



1

ACO Self[®]

Liniové odvodnění

COLLECT:
Sbírat a pojmout



ACO Self® Liniové odvodnění

ACO Self® pojízdné osobními auty pochozí	Euroself	Žlaby z polymerbetonu včetně roštů	12
	Hexaself	Žlaby z polypropylenu včetně roštů	14
	Self® Platforma samostatné prvky	Žlaby, vpusti a příslušenství	16
	Highline	Ocelové drenážní žlaby	18
	Rošty	Pro žlaby EuroSelf, HexaSelf a Highline	20
	EuroSelf Mini	Snížené žlaby z polymerbetonu	22
ACO Self® 200 pojízdné osobními auty	Žlaby s větší kapacitou z polymerbetonu	Žlaby, vpusti a příslušenství	23
		Žlaby	26
ACO N100 pojízdné i nákl. auty		Vpusti a příslušenství	27
		Rošty	29
	X100C polypropylenové žlaby DN100	Žlaby, vpusti, rošty a příslušenství	32
ACO XtraDrain pojízdné i nákl. auty	X150C polypropylenové žlaby DN150	Žlaby, vpusti, rošty a příslušenství	36
	X200C polypropylenové žlaby DN200	Žlaby, vpusti, rošty a příslušenství	40
ACO Water Seal		Tmel pro utěsnění žlabových linií	44



Prohlášení o vlastnostech naleznete
na: [www.aco-self.cz/ke stažení](http://www.aco-self.cz/ke-stazeni)

ACO Self®
Online informace



Design rošty



NEW

Double slot výplňový rošt „Woody“ nerezový
(k vyplnění na místě instalace)

NEW

Double slot výplňový rošt „Tiled“ nerezový
(k vyplnění na místě instalace)

NEW

Double slot výplňový rošt „Stony“ nerezový
(k vyplnění na místě instalace)

NEW

Flächenrost „Voronoi“ litinový**

NEW

Rošt s podél. pruty „Intercept“ litinový**

NEW

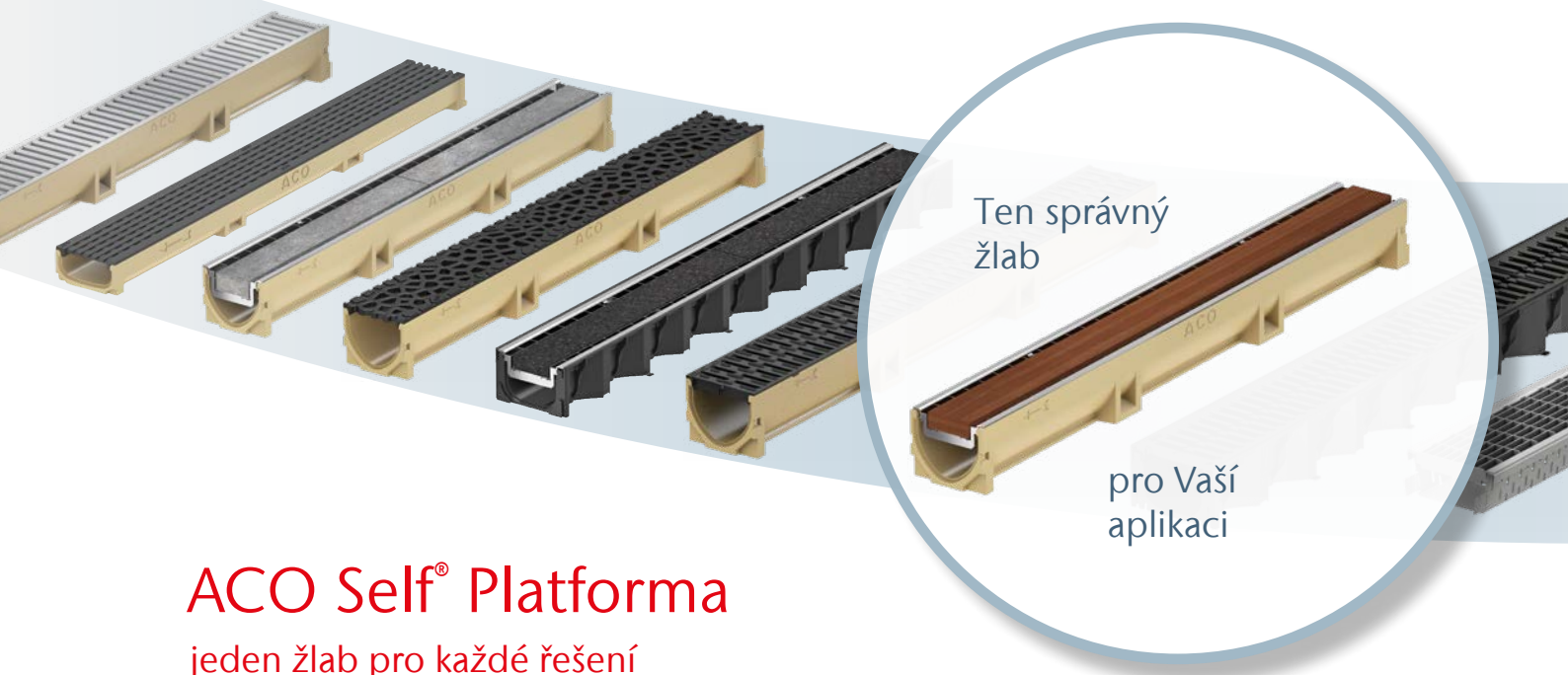
Rošt s podél. pruty nerezový – brus

NEW

Štěrbínový rošt nerezový pozinkový

*Double slot rošty jsou vhodné pouze pro použití s Euroself a Hexa-self (ve spojení s plochým žlabem nebo Highline by byla odtoková kapacita příliš nízká)

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



Ten správný žlab

pro Vaši aplikaci

ACO Self® Platforma 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.

Standard rošty



Protiskluzový
můstkový rošt
Microgrip
plastový



Můstkový rošt
pozinkovaný



Můstkový rošt
nerezový leštěný



Můstkový rošt
pozinkovaný
barva: Antracit



Mřížkový rošt
pozinkovaný
nerezový



Můstkový rošt
litinový**



Štěrbínový rošt
plastový

Široká škála různých designů roštů pro Vaše projekty.

Snadná kombinace roštů se všemy typy žlabů.



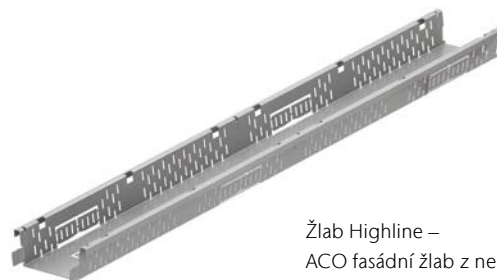
Žlab EuroSelf z polymerbetonu –
spolehněte se na dlouholetou tradici od
ACO, pojezdň osob. auty



Žlab EuroSelf mini z polymerbetonu –
ve sníženém provedení,
pojezdň osob. auty



Žlab HexaSelf –
ACO kvalita z polypropylenu,
pojezdň osob. auty



Žlab Highline –
ACO fasádní žlab z nerezové nebo
pozinkované oceli, pochozí

ACO Self® – stavebnicový systém

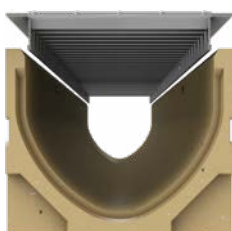
Dopravní zátěž	
■ pojezdny osob. auty v privátní oblasti	
Světlá šířka	
100 mm	
Materiál	
polymerbeton / PP / nerez / pozink	
Aplikace	
■ domovní vchody	■ soukromá parkoviště
■ vjezdy na privátní pozemky	■ terasy
■ garáže	

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, balkonů 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)

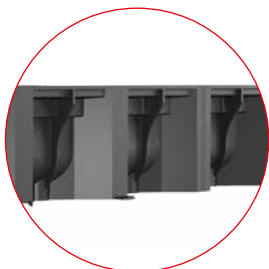
Přehled systému EuroSelf a napojení na kanalizaci



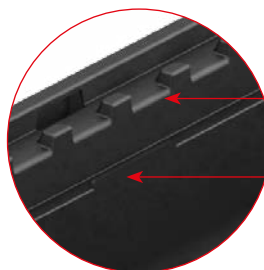
- 1** Tělo žlabu 1 m (nebo 0,5 m)
- 2** Tělo žlabu 1 m s odtokem DN/OD 110
- 3** Tělo vpusti s odtokem DN/OD 110
- 4** Rošt žlabu (možno použít jakýkoli rošt z nabídky)
- 5** Ukončující čelní stěna
- 6** Čelní stěna s odtokem DN/OD 110
- 7** Pachový uzávěr do žlabu
- 8** Nátrubek DN 110 (nebo PU DN 110)

