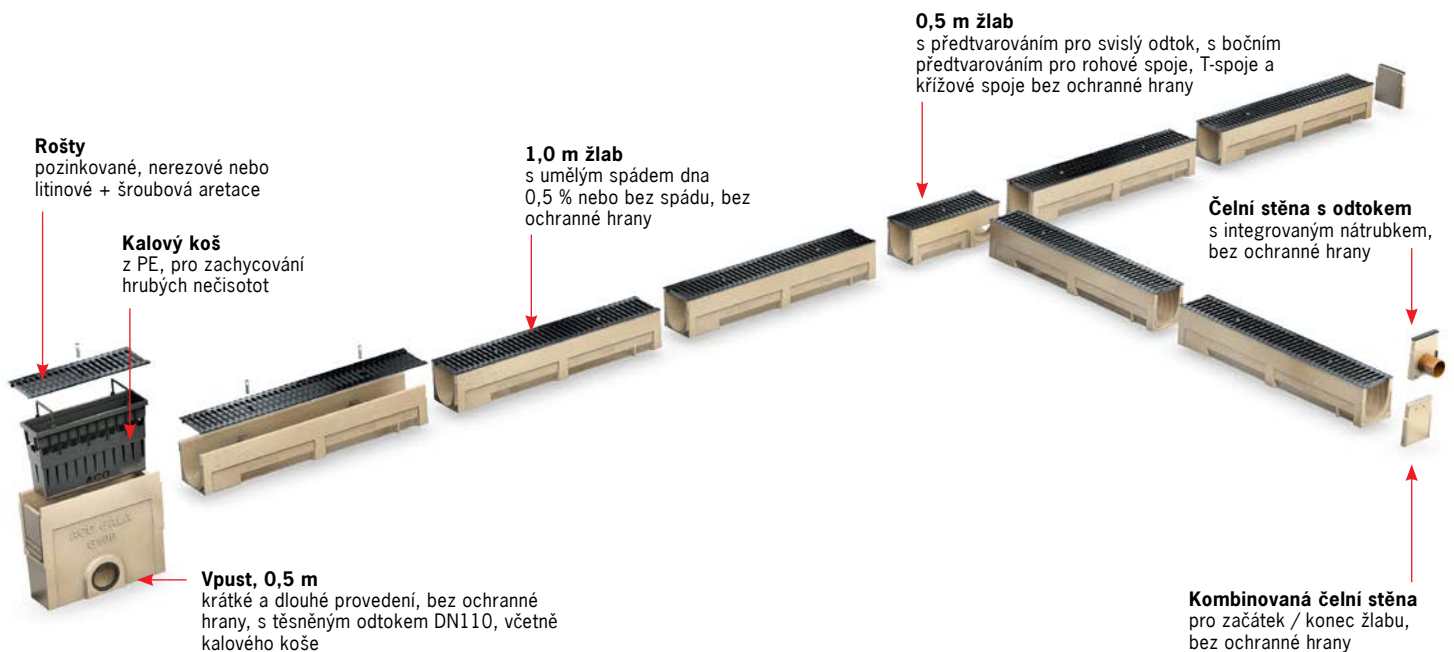
N 100 – odvodňovací systém s širokým rozsahem použití

| Zátěžové třídy | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|---------|
| ■ A 15 | ■ B 125 | ■ C 250 |
| dle EN 1433 | | |
| Světlá šířka | | |
| 100 mm | | |
| Materiál | | |
| Polymerbeton | | |
| Aplikace | | |
| ■ oblast bytové a občanské výstavby | ■ parkoviště osobních aut | |
| ■ pěší / cyklistické stezky | ■ zahrady a rekreační pozemky | |

ACO DRAIN® N 100 jsou žlaby vyráběny z polymerbetonu - materiálu zajišťujícího trvanlivost a nízkou hmotnost dílů. U tohoto systému je zvětšení počtu žlabů s vlastním spádem dna na 20, díky čemuž se zvýšila průtočnost kanálu. Kromě toho lze provádět složité konfigurace (úhlové, křížové a „T“ spoje).



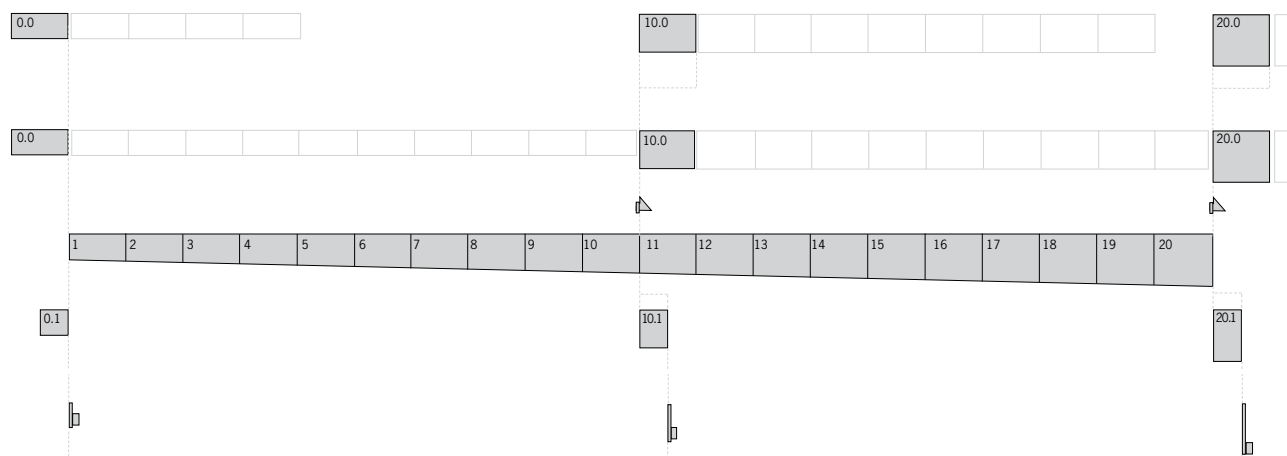
Přehled systému ACO Drain® N100








Až 20 metrů plynulého spádu

žlabu ACO Drain® N100 je možné dodat s umělým spádem dna 0,5 %, a to až do délky 20 m. Plynulý spád dna žlabu zajišťuje rychlejší odtok vody a lepší samočisticí účinky

Přehled systému ACO Drain® N 100



Legenda

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | Žlab 1,0 m Typ 0.0 / 5.0 / 10.0 / 20.0 Žlaby s vyrážecím předtvarováním pro svislý odtok |  | Čelní stěna s nátrubkem Typ 0. / 5. / 10. / 20. |
|  | Žlab 1,0 m se spádem 0,5 % Typ 1 – 20 |  | Vpust – 0,5 m v krátkém nebo dlouhém provedení |
|  | Žlab 0,5 m s předtvarováním pro rohové spojení, T-spojení a křížové spojení s vyrážecím předtvarováním pro svislý odtok Typ 0.1 / 5.0 / 10.1 / 20.1 | | |

Výhody

Velká variabilita

Díky velkému počtu žlabovek s umělým spádem je možné složit opravdu dlouhou linii. 20 m s umělým spádem 0,5 % plus doplnění linie o žlaby bez spádu dává tušit neomezené možnosti.