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 zadláždění 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

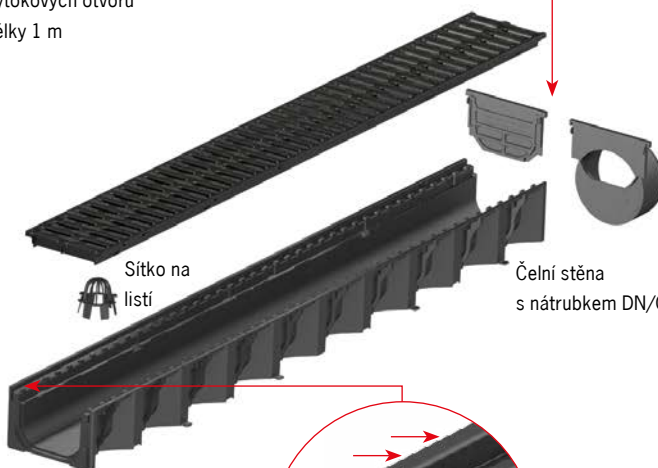


Předtvarování pro zkracování pomocí pily na 0,5 m žlabové díly

zkrácení žlabu je možné kdekoli v jeho délce



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

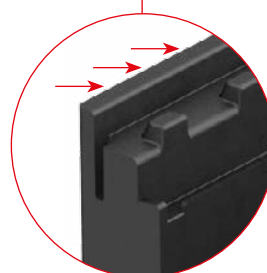


Sítka na listí

Čelní stěna s nátrubkem DN/OD 110



Odtoková přípojka DN/OD 110

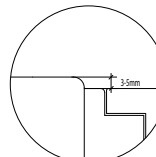
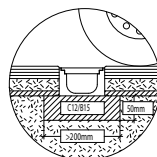
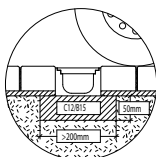
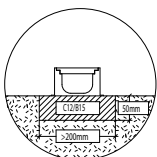
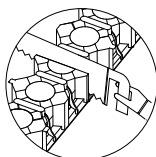
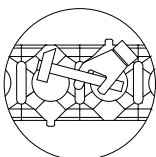


Hrana pro zadláždění pro snadné dokončení finálního povrchu



Odvodňovací žlaby
Video "Jak na to"

Detail uložení (vyobrazen na spodní straně žlabu HexaSelf)

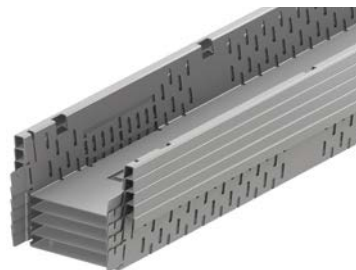


ACO Self® Highline – vyrobeno z oceli

- 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:

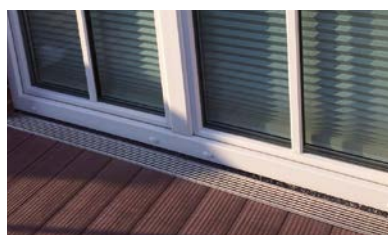
- Uzavřený žlabový systém, jako například **ACO Self® EuroSelf** nebo **ACO Self® HexaSelf** a napojení na infiltrační systém, jakým je například ACO Stormbrixx, který bezpečně vsákne vodu přímo na pozemku (více informací nalezte na webové stránce www.stormbrixx.cz).

- 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.



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



Terasa s ACO Self® Highline: drenážní žlab bez přípojky

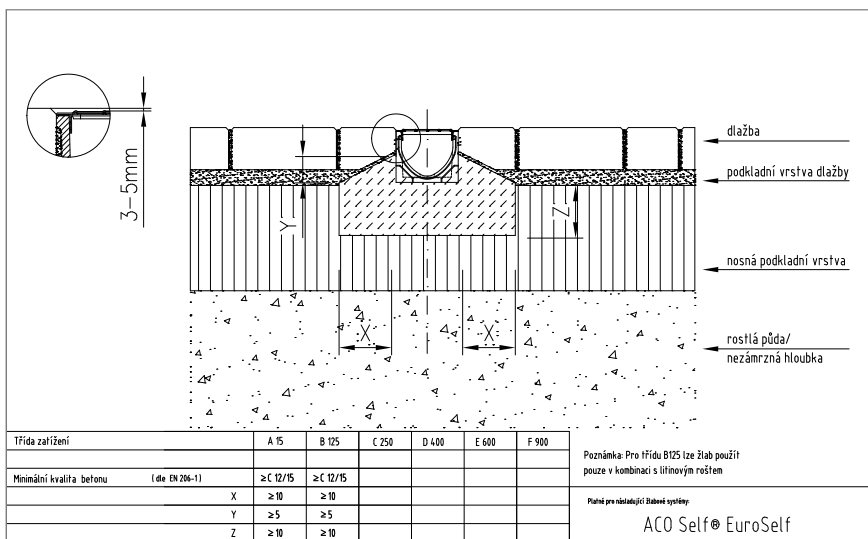


Fasáda s ACO Self® HexaSelf: uzavřený žlab s přípojkou k infiltračnímu systému

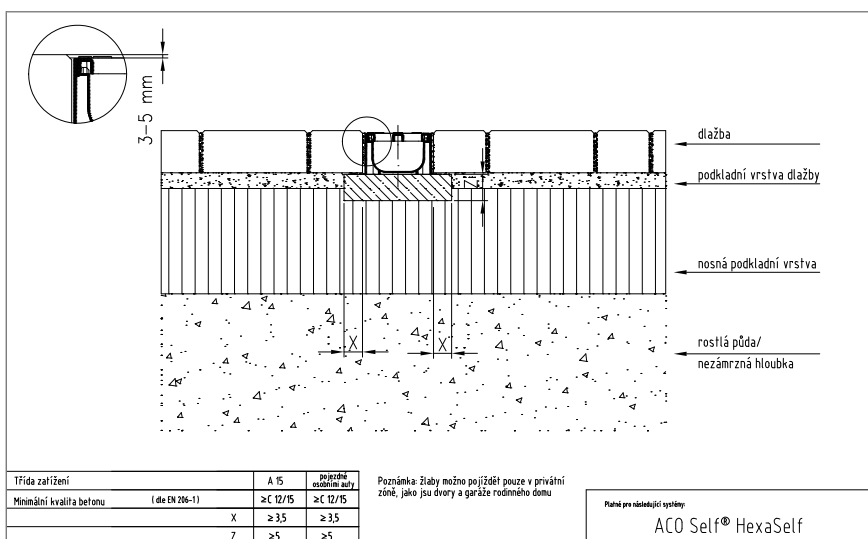


Balkón s ACO Self® Highline: drenážní žlab s odvodněním přes okapový svod

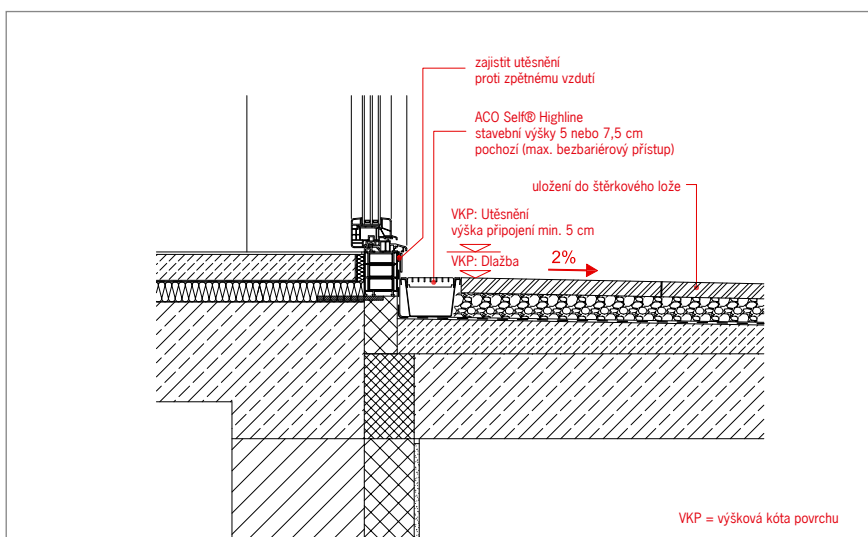
Detail uložení ACO Self® EuroSelf – žlab z polymerbetonu