Příslušenství

Čela, čela s odtokem, vpusti či díly pro rohové a další spoje vyřeší téměř každou situaci aplikace a každé složitější napojení na kanalizaci.

Odtoky

Systém nabízí dvě varianty systémových vpustí, a to dlouhé a krátké provedení, které je vhodné zejména tam, kde schází potřebné centimetry do hloubky. Další možností odtoku je pomocí čela s nátrubkem DN 100 nebo odstraněním předlisy ve dně některých 1,0 m a 0,5 m tvarovek (0.0, 0.1, 5, 5.0, 5.1, 10, 10.0, 10.1, 20, 20.0 a 20.1), čímž vznikne spodní odtok DN/OD 110.

Krycí rošty

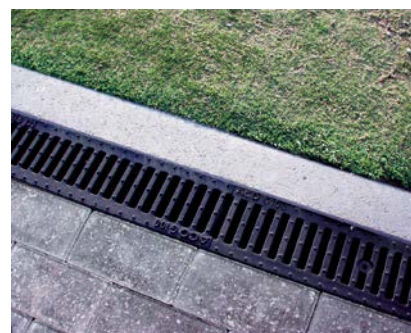
Systém nabízí poměrně velkou škálu krycích roštů z různých materiálů pro třídy zátěže A 15 až C 250. V nabídce jsou jak rošty z pozinkované a nerezové oceli, tak z litiny, při jejichž použití splňuje žlab zátěžovou třídu C 250. Rošty jsou ke žlabu připevněny bezpečnou šroubovou aretací.



po sejmutí krycího roštu lze žlaby jednoduše vyčistit



osvědčený systém pera a drážky pro přesnou pokládku



jednoduchý design pro Vaše okolí domu

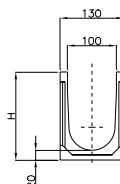
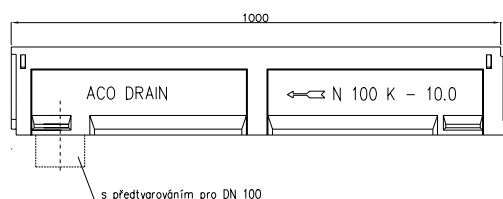
Liniový odvodňovací systém N100

Produktové informace

ACO Produktové výhody

- žlaby s umělým spádem dna 0,5 % nebo v různých stavebních výškách
- rošty pro každou příležitost
- rošty kotveny pomocí šroubové aretace
- žlabové těleso z polymerbetonu

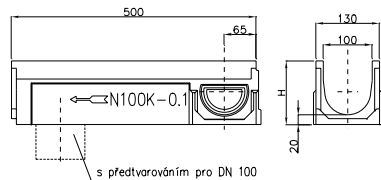
- dle normy EN 1433
- světlá šířka 100 mm
- třída zatížení A 15 – C 250
- bez ochranné hrany žlabu



Odvodňovací žlab bez spádu dna, 1000 a 500 mm

Specifikace produktu

- dostupné ve verzi s předtvarováním pro svislý odtok DN/OD 110
- žlabové těleso s bočním předtvarováním pro rohové spoje, T-spoje a křížové spoje (pouze žlabové těleso 0,5 m)



Přehled odvodňovacích žlabů bez spádu

| Stavební délka [mm] | Rozměry | | Typ | KS [kg] | PAL [ks] | Objednací číslo N100 | Cena/ks [Kč] |
|--|------------------------|---|------|------------|-------------|-------------------------|-----------------|
| | Stavební šířka [mm] | Stavební výška začátek/konec [mm] | | | | | |
| S předtvarováním pro svislý odtok DN/OD 110 | | | | | | | |
| 1000 | 130 | 130 | 0.0 | 12,5 | 30 | 405121 | 990,- |
| | | 155 | 5.0 | 13,6 | 30 | 405123 | 990,- |
| | | 180 | 10.0 | 16,6 | 30 | 405125 | 990,- |
| | | 230 | 20.0 | 19,5 | 24 | 405127 | 990,- |
| S předtvarováním pro svislý odtok DN/OD 110 | | | | | | | |
| 500 | 130 | 130 | 0.1 | 7,7 | 12 | 405122 | 750,- |
| | | 155 | 5.1 | 8,0 | 12 | 405124 | 750,- |
| | | 180 | 10.1 | 8,2 | 12 | 405126 | 750,- |
| | | 230 | 20.1 | 10,5 | 12 | 405128 | 750,- |

¹⁾ Výjimka: příčné odvodnění na silně zatížených komunikacích/železničních přejezdech. Pro tyto oblasti použití doporučujeme ACO Drain Monoblock RD100 – RD300.

Infobox

Odvodňovací žlab se spádem dna, 1000 mm**Specifikace produktu**

- dle EN 1433
- žlab v plynulém spádu dna 0,5 %
- rošty kotveny pomocí šroubové aretace
- světlá šířka 100 mm
- bez ochranné hrany žlabu



bez ochranné hrany

Přehled odvodňovacích žlabů se spádem dna 0,5 %

| Stavební délka [mm] | Rozměry | | Typ | KS [kg] | PAL [ks] | Objednací číslo N 100 | Cena/ks [Kč] |
|------------------------|------------------------|---|------------------|------------|-------------|--------------------------|-----------------|
| | Stavební šířka [mm] | Stavební výška začátek/konec [mm] | | | | | |
| 1000 | 130 | 130/135 | 1 | 13,8 | 30 | 405101 | 990,- |
| | | 135/140 | 2 | 14,1 | 30 | 405102 | 990,- |
| | | 140/145 | 3 | 14,5 | 30 | 405103 | 990,- |
| | | 145/150 | 4 | 14,9 | 30 | 405104 | 990,- |
| | | 150/155 | 5 ¹⁾ | 15,8 | 30 | 405105 | 990,- |
| 1000 | 130 | 155/160 | 6 | 15,6 | 30 | 405106 | 990,- |
| | | 160/165 | 7 | 16,0 | 30 | 405107 | 990,- |
| | | 165/170 | 8 | 16,4 | 30 | 405108 | 990,- |
| | | 170/175 | 9 | 16,8 | 30 | 405109 | 990,- |
| 1000 | 130 | 175/180 | 10 ¹⁾ | 17,2 | 30 | 405110 | 990,- |
| | | 180/185 | 11 | 17,5 | 24 | 405111 | 990,- |
| | | 185/190 | 12 | 17,9 | 24 | 405112 | 990,- |
| | | 190/195 | 13 | 18,3 | 24 | 405113 | 990,- |
| | | 195/200 | 14 | 18,6 | 24 | 405114 | 990,- |
| | | 200/205 | 15 ¹⁾ | 19,0 | 24 | 405115 | 990,- |
| | | 205/210 | 16 | 19,4 | 24 | 405116 | 990,- |
| | | 210/215 | 17 | 19,8 | 24 | 405117 | 990,- |
| | | 215/220 | 18 | 20,2 | 24 | 405118 | 990,- |
| 220/225 | 19 | 20,6 | 24 | 405119 | 990,- | | |
| 225/230 | 20 ¹⁾ | 21,0 | 24 | 405120 | 990,- | | |



Veškeré výkresy včetně detailů ložení ve formátu DWG a PDF naleznete v sekci **ke stažení** na webu společnosti www.aco-self.cz.

Online infobox

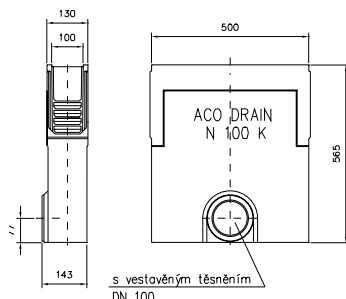
¹⁾ Poznámka: Žlaby obsahují předtvarování pro svislý odtok DN/OD 110.

Infobox

Vpust, 500 mm

Specifikace produktu


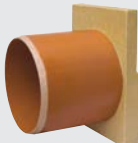



- dle EN 1433
- možnost krátkého provedení (KF) pro typ 0 - 10 nebo dlouhého provedení (LF) pro typ 0 - 20
- s integrovaným těsněním pro vodotěsné připojení k základnímu vedení
- včetně kalového koše
- rošty kotveny pomocí šroubové aretace
- bez ochranné hrany žlabu



Přehled vpustí

| Rozměry | | | Odtok ze vpusti [DN] | KS [kg] | PAL [ks] | Objednací číslo N 100 | Cena/ks [Kč] |
|--|---------------------|---------------------|----------------------|---------|----------|-----------------------|--------------|
| stavební délka [mm] | stavební šířka [mm] | Stavební výška [mm] | | | | | |
| Krátké provedení (KF) s integrovaným těsněním | | | | | | | |
| 500 | 130 | 355 | 110 | 21,9 | 10 | 406807 | 2 700,- |
| Dlouhé provedení (LF) s integrovaným těsněním | | | | | | | |
| 500 | 130 | 565 | 110 | 24,4 | 10 | 405129 | 3 100,- |

Příslušenství



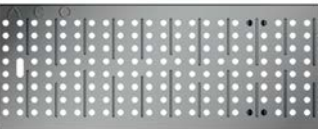


| | Popis | Vhodné pro typ | Ks [kg] | BAL [ks] | Objednací číslo N 100 | Cena/ks [Kč] |
|---|---|------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
|  | Kombinovaná čelní stěna ■ pro začátek a konec ■ z polymerického betonu ■ tloušťka 20 mm | 0. - 20. | 1,3 | 140 | 405222 | 260,- |
|  | Čelní stěna s nátrubkem DN/OD 110 ■ z polymerického betonu ■ tloušťka 20 mm | 0. 5. 10. 20. | 0,6 0,7 0,9 1,1 | 36 36 36 36 | 405223 405224 405225 405226 | 470,- 470,- 470,- 470,- |
|  | Pachový uzávěr ■ PP ■ DN/OD 110 ■ jednodílný | pro vpust DN 110 | 0,2 | 1 | 01684 | 470,- |
|  | Hák na krycí rošty ■ hák pro zvedání krycích roštů ■ pozinkované provedení | | 0,3 | 1 | 01290 | 420,- |
|  | Pachový uzávěr pro žlab ■ 3 dílný ■ pro spodní odtok | | 0,2 | 25 | 35565 | 380,- |