Detail uložení ACO Self® HexaSelf – žlab z polypropylenu



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



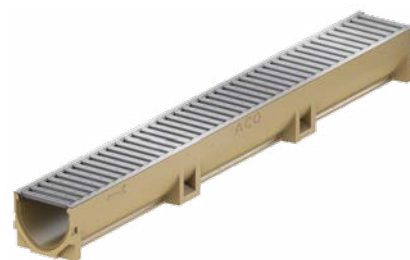
Liniový odvodňovací systém EuroSelf

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

- dle EN 1433
- 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



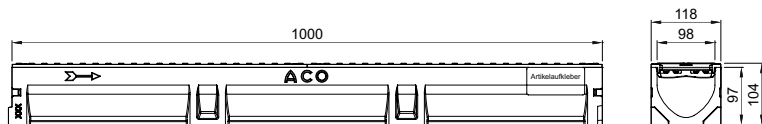
Přehled prvků s pozinkovaným rostem

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	580,-
500	118	100	4,2	60	38702	405,-
Žlab se spodním odtokem DN/OD 110						
1000	118	100	8,3	60	38701	780,-
Odtoková vpust (včetně kalového koše) s odtokem DN/OD 110						
500	118	303	11,3	12	38703	1 650,-

EuroSelf – s litinovými rošty

Specifikace produktu

- žlaby osazeny litinovými rošty (se zákl. černým nátěrem – nátěr není trvanlivý)
- bezšroubová aretace roštů

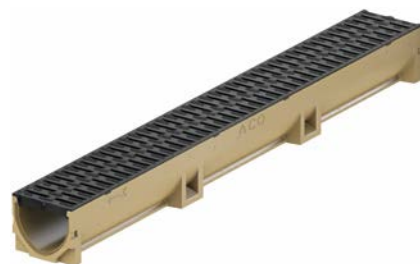
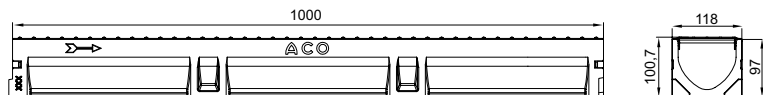


Přehled prvků s litinovým rostem

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	1 350,-
500	118	104	6,0	60	38707	800,-
Žlab se spodním odtokem DN/OD 110						
1000	118	104	12,5	60	38706	1 500,-
Odtoková vpust (včetně kalového koše) s odtokem DN/OD 110						
500	118	305	13,0	12	38708	2 350,-







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

- žlaby osazeny plastovými rošty s protisklznou 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	580,-
500	118	100	4,6	60	416326	405,-
Žlab se spodním odtokem DN/OD 110						
1000	118	100	7,7	60	416325	780,-
Odtoková vpust (včetně kalového koše) s odtokem DN/OD 110						
500	118	303	10,7	12	416327	1 650,-

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	60,-
	Čelní stěna s nátrubkem DN/OD 110 ■ z polypropylenu ■ s nátrubkem DN/OD 110 ■ pro odtok ze žlabu	■ EuroSelf ■ HexaSelf	0,06	8	319289	230,-
	Pachový uzávěr pro žlab ■ 2-dílný	■ EuroSelf žlab se spodním odtokem DN 110	0,1	12	01666	140,-
	Pachový uzávěr pro odtokovou vpust ■ DN/OD 110	■ EuroSelf ■ systém. vpust s odtokem DN/OD 110	0,2	12	01684	390,-
	Hák na krycí rošty ■ hák pro zvedání krycích roštů ■ pozinkované provedení	■ pro rošty s bezšroubovou aretací	0,3	1	01290	350,-
	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

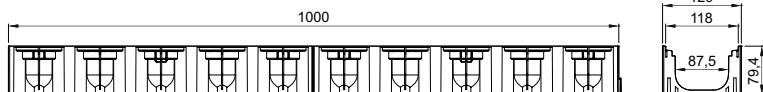
- žlabové těleso z polypropylenu
 - těla žlabů v černé barvě
 - s ochrannou plastovou hranou
 - volný přístup do žlabu pro snadné čištění
 - bezšroubová aretace roštu
- dle EN 1433
 - pojezdny osobními auty v privátní oblasti
 - světlá šířka 100 mm
 - dodávané včetně roštu pozinkovaného a plastového



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	370,-
HexaSelf s plastovým roštem						
1000	129	82	1,4	72	319210	300,-

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	175,-
	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	230,-
	Rohový díl <ul style="list-style-type: none"> ■ z polypropylenu ■ černý 	■ HexaSelf	0,18	10	19280	310,-
	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	350,-

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

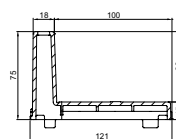
- dle EN 1433
- pojezdny osobními auty v privátní oblasti
- světlá šířka 100 mm
- dodávané včetně plastového štěrbinového nástavce



HexaSelf – s osazenými rošty Brickslot

Specifikace produktu

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

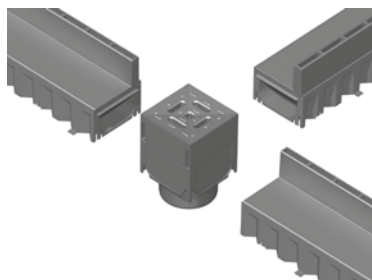
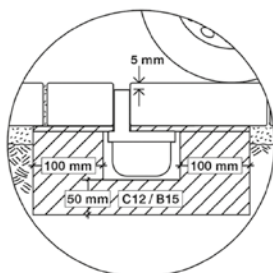


Přehled prvků s roštem

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	490,-

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	175,-
	Čelní stěna s nátrubkem DN/OD 110 ■ z polypropylenu ■ s nátrubkem DN/OD 110 ■ pro odtok ze žlabu	■ EuroSelf ■ HexaSelf	0,06	8	319289	230,-
	Rohový díl ■ z polypropylenu ■ černý	■ HexaSelf Brickslot	0,37	10	319560	410,-



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

- dle EN 1433
- 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	450,-
	500	118	97	3,6	60	38502	300,-
EuroSelf – Žlab se spodním odtokem DN/OD 110							
	1000	118	97	7,0	60	38501	600,-
EuroSelf – Odtoková vpust (včetně kalového koše), odtok DN/OD 110							
	500	118	300	10,5	12	38503	1 600,-
HexaSelf – Základní žlab							
	1000	129	79	0,75	72	319200	190,-



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	60,-
	Čelní stěna s nátrubkem DN/OD 110 ■ z polypropylenu ■ s nátrubkem DN/OD 110 ■ pro odtok ze žlabu	■ EuroSelf ■ HexaSelf	0,06	8	319289	230,-
	Pachový uzávěr pro žlab ■ 2-dílný	■ EuroSelf žlab se spodním odtok. DN 110	0,1	12	01666	140,-
	Pachový uzávěr pro odtokovou vpust ■ DN/OD 110	■ EuroSelf ■ další systém. vpusti s odtokem DN 110	0,2	12	01684	390,-
	Zvedací klíče na krycí rošty ■ pro zvedání lakovaných a nerez roštů ■ pozinkované provedení ■ poplastovaný konec pro ochranu roštů ■ dodáváno ve 2 ks	■ pro rošty s bezšroubovou aretací	0,5	1	445612	430,-
	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	200,-
	Rohový díl ■ z polypropylenu ■ černý	■ HexaSelf	0,18	10	19280	310,-
	Čistící sítko ■ pro odtokovou přípojku DN 100 ■ z polypropylenu ■ černý	■ HexaSelf	0,01	20	319282	24,-
	Odtoková přípojka DN/OD 110 ■ pro odtok DN/OD 110 ■ z polypropylenu ■ černá	■ HexaSelf	0,03	20	19286	53,-

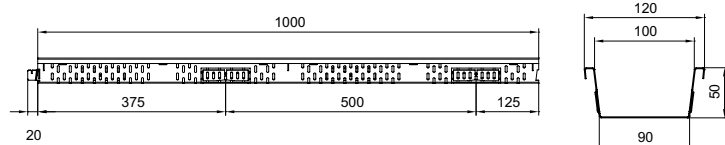
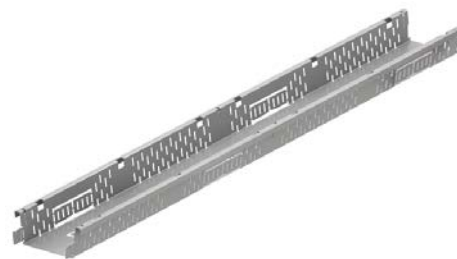
Liniový drenážní systém Highline – vyrobeno z pozinkované oceli

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 20
- litinový rošt se nedoporučuje (možnost vzniku koroze)



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	1 100,-
2000			3,0	75	320094	860,-
1000			1,6	75	320095	500,-
500			0,8	40	320096	410,-
Fixní stavební výška – 75 mm						
3000	120	75	5,6	40	320119	1 260,-
2000			3,9	75	320098	950,-
1000			2,0	75	320099	590,-
500			1,0	40	320100	470,-