Zátěžová třída A 15 kN, B 125 kN a C 250 kN

Specifikace produktu

- rošty vyrobeny dle EN 1433
- rošty kotveny pomocí šroubové aretace

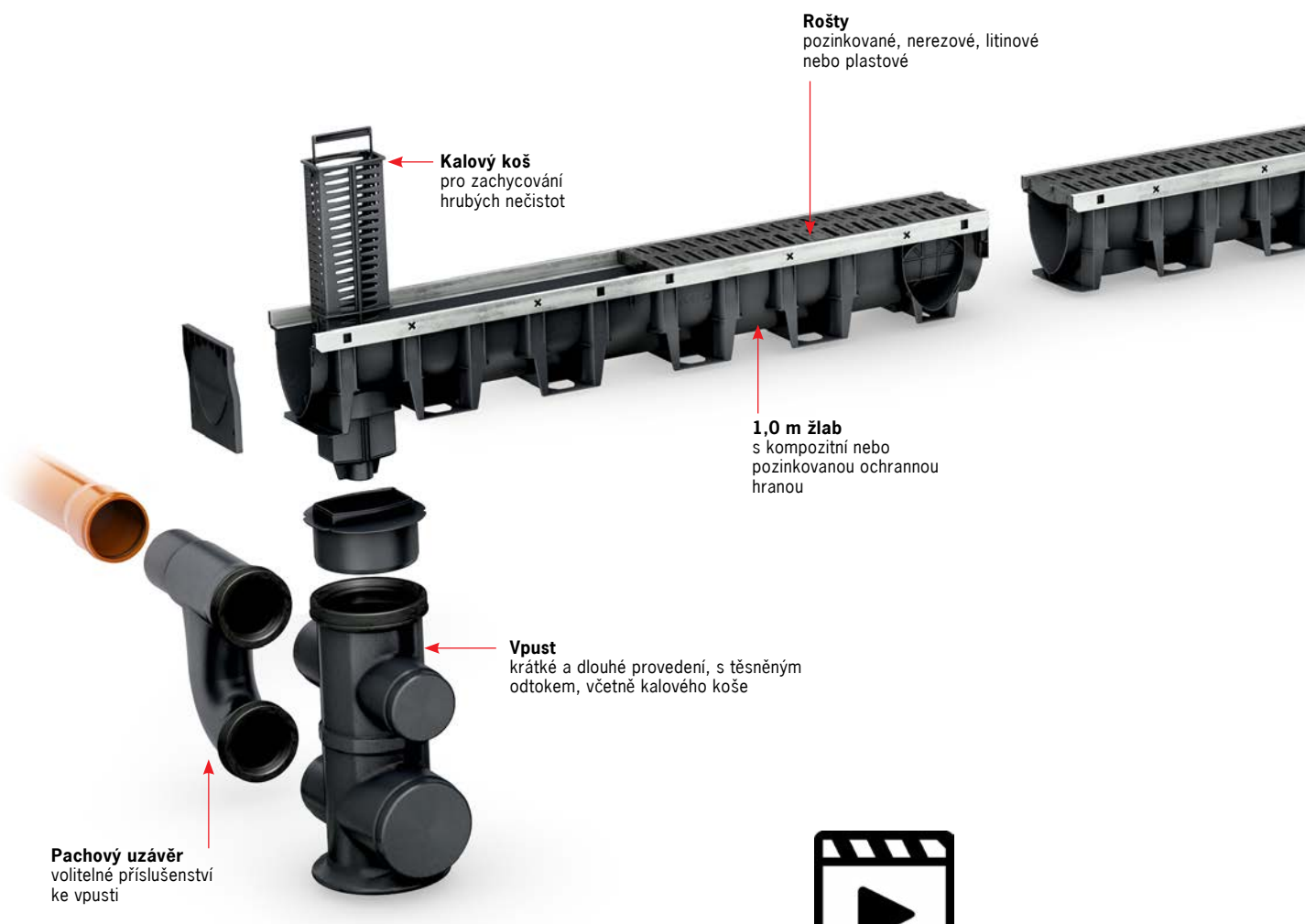
Přehled krycích roštů pro žlaby

| | Materiál | Rozměry roštů | | Rozměr vstup. otvoru [mm] | Průřez vtoku [cm ² /m] | KS [kg] | PAL [ks] | Objednací číslo | Cena/ks [Kč] |
|---|--|---------------|------------|---------------------------|-----------------------------------|---------|----------|-----------------|--------------|
| | | Délka [mm] | Šířka [mm] | | | | | | |
| Zátěžová třída A 15 kN | | | | | | | | | |
| Můstkové rošty | | | | | | | | | |
|  | pozink. ocel | 1000 | 130 | 10 | 280 | 2,2 | 200 | 06303 | 310,- |
| | | 500 | 130 | 10 | 280 | 1,1 | 400 | 06304 | 210,- |
| | aretace pro rošty 06303 a 06304 (2 ks / 1 m) | | | | | 0,1 | 50 | 00087 | 110,- |
|  | nerez. ocel | 1000 | 130 | 10 | 280 | 2,2 | 200 | 06318 | 1 550,- |
| | | 500 | 130 | 10 | 280 | 1,1 | 400 | 06319 | 1 050,- |
| | aretace pro rošty 06318 a 06319 (2 ks / 1 m) | | | | | 0,1 | 50 | 00090 | 160,- |
| Děrovaný rošt | | | | | | | | | |
|  | nerez. ocel | 1000 | 130 | 8 | 178 | 3,3 | 200 | 403759 | 2 900,- |
| | | 500 | 130 | 8 | 178 | 1,6 | 400 | 403761 | 1 600,- |
| | aretace pro rošty 403759 a 403761 (2 ks / 1 m) | | | | | 0,1 | 50 | 00089 | 200,- |
| Zátěžová třída B 125 kN | | | | | | | | | |
| Mřížkové rošty | | | | | | | | | |
|  | pozink. ocel | 1000 | 127 | 30 x 20 | 687 | 3,2 | 200 | 06305 | 950,- |
| | | 500 | 127 | 30 x 20 | 687 | 1,7 | 400 | 06306 | 750,- |
| | aretace pro rošty 06305 a 06306 (2 ks / 1 m) | | | | | 0,1 | 50 | 00088 | 210,- |
| Zátěžová třída C 250 kN | | | | | | | | | |
| Můstkové rošty | | | | | | | | | |
|  | tvárná litina | 500 | 127 | 12 | 493 | 2,9 | 200 | 06314 | 570,- |
| | aretace pro rošty 06314 (2 ks / 1 m) | | | | | 0,1 | 50 | 00086 | 50,- |

XtraDrain – důmyslný odvodňovací systém

| Zátěžové třídy | |
|---------------------------|----------------------------|
| ■ A 15 | ■ B 125 |
| ■ C 250 | ■ D 400 |
| dle EN 1433 | |
| Světlá šířka | |
| 100 mm, 150 mm, 200 mm | |
| Materiál | |
| Kompozit (PP) | |
| Applikace | |
| ■ odvodnění fasád | ■ pěší /cyklistické stezky |
| ■ veřejné cesty a náměstí | ■ parkoviště osobních aut |

ACO rozšířilo svůj sortiment o žlaby povrchového odvodnění z vysoce kvalitního plastu. Extrémně lehký systém XtraDrain byl navržen pro aplikace až do třídy D 400 (pouze s pozinkovanou hranou) dle EN 1433. Snadná manipulace v kombinaci s vynikající kvalitou, která odlišuje ACO DRAIN® XtraDrain. Technické detaily, jako je například osvědčený V-profil nebo hexagonální struktura z bočních stěn splňují všechny požadavky na moderní odvodňovací žlab. Pero a drážka žlabu na začátku a na konci umožňuje snadnou a pohodlnou instalaci.


Přehled systému ACO XtraDrain


Odvodňovací žlaby
Video "Jak na to"

Příslušenství

Různé příslušenství doplňuje kompletní systém ACO XtraDrain. Vpust s lehkým sběrným košem zajišťuje shromažďování hrubých nečistot a tím zabraňuje jejich další vniknutí do veřejné kanalizační sítě. Vyražením předtvarování ve dně žlabu je možné se napojit přímo do kanalizační sítě, a to přes dodávané adaptéry odtoku DN/OD 110, DN/OD 160 a DN/OD 200 (dle jmenovité šíře žlabu). Kruhový tvar navíc umožňuje připojení základního vedení ze všech stran. Základní výška vpusti je 512 mm, ale v případě potřeby snížení stavební výšky (např. z důvodu nedostatečné výšky pro umístění vpusti) je možné vpust odebráním středního dílu snížit na 295 mm. Lapač nečistoty v tomto případě lze také snížit.

Boční předtvarování žlabu nabízí možnost rohové spoje, T-spoje a křížové spoje. Čelní stěny pro začátek a konec žlabu, stejně

jako verze čelní stěny s odtokem (pro připojení svodného potrubí) doplňují kompletní příslušenství. Veškeré příslušenství systému je možné sestavit velmi snadno při zabezpečení robustnosti celého systému.



Adaptér pro přímé napojení svislého potrubí (k dispozici DN/OD 110 - 200)



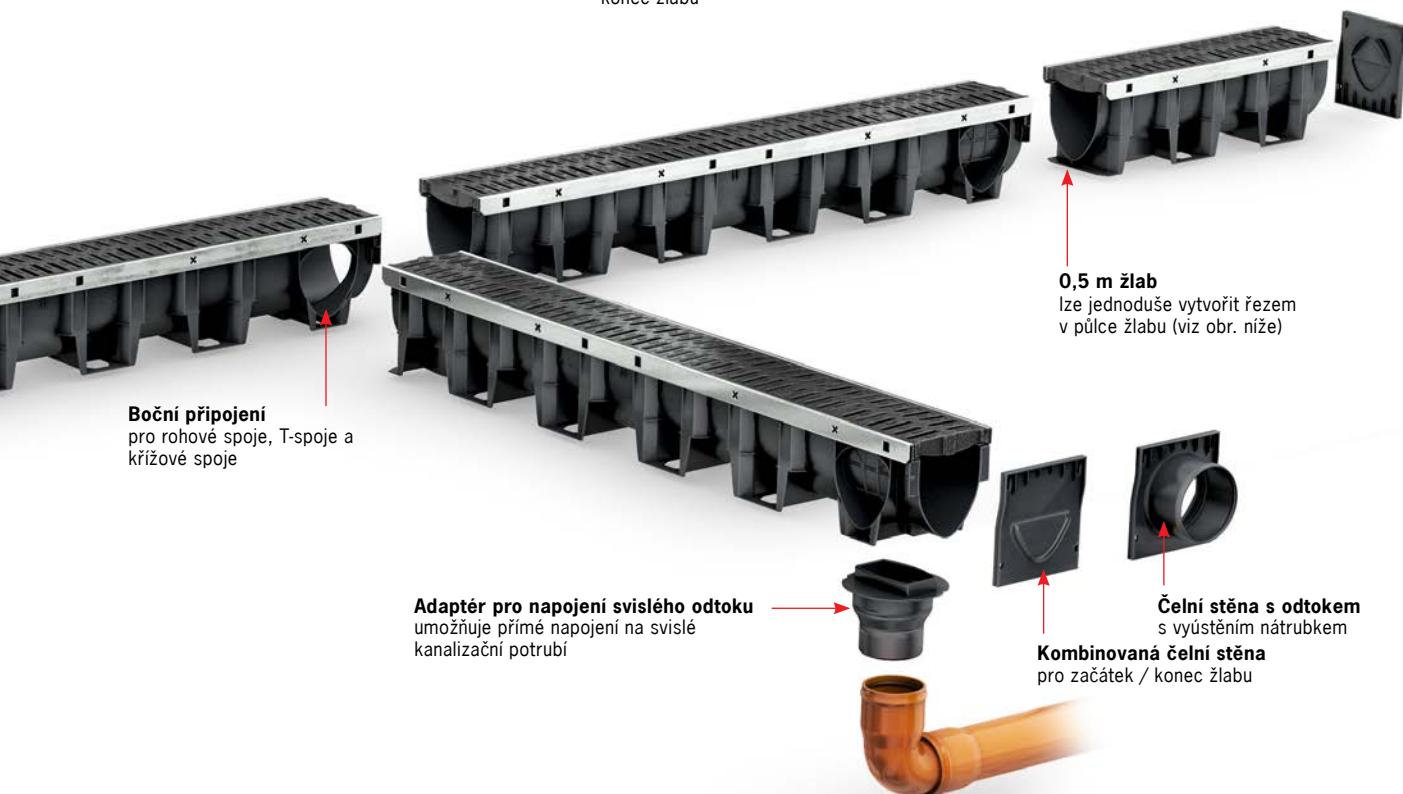
Kombinovaná čelní stěna pro začátek a konec žlabu



Čelní stěna s odtokem



Vpust s kalovým košem a adaptérem pro připojení ke žlabu, boční vývody DN 110 nebo DN 160



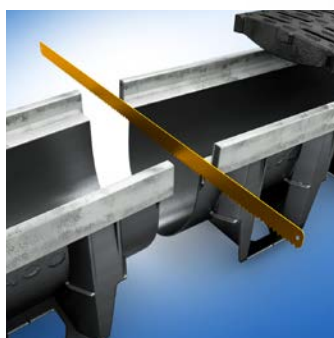
Boční připojení
pro rohové spoje, T-spoje a křížové spoje

0,5 m žlab
lze jednoduše vytvořit řezem v půlce žlabu (viz obr. níže)

Adaptér pro napojení svislého odtoku
umožňuje přímé napojení na svislé kanalizační potrubí

Čelní stěna s odtokem
s vyústěním nátrubkem
Kombinovaná čelní stěna
pro začátek / konec žlabu

Výhody



- lehký kompozitní materiál
- spojování na pero a drážku (pevný spoj)
- V-profil pro vysokou rychlost proudění a optimalizované samočištění
- šestihranná struktura boční stěny zaručuje stabilitu ve všech instalačních situacích
- snadné půlení žlabu pro vytvoření 0,5 m dílu
- systémová vpust otočná o 360° pro jednoduché napojení kanalizačního potrubí
- široká škála roštů Drainlock® pro každou aplikaci

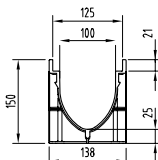
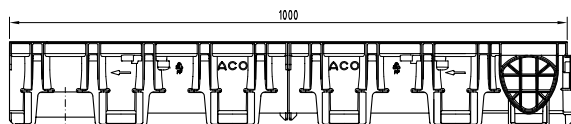
Liniový odvodňovací systém XtraDrain X100C [DN100]

Produktové informace

ACO Produktové výhody

- žlabové těleso z kompozitu (polypropylen)
- ACO DRAIN® (SF) bezpečnostní drážka pro vodotěsnou pokládku
- s příčným řezem tvaru V
- bezšroubová aretace Drainlock®
- žlabové těleso z plastu

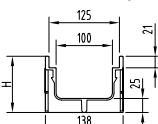
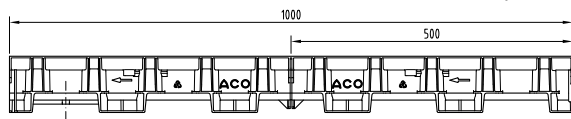
- dle normy EN 1433
- třída zatížení A 15 - C 250
- světlá šířka **100 mm**