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	140,- 140,-
	Fixační spojka žlabu ■ z pozinkované oceli	■ Highline	0,02	20	320123	30,-

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 výčnělkem 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

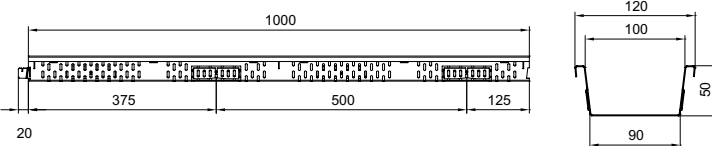
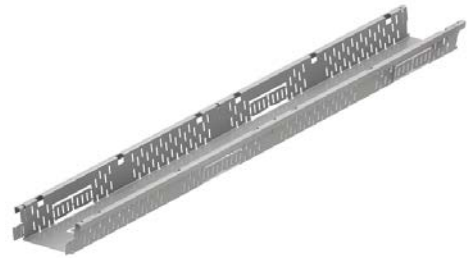
Liniový drenážní systém Highline – vyrobeno z nerezové oceli

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 20
- litinový rošt se nedoporučuje (možnost vzniku koroze)



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	2 440,-
2000			3,0	75	320102	1 730,-
1000			1,6	75	320103	1 020,-
500			0,8	40	320104	630,-
Fixní stavební výška – 75 mm						
3000	120	75	5,6	40	320121	2 840,-
2000			3,9	75	320106	1 960,-
1000			2,0	75	320107	1 180,-
500			1,0	40	320108	700,-

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	160,-
		□ výška 75mm	0,04	20	320109	160,-
	Fixační spojka žlabu ■ z nerezové oceli	■ Highline	0,02	20	320122	50,-

Osazení čelní stěny Highline



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



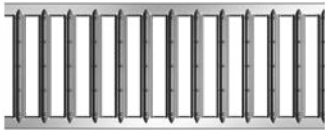
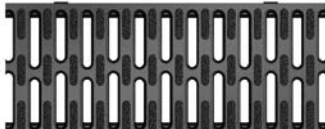


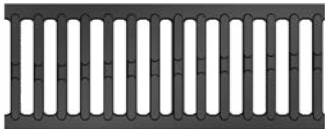


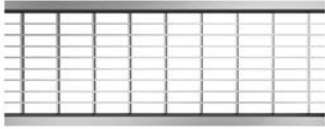

2. Nasadíte čelní stěnu na konec žlabu



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	Průřez vtoku	KS	PAL	Objednací číslo	Cena/ks	
		Délka [mm]	Šířka [mm]							[mm]
Můstkové rošty										
	pozinkovaná ocel	1000	118	12	468	1,2	20	38516	220,-	
		500	118	12	468	0,58	5	38517	120,-	
	polypropylen s Microgrip	1000	118	8	254	0,63	20	319250	220,-	
		500	118	8	254	0,32	5	319251	120,-	
	nerezová ocel elektrolyticky leštěno	1000	118	12	468	1,05	10	310307	1 350,-	
		500	118	12	468	0,55	5	310308	910,-	
	Pozinkovaná ocel antracit prášková barva	1000	118	12	468	1,05	10	409990	410,-	
		500	118	12	468	0,55	5	409991	290,-	
Litínový rošt										
	tvárná litina černý zákl. nátěr transportní	500	118	12	470	2,4	20	38512	500,-	
Design rošt "Voronoi"										
	tvárná litina černý zákl. nátěr transportní	500	118	-	447	2,4	10	310319	750,-	
Rošty s podélnými pruty										
	nerezová ocel broušeno	1000	118	6	440	3,15	6	10323	3 010,-	
		500	118	6	440	1,5	3	10324	1 920,-	
Mřížkové rošty 30/10										
	pozinkovaná ocel	1000	118	30/10	729	2,3	10	310310	1 010,-	
		500	118	30/10	729	1,7	5	310311	700,-	
	nerezová ocel	1000	118	30/10	729	2,3	6	310312	2 420,-	
		500	118	30/10	729	1,7	3	310313	1 580,-	

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	1 460,-	
		850	188	10	93	4,19	2	415840	1 290,-	
		500	188	10	93	2,47	2	415850	840,-	
	nerezová ocel	1000	188	10	93	4,93	6	415842	2 630,-	
		850	188	10	93	4,19	2	415844	2 250,-	
		500	188	10	93	2,47	2	415851	1 540,-	
Rošty štěrbinové, revizní díly – výška 105 mm										
	pozinkovaná ocel	500	118	10	92	4,2	2	415839	2 290,-	
		150	118	10	92	1,76	2	415841	1 750,-	
	nerezová ocel	500	118	10	92	4,2	2	415843	3 250,-	
		150	118	10	92	1,76	2	415845	2 080,-	
Příslušenství pro štěrbinové rošty										
	<ul style="list-style-type: none"> ■ hák pro vyjmutí revizního dílu ■ vhodné pro štěrbinové rošty Euroself ■ pozinkované provedení ■ nutné 2 ks háku 					0,31	1	415924	120,-	
Rošty štěrbinové – výška 60 mm (pouze pro žlab HexaSelf)										
	polypropylen	500	121	12,5	90	0,44	20	319554	170,-	

Způsob osazení revizních dílů štěrbinových nástavců Brickslot



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



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

- dle EN 1433
- 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	580,-
Žlab se spodním odtokem DN/OD 110						
1000	118	60	6,4	12	416923	610,-

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	430,-
500	118	55	2,4	12	320276	250,-
Žlab se spodním odtokem DN/OD 110						
1000	118	55	4,8	42	810010	490,-

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	80,-
	Čelní stěna s nátrubkem DN 50 ■ z polymerbetonu ■ s nátrubkem DN 50 ■ pro odtok ze žlabu	■ EuroSelf mini	0,5	100	416981	240,-
	Hák na krycí rošty ■ hák pro zvedání krycích roštů ■ pozinkované provedení	■ pro rošty s bezšroubovou aretací	0,3	20	01290	350,-
	Pachový uzávěr pro žlab ■ 2 dílný ■ pro spodní odtok	■ EuroSelf žlab se spodním odtokem DN 110	0,1	12	01666	140,-



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

Online infobox

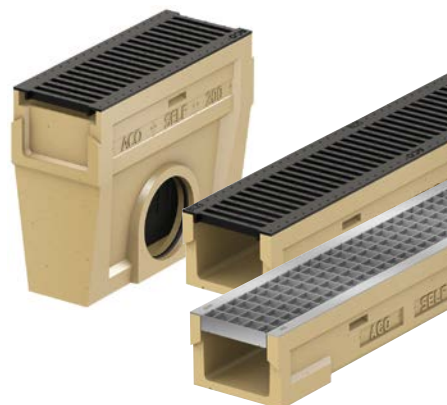
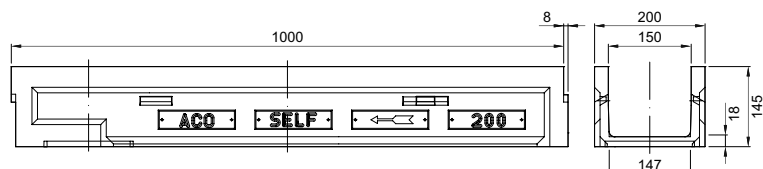
Liniový odvodňovací systém Self 200

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

- dle EN 1433
- pojezdny 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	1 040,-
500	200	150	8,6	20	03806	530,-
Odtoková vpust DN/OD 160						
500	200	406	22,0	8	10453	2 500,-

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	200,-
	Čelní stěna s nátrubkem DN/OD 160 ■ z polymerbetonu ■ s nátrubkem DN/OD 160 ■ pro odtok ze žlabu	■ Self 200	1,2	20	03698	500,-
	Můstkový rošt ■ tvárná litina s černým zákl. nátěrem ■ v délce 500 mm	■ 50 cm	4,1	20	03611	580,-
	Arety pro můstkový rošt ■ pozinkovaná ocel ■ 2 ks aretací na 1 m žlabu		0,2	100	03652	150,-
	Mřížkový rošt ■ pozinkovaná ocel, oka 30x30 mm ■ v délce 1000 a 500 mm	■ 100 cm ■ 50 cm	5,8 2,8	20 20	03586 03878	950,- 630,-
	Arety pro mřížkový rošt ■ pozinkovaná ocel ■ 2 ks aretací na 1 m žlabu		0,2	100	03651	240,-
	Kalový koš pro vpust ■ z polypropylenu	■ Self 200	0,5	162	01498	230,-

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!