Odvodňovací žlab bez spádu dna, 1000 mm

Specifikace produktu

- žlaby s ochrannou kompozitní hranou
- naznačení poloviny žlabu a snadné dělení přímo na stavbě
- žlabové těleso s bočním předtvarováním pro rohové spoje, T-spoje a křížové spoje (neplatí pro snížené výšky žlabů)



Přehled odvodňovacích žlabů bez spádu

| Stavební délka [mm] | Typ | Rozměry Světlá šířka DN [mm] | Stavební šířka [mm] | Stavební výška [mm] | KS [kg] | PAL [ks] | Objednávací číslo | Cena/ks [Kč] |
|--|-------|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------|-------------|-------------------|-----------------|
| Žlab včetně osazeného kompozitního roštu B125 Microgrip | | | | | | | | |
| 1000 | X100C | 100 | 138 | 150 | 3,4 | 30 | 132715 | 1 500,- |
| Žlab bez roštu – standardní výška H150 | | | | | | | | |
| 1000 | X100C | 100 | 138 | 150 | 1,9 | 60 | 11000 | 990,- |
| Žlab bez roštu – snížená výška H75/H100 | | | | | | | | |
| 1000 | X100C | 100 | 138 | 75 | 1,0 | 80 | 11004 | 990,- |
| | | | | 100 | 1,2 | 50 | 11005 | 990,- |

Odtoková šachta s adapterem

Specifikace produktu

- možnost připojení základního vedení DN/OD 110 nebo DN/OD 160
- včetně kalového koše
- včetně adaptéru pro napojení na žlab



Přehled vpustí

| Určeno pro žlab [typ] | Rozměry Stavební výška [mm] | Odtok ze vpusti [DN] | KS [kg] | BAL [ks] | Objednávací číslo | Cena/ks [Kč] |
|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------|------------|-------------|-------------------|-----------------|
| X100 | 512 | 110/160 | 2,0 | 25 | 11385 | 4 000,- |

Vpust, 500 mm

Specifikace produktu

- z polymerbetonu
- s kompozitní ochrannou hranou
- s integrovaným těsněním pro vodotěsné připojení k základnímu vedení
- s kalovým košem, PP
- pro žlab X100 (DN100), výšky 150 mm



Přehled vpustí

| stavební délka [mm] | Rozměry stavební šířka [mm] | Stavební výška [mm] | Vhodný pro typ | Odtok ze vpusti [DN/OD] | KS [kg] | PAL [ks] | Objednací číslo | Cena/ks [Kč] |
|---------------------|-----------------------------|---------------------|----------------|-------------------------|---------|----------|-----------------|--------------|
| 500 | 138 | 450 | X100C | 110 | 25,5 | 10 | 132534 | 4 000,- |
| | | | | 160 | 25,0 | 10 | 132535 | 4 000,- |

Příslušenství

| | Popis | Vhodné pro | KS [kg] | BAL [ks] | Objednací číslo | Cena/ks [Kč] |
|--|--|------------------------------|------------|----------|------------------------------|----------------|
| | Kombinovaná čelní stěna ■ pro začátek a konec ■ z polypropylenu | X100 | 0,1 | 10 | 11086 | 150,- |
| | Kombinovaná čelní stěna pro ploché žlaby ■ pro začátek a konec ■ z polypropylenu | XtraDrain ploché žlaby | 0,1 | 10 | 11085 | 150,- |
| | Čelní stěna s odtokem DN/OD 110 ■ z polypropylenu | X100, DN 100 | 0,1 | 10 | 11087 | 200,- |
| | Adaptér pro napojení svislého odtoku ■ z polypropylenu ■ pro napojení svislého svodného potrubí ■ dva průměry odtoků pro žlab DN 110 | X100, DN 110 X100, DN 160 | 0,1 0,1 | 5 5 | 11285 11286 | 520,- 520,- |
| | Hák na krycí rošty ■ hák pro zvedání krycích roštů ■ pozinkované provedení | krycí rošty | 0,3 | 1 | 01290 | 420,- |






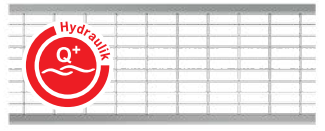
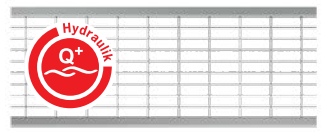
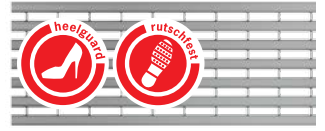

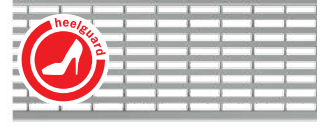
Veškeré výkresy včetně detailů ložení ve formátu DWG a PDF naleznete v sekci **ke stažení** na webu společnosti www.aco-self.cz.

Online infobox

Rošty pro žlaby XtraDrain X100C – B 125 kN
Specifikace produktu

- rošty vyrobeny dle EN 1433
- s integrovanou aretací Drainlock


Přehled krycích roštů pro žlaby

| | Materiál | Rozměry roštů | | Rozměr vstup. otvoru [mm] | Průřez vtoku [cm ² /m] | KS [kg] | PAL [ks] | Objednáací číslo | Cena/ks [Kč] | |
|---|---------------------------------|---------------|---------------|------------------------------|--------------------------------------|------------|-------------|------------------|-----------------|--|
| | | Délka [mm] | Šířka [mm] | | | | | | | |
| Zátěžová třída B 125 kN | | | | | | | | | | |
| Můstkové rošty | | | | | | | | | | |
|  | tvárná litina | 500 | 123 | 12 | 371 | 2,3 | 200 | 12676 | 550,- | |
|  | kompozit (protiskluz Microgrip) | 500 | 123 | 8 | 284 | 0,8 | 204 | 132710 | 400,- | |
|  | kompozit šedý | 500 | 123 | 8 | 284 | 0,8 | 204 | 132267 | 480,- | |
| Mřížkové rošty Q⁺ | | | | | | | | | | |
|  | pozink. ocel | 1000 | 123 | 30 x 10 | 845 | 3,2 | 50 | 132560 | 1 050,- | |
| | | 500 | 123 | 30 x 10 | 845 | 1,6 | 25 | 132561 | 650,- | |
|  | nerez. ocel | 1000 | 123 | 30 x 10 | 845 | 3,2 | 50 | 132559 | 2 400,- | |
| | | 500 | 123 | 30 x 10 | 845 | 1,6 | 25 | 132542 | 1 300,- | |
| Rošty s podélnými U-profilý | | | | | | | | | | |
|  | pozink. ocel | 1000 | 123 | 8 | 430 | 3,9 | 50 | 132555 | 1 450,- | |
| | | 500 | 123 | 8 | 430 | 1,9 | 25 | 132550 | 800,- | |
|  | nerez. ocel | 1000 | 123 | 8 | 430 | 3,9 | 50 | 132556 | 2 900,- | |
| | | 500 | 123 | 8 | 430 | 1,9 | 25 | 132551 | 1 550,- | |
| Rošty s podélnými Triangl-profilý | | | | | | | | | | |
|  | nerez. ocel | 1000 | 123 | 6 | 465 | 3,6 | 50 | 132557 | 3 200,- | |
| | | 500 | 123 | 6 | 465 | 1,8 | 25 | 132552 | 1 700,- | |

Rošty pro žlaby XtraDrain X100C – C 250 kN

Specifikace produktu

- rošty vyrobeny dle EN 1433
- s integrovanou aretací Drainlock



Přehled krycích roštů pro žlaby

| | Materiál | Rozměry roštů | | Rozměr vstup. otvoru [mm] | Průřez vtoku [cm ² /m] | KS [kg] | PAL [ks] | Objednací číslo | Cena/ks [Kč] |
|---|---------------------------------|---------------|------------|---------------------------|-----------------------------------|---------|----------|-----------------|--------------|
| | | Délka [mm] | Šířka [mm] | | | | | | |
| Zátěžová třída C 250 kN | | | | | | | | | |
| Můstkové rošty | | | | | | | | | |
| | pozink. ocel | 1000 | 123 | 10 | 312 | 4,3 | 200 | 12614 | 1 300,- |
| | | 500 | 123 | 10 | 312 | 2,2 | 200 | 12615 | 800,- |
| | nerez. ocel | 1000 | 123 | 10 | 312 | 2,6 | 200 | 12644 | 4 900,- |
| | | 500 | 123 | 10 | 312 | 1,5 | 200 | 12645 | 2 700,- |
| | tvárná litina | 500 | 123 | 12 | 371 | 3,2 | 200 | 12670 | 700,- |
| | kompozit (protiskluz Microgrip) | 500 | 123 | 8 | 284 | 0,9 | 204 | 132720 | 550,- |
| Mřížkové rošty Q⁺ | | | | | | | | | |
| | pozink. ocel | 1000 | 123 | 30 x 10 | 800 | 4,20 | 50 | 132880 | 1 400,- |
| | | 500 | 123 | 30 x 10 | 800 | 2,10 | 25 | 132881 | 800,- |
| | nerez. ocel | 1000 | 123 | 30 x 10 | 800 | 4,20 | 50 | 132882 | 4 500,- |
| | | 500 | 123 | 30 x 10 | 800 | 2,10 | 25 | 132883 | 2 300,- |
| Rošty s podélnými pruty – mřížkový | | | | | | | | | |
| | tvárná litina | 500 | 123 | 31 x 12 | 433 | 3,5 | 200 | 12673 | 700,- |

Legenda piktogramů:



■ heelguard: šířka šterbiny max. 10 mm



■ hydraulics: optimalizovaná vtoková plocha



■ non-slip: protiskluzný dle DIN 51130 min. R 11



■ individual: nezaměnitelný design roštů

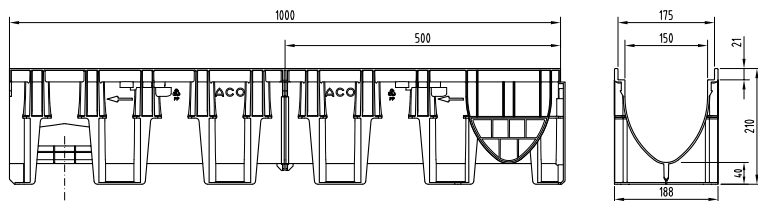
Liniový odvodňovací systém XtraDrain X150C [DN150]
Produktové informace
ACO Produktové výhody

- žlabové těleso z kompozitu (polypropylen)
- ACO DRAIN® (SF) bezpečnostní drážka pro vodotěsnou pokládku
- s příčným řezem tvaru V
- bezšroubová aretace Drainlock®
- žlabové těleso z plastu

- dle normy EN 1433
- třída zatížení A 15 - C 250
- světlá šířka **150 mm**


Odvodňovací žlab bez spádu dna, 1000 mm
Specifikace produktu

- žlaby s ochrannou kompozitní hranou
- naznačení poloviny žlabu a snadné dělení přímo na stavbě
- žlabové těleso s bočním předtvarováním pro rohové spoje, T-spoje a křížové spoje


Přehled odvodňovacích žlabů bez spádu

| Stavební délka [mm] | Typ | Rozměry | | | KS [kg] | PAL [ks] | Objednací číslo | Cena/ks [Kč] |
|---|-------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------|-------------|-----------------|-----------------|
| | | Světlá šířka DN [mm] | Stavební šířka [mm] | Stavební výška [mm] | | | | |
| Žlab bez roštu – standardní výška H210 | | | | | | | | |
| 1000 | X150C | 150 | 188 | 210 | 2,5 | 28 | 11011 | 1 650,- |

Odtoková šachta s adaptérem
Specifikace produktu

- možnost připojení základního vedení DN/OD 110 nebo DN/OD 160
- včetně kalového koše
- včetně adaptéru pro napojení na žlab


Přehled vpustí



| Určeno pro žlab [typ] | Rozměry Stavební výška [mm] | Odtok ze vpusti [DN] | KS [kg] | BAL [ks] | Objednací číslo | Cena/ks [Kč] |
|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------|------------|-------------|-----------------|-----------------|
| X150 | 512 | 110/160 | 3,7 | 18 | 11386 | 5 500,- |



Veškeré výkresy včetně detailů ložení ve formátu DWG a PDF naleznete v sekci **ke stažení** na webu společnosti www.aco-self.cz.