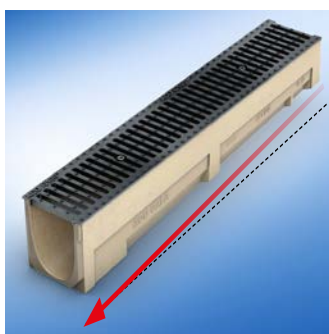
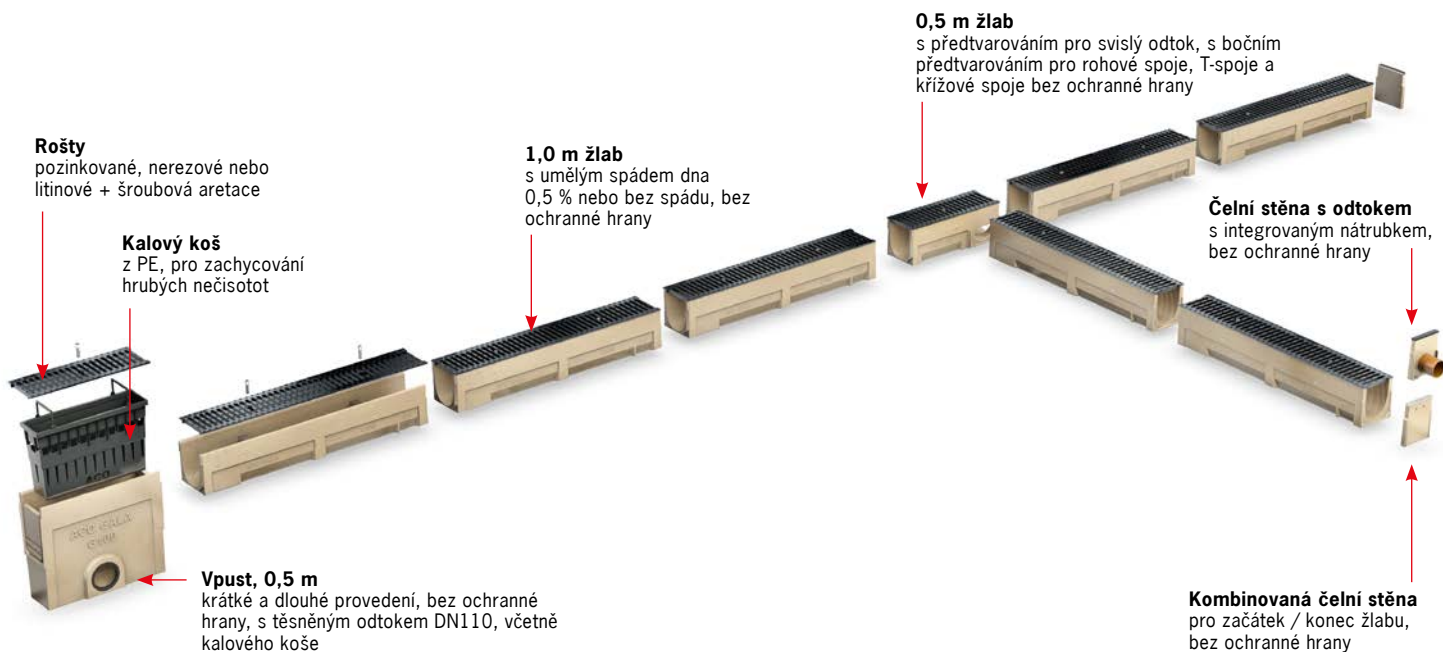
ACO N100 – odvodňovací systém s širokým rozsahem použití

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).

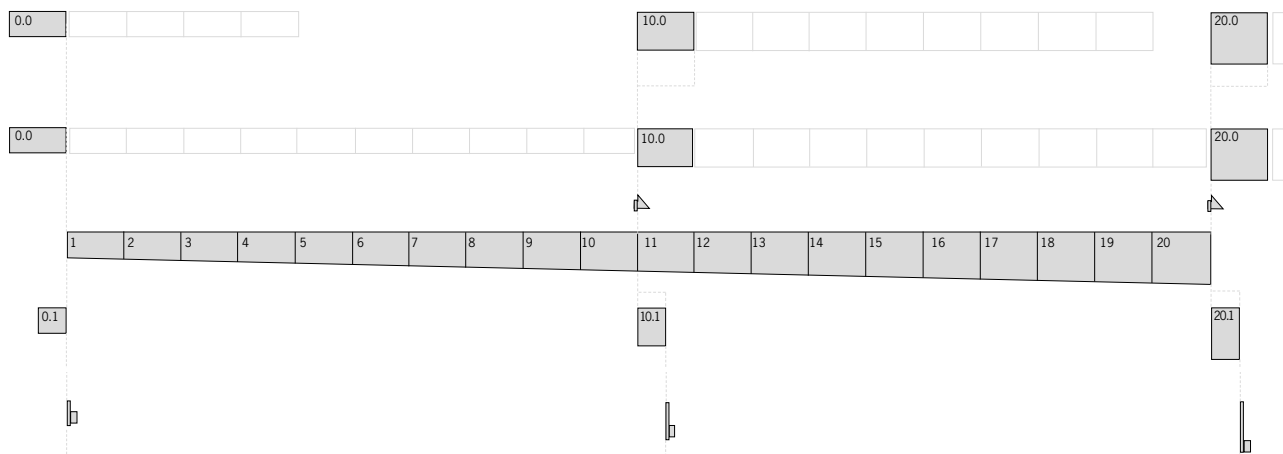


Přehled systému ACO Drain® N100








Až 20 metrů plynulého spádu
žlaby 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
-  Žlab 1,0 m se spádem 0,5 %
Typ 1 – 20
-  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
-  Čelní stěna s nátrubkem
Typ 0. / 5. / 10. / 20.
-  Vpust – 0,5 m v krátkém nebo dlouhém provedení

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

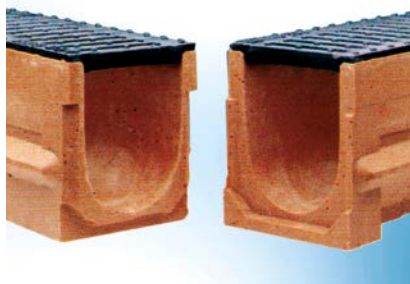
System nabízí dvě varianty systémových vpustí, a to dlouhé a krátké provedení, které je vhodné zejména tam, kde schází potřebné centimetry do hloubky. Další možností odtoku je pomocí čela s nátrubkem DN 100 nebo odstraněním předlisy ve dně některých 1,0 m a 0,5 m tvarovek (0.0, 0.1, 5, 5.0, 5.1, 10,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

Krycí rošty

System 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

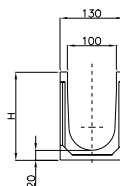
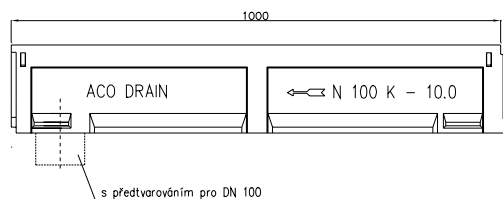
Liniový odvodňovací systém N100

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

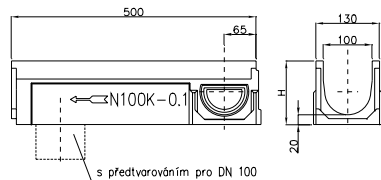
- dle normy EN 1433
- světlá šířka 100 mm
- třída zatížení A 15 – C 250
- bez ochranné hrany žlabu



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	820,-
		155	5.0	13,6	30	405123	820,-
		180	10.0	16,6	30	405125	820,-
S předtvarováním pro svislý odtok DN/OD 110							
500	130	130	0.1	7,7	12	405122	630,-
		155	5.1	8,0	12	405124	630,-
		180	10.1	8,2	12	405126	630,-



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

Online infobox

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
- světla šířka 100 mm
- bez ochranné hrany žlabu



bez ochranné hrany

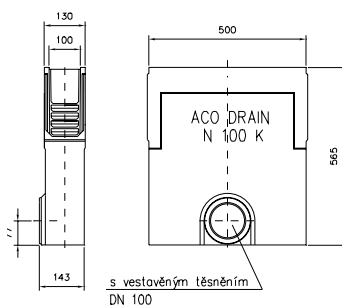
Přehled odvodňovacích žlabů se spádem dna 0,5 %

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	820,-
		135/140	2	14,1	30	405102	820,-
		140/145	3	14,5	30	405103	820,-
		145/150	4	14,9	30	405104	820,-
		150/155	5 ¹⁾	15,8	30	405105	820,-
1000	130	155/160	6	15,6	30	405106	820,-
		160/165	7	16,0	30	405107	820,-
		165/170	8	16,4	30	405108	820,-
		170/175	9	16,8	30	405109	820,-
		175/180	10 ¹⁾	17,2	30	405110	820,-

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

stavební délka [mm]	Rozměry		Odtok ze vpusti [DN]	KS [kg]	PAL [ks]	Objednací číslo N 100	Cena/ks [Kč]
	stavební šířka [mm]	Stavební výška [mm]					
Krátké provedení (KF) s integrovaným těsněním							
500	130	355	110	21,9	10	406807	2 250,-
Dlouhé provedení (LF) s integrovaným těsněním							
500	130	565	110	24,4	10	405129	2 580,-

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

Příslušenství



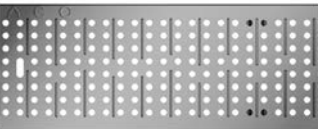


	Popis	Vhodné pro typ	Ks [kg]	BAL [ks]	Objednací číslo N 100	Cena/ks [Kč]
	Kombinovaná čelní stěna ■ pro začátek a konec ■ z polymerického betonu ■ tloušťka 20 mm	0. - 20.	1,3	140	405222	210,-
	Čelní stěna s nátrubkem DN/OD 110 ■ z polymerického betonu ■ tloušťka 20 mm	0. 5. 10. 20.	0,6 0,7 0,9 1,1	36 36 36 36	405223 405224 405225 405226	390,- 390,- 390,- 390,-
	Pachový uzávěr ■ PP ■ DN/OD 110 ■ jednodílný	pro vstup DN 110	0,2	1	01684	390,-
	Hák na krycí rošty ■ hák pro zvedání krycích roštů ■ pozinkované provedení		0,3	1	01290	350,-
	Pachový uzávěr pro žlab ■ 3 dílný ■ pro spodní odtok		0,2	25	35565	310,-

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	250,-
		500	130	10	280	1,1	400	06304	170,-
	aretace pro rošty 06303 a 06304 (2 ks / 1 m)						0,1	50	00087
	nerez. ocel	1000	130	10	280	2,2	200	06318	1 290,-
		500	130	10	280	1,1	400	06319	870,-
	aretace pro rošty 06318 a 06319 (2 ks / 1 m)						0,1	50	00090
Děrovaný rošt									
	nerez. ocel	1000	130	8	178	3,3	200	403759	2 420,-
		500	130	8	178	1,6	400	403761	1 340,-
	aretace pro rošty 403759 a 403761 (2 ks / 1 m)						0,1	50	00089
Zátěžová třída B 125 kN									
Mřížkové rošty									
	pozink. ocel	1000	127	30 x 20	687	3,2	200	06305	800,-
		500	127	30 x 20	687	1,7	400	06306	630,-
	aretace pro rošty 06305 a 06306 (2 ks / 1 m)						0,1	50	00088
Zátěžová třída C 250 kN									
Můstkové rošty									
	tvár. litina černý zákl. nátěr transportní	500	127	12	493	2,9	200	06314	470,-
	aretace pro rošty 06314 (2 ks / 1 m)						0,1	50	00086

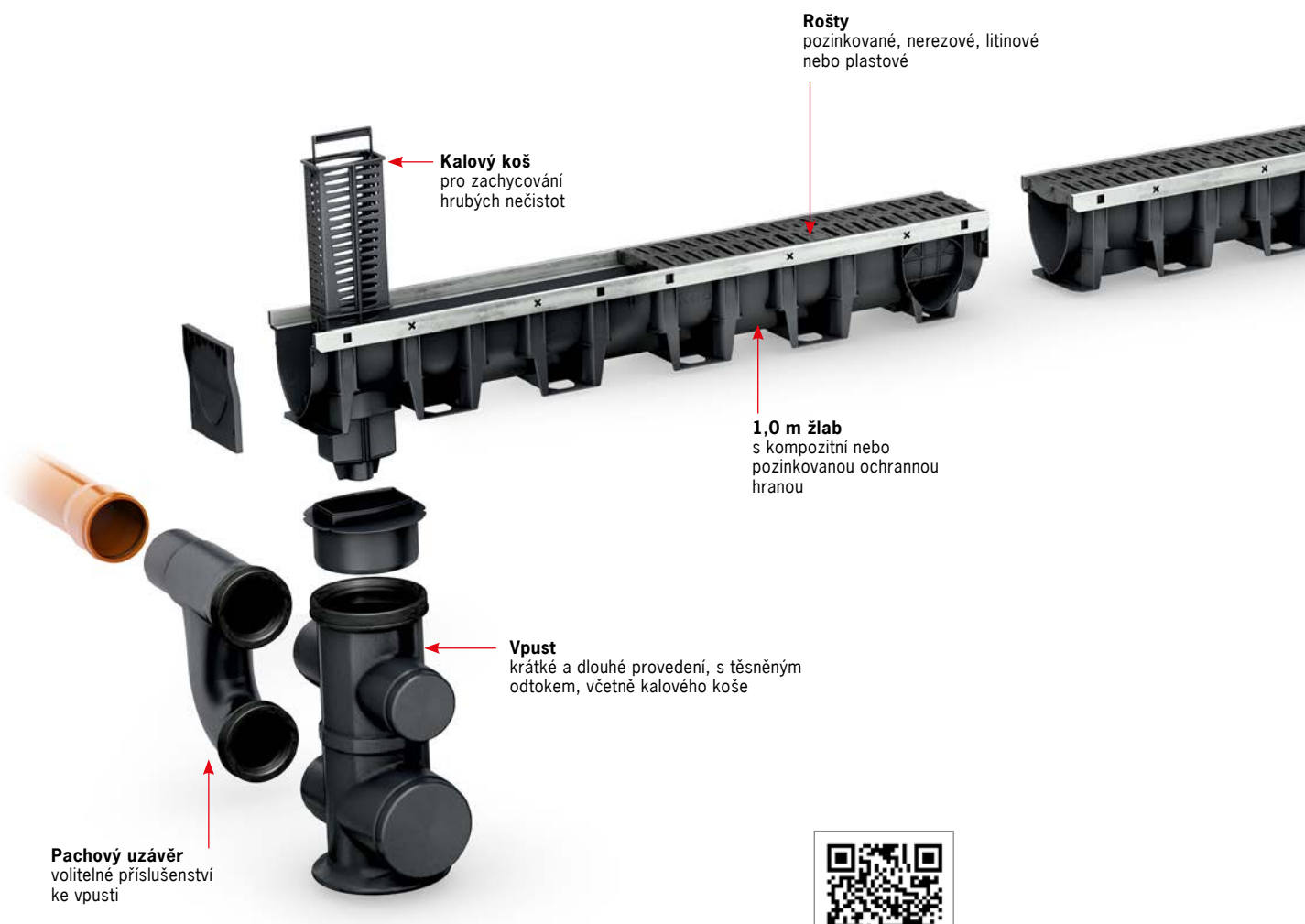
ACO XtraDrain – důmyslný odvodňovací systém

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
■ 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)