Online infobox

Příslušenství

| | Popis | Vhodné pro | KS [kg] | BAL [ks] | Objednací číslo | Cena/ks [Kč] |
|---|--|---------------------------------|---------|----------|-----------------|--------------|
|  | Kombinovaná čelní stěna ■ pro začátek a konec ■ z polypropylenu | ■ XtraDrain X150 | 0,1 | 10 | 11093 | 380,- |
|  | Čelní stěna s odtokem DN/OD 160 ■ z polypropylenu | ■ XtraDrain X150, DN 160 | 0,2 | 36 | 11094 | 450,- |
|  | Adaptér pro napojení svislého odtoku ■ z polypropylenu ■ pro napojení svislého svodného potrubí ■ dva průměry odtoků pro žlab DN 160 | ■ XtraDrain X150, DN 160 | 0,3 | 1 | 11288 | 790,- |
|  | Hák na krycí rošty ■ hák pro zvedání krycích roštů ■ pozinkované provedení | ■ krycí rošty | 0,3 | 1 | 01290 | 420,- |



Rošty pro žlaby XtraDrain X150C – C 250 kN

Specifikace produktu

- rošty vyrobeny dle EN 1433
- s integrovanou aretací Drainlock



Přehled krycích roštů pro žlaby

| | Materiál | Rozměry roštů | | Rozměr vstup. otvoru [mm] | Průřez vtoku [cm ² /m] | KS [kg] | PAL [ks] | Objednací číslo | Cena/ks [Kč] |
|---|---------------|---------------|------------|---------------------------|-----------------------------------|---------|----------|-----------------|--------------|
| | | Délka [mm] | Šířka [mm] | | | | | | |
| Zátěžová třída C 250 kN | | | | | | | | | |
| Můstkové rošty | | | | | | | | | |
|  | tvárná litina | 500 | 173 | 12 | 578 | 5,3 | 96 | 13070 | 950,- |
| Rošty s podélnými pruty | | | | | | | | | |
|  | tvárná litina | 500 | 173 | 29 x 12 | 595 | 5,3 | 96 | 13073 | 1 050,- |

Poznámka: Další typy roštů k systému XtraDrain X150 je možné nalézt v katalogu D16 v produktech **MultiDrain V150**.

Infobox

U veškerých cenových údajů se jedná o nezávazná cenová doporučení. **Ceny jsou bez DPH.**

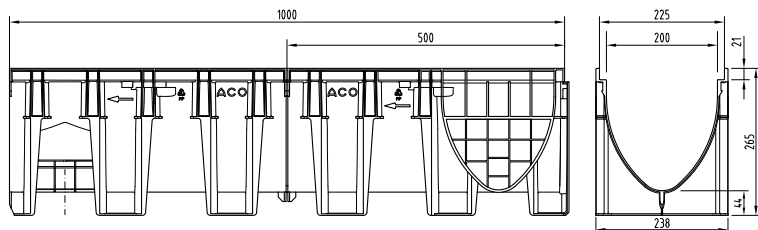
Liniový odvodňovací systém XtraDrain X200C [DN200]
Produktové informace
ACO Produktové výhody

- žlabové těleso z kompozitu (polypropylen)
- ACO DRAIN® (SF) bezpečnostní drážka pro vodotěsnou pokládku
- s příčným řezem tvaru V
- bezšroubová aretace Drainlock®
- žlabové těleso z plastu

- dle normy EN 1433
- třída zatížení A 15 - C 250
- světlá šířka **200 mm**


Odvodňovací žlab bez spádu dna, 1000 mm
Specifikace produktu

- žlaby s ochrannou kompozitní hranou
- naznačení poloviny žlabu a snadné dělení přímo na stavbě
- žlabové těleso s bočním předtvarováním pro rohové spoje, T-spoje a křížové spoje


Přehled odvodňovacích žlabů bez spádu

| Stavební délka [mm] | Typ | Rozměry Světlá šířka DN [mm] | Stavební šířka [mm] | Stavební výška [mm] | KS [kg] | PAL [ks] | Objednací číslo | Cena/ks [Kč] |
|---|-------|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------|-------------|-----------------|-----------------|
| Žlab bez roštu – standardní výška H265 | | | | | | | | |
| 1000 | X200C | 200 | 238 | 265 | 3,4 | 15 | 11018 | 2 200,- |

Odtoková šachta s adapterem
Specifikace produktu

- možnost připojení základního vedení DN/OD 160 nebo DN/OD 200
- včetně kalového koše
- včetně adaptéru pro napojení na žlab


Přehled vpustí





| Určeno pro žlab [typ] | Rozměry Stavební výška [mm] | Odtok ze vpusti [DN] | KS [kg] | BAL [ks] | Objednací číslo | Cena/ks [Kč] |
|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------|------------|-------------|-----------------|-----------------|
| X200 | 512 | 160/200 | 4,9 | 12 | 11387 | 7 200,- |



Veškeré výkresy včetně detailů ložení ve formátu DWG a PDF naleznete v sekci **ke stažení** na webu společnosti www.aco-self.cz.

Online infobox

Příslušenství

| | Popis | Vhodné pro | KS [kg] | BAL [ks] | Objednací číslo | Cena/ks [Kč] |
|---|--|---------------------------------|---------|----------|-----------------|--------------|
|  | Kombinovaná čelní stěna <ul style="list-style-type: none"> ■ pro začátek a konec ■ z polypropylenu | ■ XtraDrain X200 | 0,1 | 10 | 11098 | 520,- |
|  | Čelní stěna s odtokem DN/OD 160 <ul style="list-style-type: none"> ■ z polypropylenu | ■ XtraDrain X200, DN 200 | 0,2 | 24 | 11099 | 620,- |
|  | Adaptér pro napojení svislého odtoku <ul style="list-style-type: none"> ■ z polypropylenu ■ pro napojení svislého svodného potrubí ■ dva průměry odtoků pro žlab DN 200 | ■ XtraDrain X200, DN 200 | 0,4 | 1 | 11289 | 1 050,- |
|  | Hák na krycí rošty <ul style="list-style-type: none"> ■ hák pro zvedání krycích roštů ■ pozinkované provedení | ■ krycí rošty | 0,3 | 1 | 01290 | 420,- |

Rošty pro žlaby XtraDrain X200C – C 250 kN



Specifikace produktu

- rošty vyrobeny dle EN 1433
- s integrovanou aretací Drainlock



Rošty pro žlaby

Přehled krycích roštů pro žlaby

| | Materiál | Rozměry roštů | | Rozměr vstup. otvoru [mm] | Průřez vtoku [cm ² /m] | KS [kg] | PAL [ks] | Objednací číslo | Cena/ks [Kč] | |
|---|---------------|---------------|------------|---------------------------|-----------------------------------|---------|----------|-----------------|--------------|--|
| | | Délka [mm] | Šířka [mm] | | | | | | | |
| Zátěžová třída C 250 kN | | | | | | | | | | |
| Můstkové rošty | | | | | | | | | | |
|  | tvárná litina | 500 | 223 | 12 | 740 | 8,6 | 90 | 13470 | 1 500,- | |
| Rošty s podélnými pruty | | | | | | | | | | |
|  | tvárná litina | 500 | 223 | 31 x 14 | 905 | 7,5 | 90 | 13473 | 1 650,- | |

Poznámka: Další typy roštů k systému XtraDrain X200 je možné nalézt v katalogu D16 v produktech **MultiDrain V200**.

Infobox