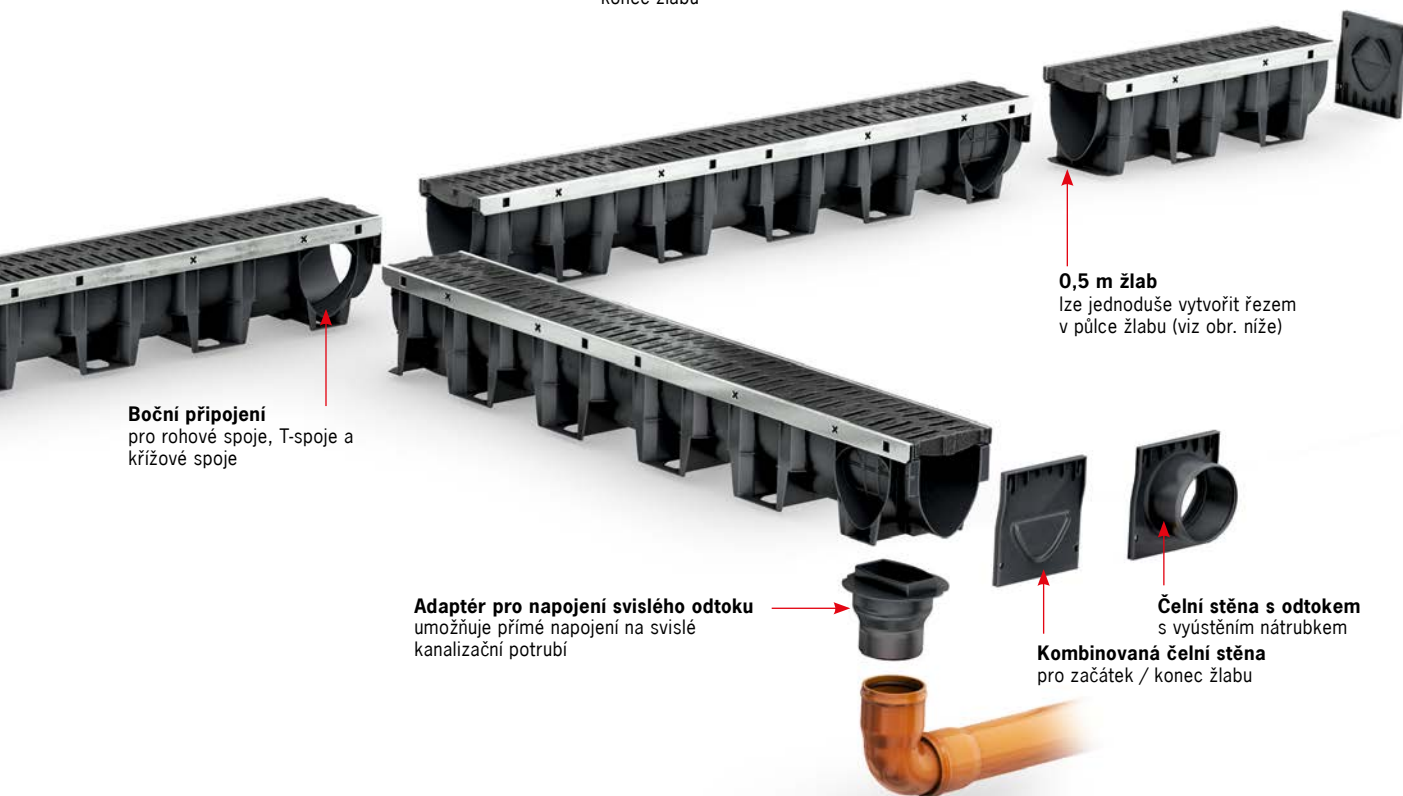
Kombinovaná čelní stěna pro začátek a konec žlabu



Čelní stěna s odtokem



Vpust s kalovým košem ke žlabu, boční vývody DN 110 nebo DN 160 provedení: PP nebo polymerbeton



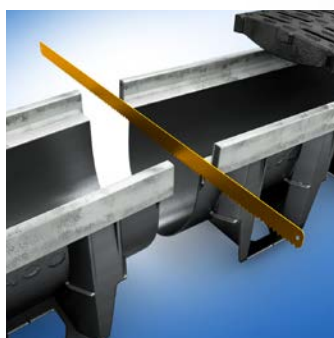
Boční připojení
pro rohové spoje, T-spoje a křížové spoje

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

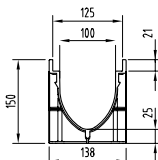
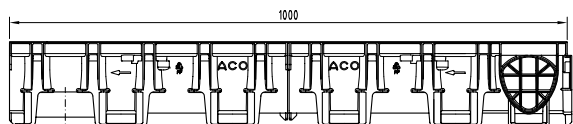


- lehký kompozitní materiál
- spojování na pero a drážku (pevný spoj)
- V-profil pro vysokou rychlost proudění a optimalizované samočištění
- šestihranná struktura boční stěny zaručuje stabilitu ve všech instalačních situacích
- snadné půlení žlabu pro vytvoření 0,5 m dílu
- systémová vpust otočná o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

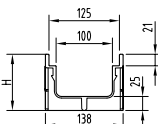
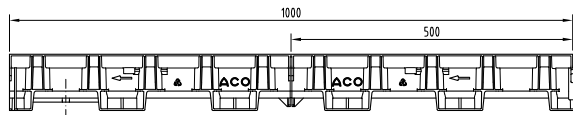
Liniový odvodňovací systém XtraDrain X100C [DN100]
Produktové informace
ACO Produktové výhody

- 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	1 250,-
Žlab bez roštu – standardní výška H150								
1000	X100C	100	138	150	1,9	60	11000	830,-
Žlab bez roštu – snížená výška H75/H100								
1000	X100C	100	138	75	1,0	80	11004	830,-
				100	1,2	50	11005	830,-

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	3 340,-

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	3 340,-
				160	25,0	10	132535	3 340,-

Příslušenství

	Popis	Vhodné pro	KS [kg]	BAL [ks]	Objednací číslo	Cena/ks [Kč]
	Kombinovaná čelní stěna ■ pro začátek a konec ■ z polypropylenu	XtraDrain X100	0,1	10	11086	120,-
	Kombinovaná čelní stěna pro ploché žlaby ■ pro začátek a konec ■ z polypropylenu	XtraDrain ploché žlaby	0,1	10	11085	120,-
	Čelní stěna s odtokem DN/OD 110 ■ z polypropylenu	XtraDrain X100, DN 100	0,1	10	11087	170,-
	Adaptér pro napojení svislého odtoku ■ z polypropylenu ■ pro napojení svislého svodného potrubí ■ dva průměry odtoků pro žlab DN 110	XtraDrain X100, DN 110 X100, DN 160	0,1 0,1	5 5	11285 11286	430,- 430,-
	Hák na krycí rošty ■ hák pro zvedání krycích roštů ■ pozinkované provedení	XtraDrain krycí rošty	0,3	1	01290	350,-





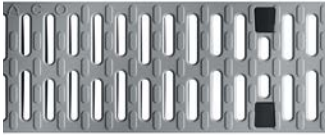
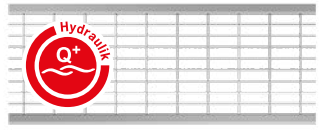
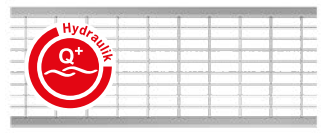
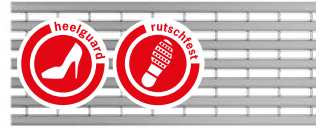

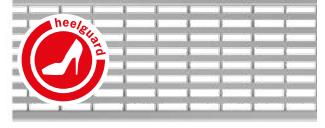
Veškeré výkresy včetně detailů ložení ve formátu DWG a PDF naleznete v sekci **ke stažení** na webu společnosti www.aco.cz.

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										
	tvár. litina černý zákl. nátěr transportní	500	123	12	371	2,3	200	12676	460,-	
	kompozit (protiskluz Microgrip)	500	123	8	284	0,8	204	132710	340,-	
	kompozit šedý	500	123	8	284	0,8	204	132267	400,-	
Mřížkové rošty Q⁺										
	pozink. ocel	1000	123	30 x 10	845	3,2	50	132560	870,-	
		500	123	30 x 10	845	1,6	25	132561	530,-	
	nerez. ocel	1000	123	30 x 10	845	3,2	50	132559	2 000,-	
		500	123	30 x 10	845	1,6	25	132542	1 080,-	
Rošty s podélnými U-profilý										
	pozink. ocel	1000	123	8	430	3,9	50	132555	1 200,-	
		500	123	8	430	1,9	25	132550	670,-	
	nerez. ocel	1000	123	8	430	3,9	50	132556	2 420,-	
		500	123	8	430	1,9	25	132551	1 290,-	
Rošty s podélnými Triangl-profilý										
	nerez. ocel	1000	123	6	465	3,6	50	132557	2 670,-	
		500	123	6	465	1,8	25	132552	1 410,-	

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	1 080,-	
		500	123	10	312	2,2	200	12615	670,-	
	nerez. ocel	1000	123	10	312	2,6	200	12644	4 080,-	
		500	123	10	312	1,5	200	12645	2 250,-	
	tvár. litina černý zákl. nátěr transportní	500	123	12	371	3,2	200	12670	580,-	
	kompozit (protiskluz Microgrip)	500	123	8	284	0,9	204	132720	460,-	
Mřížkové rošty Q⁺										
	pozink. ocel	1000	123	30 x 10	800	4,20	50	132880	1 170,-	
		500	123	30 x 10	800	2,10	25	132881	670,-	
	nerez. ocel	1000	123	30 x 10	800	4,20	50	132882	3 750,-	
		500	123	30 x 10	800	2,10	25	132883	1 920,-	
Rošty s podélnými pruty – mřížkový										
	tvár. litina černý zákl. nátěr transportní	500	123	31 x 12	433	3,5	200	12673	580,-	

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

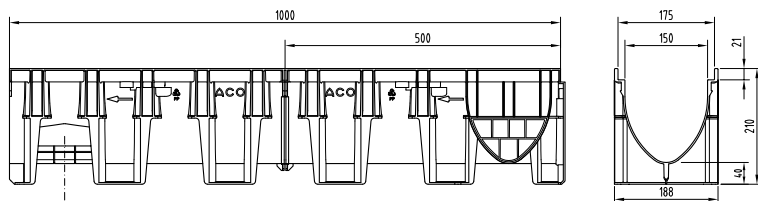
Liniový odvodňovací systém XtraDrain X150C [DN150]
Produktové informace
ACO Produktové výhody

- 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	1 370,-

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	4 590,-

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	310,-
	Čelní stěna s odtokem DN/OD 160 ■ z polypropylenu	■ XtraDrain X150, DN 160	0,2	36	11094	370,-
	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	660,-
	Hák na krycí rošty ■ hák pro zvedání krycích roštů ■ pozinkované provedení	■ krycí rošty	0,3	1	01290	350,-








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

Online infobox

Rošty pro žlaby XtraDrain X150C – 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										
Mřížkové rošty Q*										
	pozink. ocel	1000	173	30 x 10	1182	5,4	100	133601	1 410,-	
		500	173	30 x 10	1182	2,8	48	133602	830,-	
	nerez. ocel	1000	173	30 x 10	1182	5,4	100	133603	4 350,-	
		500	173	30 x 10	1182	2,8	48	133604	2 340,-	
Rošty s podélnými U-profilý										
	pozink. ocel	1000	173	8	687	5,1	100	133625	1 820,-	
		500	173	8	687	2,5	48	133626	1 160,-	
	nerez. ocel	1000	173	8	687	5,1	100	133627	4 350,-	
		500	173	8	687	2,5	48	133628	2 340,-	
Rošty s podélnými Triangl-profilý										
	nerez. ocel	1000	173	6	668	6,4	100	133633	4 920,-	
		500	173	6	668	3,1	48	133634	2 750,-	

Legenda piktogramů:



■ heelguard: šířka štěrbin max. 10 mm



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



■ hydraulics: optimalizovaná vtoková plocha



■ individual: nezaměnitelný design roštů





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									
	tvár. litina černý zákl. nátěr transportní	500	173	12	578	5,3	96	13070	800,-
Rošty s podélnými pruty									
	tvár. litina černý zákl. nátěr transportní	500	173	29 x 12	595	5,3	96	13073	870,-
Mřížkové rošty Q⁺									
	pozink. ocel	1000	173	30 x 10	1182	5,8	100	133605	1 780,-
		500	173	30 x 10	1182	2,9	50	133606	1 060,-
	nerez. ocel	1000	173	30 x 10	1182	5,7	100	133607	4 670,-
		500	173	30 x 10	1182	2,9	50	133608	2 570,-

Poznámka: Další typy roštů k systému XtraDrain X150 je možné nalézt v katalogu D20 v produktech **Multiline V150**.

Infobox

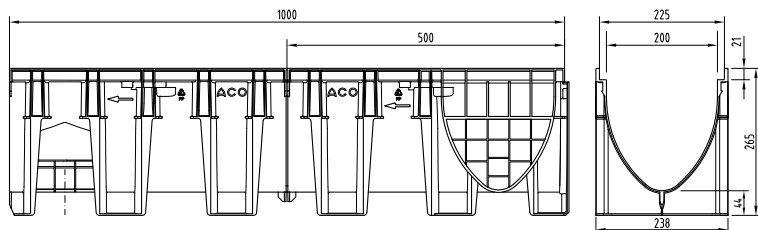
Liniový odvodňovací systém XtraDrain X200C [DN200]
Produktové informace
ACO Produktové výhody

- 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	1 830,-





Odtoková šachta s adaptérem
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	6 010,-

Příslušenství

	Popis	Vhodné pro	KS [kg]	BAL [ks]	Objednací číslo	Cena/ks [Kč]
	Kombinovaná čelní stěna ■ pro začátek a konec ■ z polypropylenu	■ XtraDrain X200	0,1	10	11098	430,-
	Čelní stěna s odtokem DN/OD 200 ■ z polypropylenu	■ XtraDrain X200, DN 200	0,2	24	11099	510,-
	Adaptér pro napojení svislého odtoku ■ z polypropylenu ■ pro napojení svislého svodného potrubí ■ dva průměry odtoků pro žlab DN 200	■ XtraDrain X200, DN 200	0,4	1	11289	870,-
	Hák na krycí rošty ■ hák pro zvedání krycích roštů ■ pozinkované provedení	■ krycí rošty	0,3	1	01290	350,-



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

Online infobox








Rošty pro žlaby XtraDrain X200C – B 125 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 B 125 kN									
Mřížkové rošty Q⁺									
	pozink. ocel	1000	223	30 x 10	1575	7,4	50	133613	2 080,-
		500	223	30 x 10	1575	3,6	24	133614	1 250,-
	nerez. ocel	1000	223	30 x 10	1575	7,4	50	133615	5 590,-
		500	223	30 x 10	1575	3,8	10	133616	3 010,-
Rošty s podélnými U-profilý									
 	pozink. ocel	1000	223	8	846	7,2	50	133629	2 920,-
		500	223	8	846	3,7	10	133630	1 580,-
 	nerez. ocel	1000	223	8	846	7,4	50	133631	6 250,-
		500	223	8	846	3,6	10	133632	3 340,-
Rošty s podélnými Triangl-profilý									
	nerez. ocel	1000	223	6	867	7,4	50	133635	7 520,-
		500	223	6	867	3,7	10	133636	4 180,-

Legenda piktogramů:



■ heelguard: šířka štěrbin max. 10 mm



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



■ hydraulics: optimalizovaná vtoková plocha



■ individual: nezaměnitelný design roštů



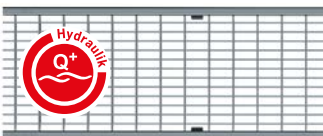
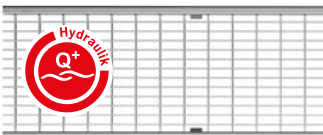
Rošty pro žlaby XtraDrain X200C – C 250 kN

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										
	tvár. litina černý zákl. nátěr transportní	500	223	12	740	8,6	90	13470	1 250,-	
Rošty s podélnými pruty										
	tvár. litina černý zákl. nátěr transportní	500	223	31 x 14	905	7,5	90	13473	1 370,-	
Mřížkové rošty Q⁺										
	pozink. ocel	1000	223	30 x 10	1575	10,7	48	133617	2 790,-	
		500	223	30 x 10	1575	5,3	24	133618	1 560,-	
	nerez. ocel	1000	223	30 x 10	1575	10,7	48	133619	7 910,-	
		500	223	30 x 10	1575	5,3	24	133620	4 120,-	


Poznámka: Další typy roštů k systému XtraDrain X200 je možné nalézt v katalogu D20 v produktech **Multiline V200**.

Infobox

ACO Water Seal – tmel pro utěsnění žlabů

Specifikace produktu

- pro trvalé a elastické těsnění bezpeč. drážky (SF) žlabových systémů
- vysoce elastický neutrální tmel
- jednosložková hmota šedé barvy s fungicidy (látky hubící houby a plísně)
- elastická spára – snáší až 25% pohyby
- odolný povětrnostním vlivům a běžným čistícím prostředkům

	Popis	Vhodné pro	KS [kg]	BAL [ks]	Objednací číslo	Cena/ks [Kč]
	Waterseal <ul style="list-style-type: none">■ vysoce elastický neutrální tmel pro 100 % těsnou pokládku žlabů■ 300 ml	<ul style="list-style-type: none">■ žlaby s bezp. drážkou (SF)■ sklepní světlíky■ lze vytmelit cca 7 SF u žlabu DN 100	0,3	12	74520	380,-

Návod k použití

Příprava materiálů: Strany spár musí být čisté, suché, bez antiadhézních prostředků, mastných látek, prachu a volných částic. ACO Water Seal lze obvykle používat bez základu.

Teplota použití: Lze nanášet při teplotách mezi +5 a +40°C.

Nanášení: Vrchol závitu pouzdra se odřízne ostrým nožem, po čemž se spárovací špička seřízne šikmým řezem, který je trochu menší než šířka spáry. Spárovací hmota se nanáší ruční nebo pneumatickou pistolí. Tmel se vytlačí na místo (spáry nebo spoje) a v případě tmelení spáry se

pečlivě vyhladí pomocí spárovací stěrky navlhčené mýdlovou vodou.

Čištění: Vyčistit nářadí a odstranit spárovací hmotu lze např. pomocí acetonu. Vytvrzená spárovací hmota se dá odstranit pouze mechanicky. Ruce a pokožku umýt vodou a mýdlem.

Spotřeba u žlabů: Vnitřní šířka 100 mm. Asi 7 spár na kartuši při stavební výšce 15 cm XtraDrain X100. Jak lze předpokládat, spotřeba je větší u širších a vyšších rýh. Dále může spotřeba kolísat vždy v závislosti na typu rýhy.

