



1

ACO Multiline, Civicline
in Multiline Seal in

COLLECT:
zbiranje

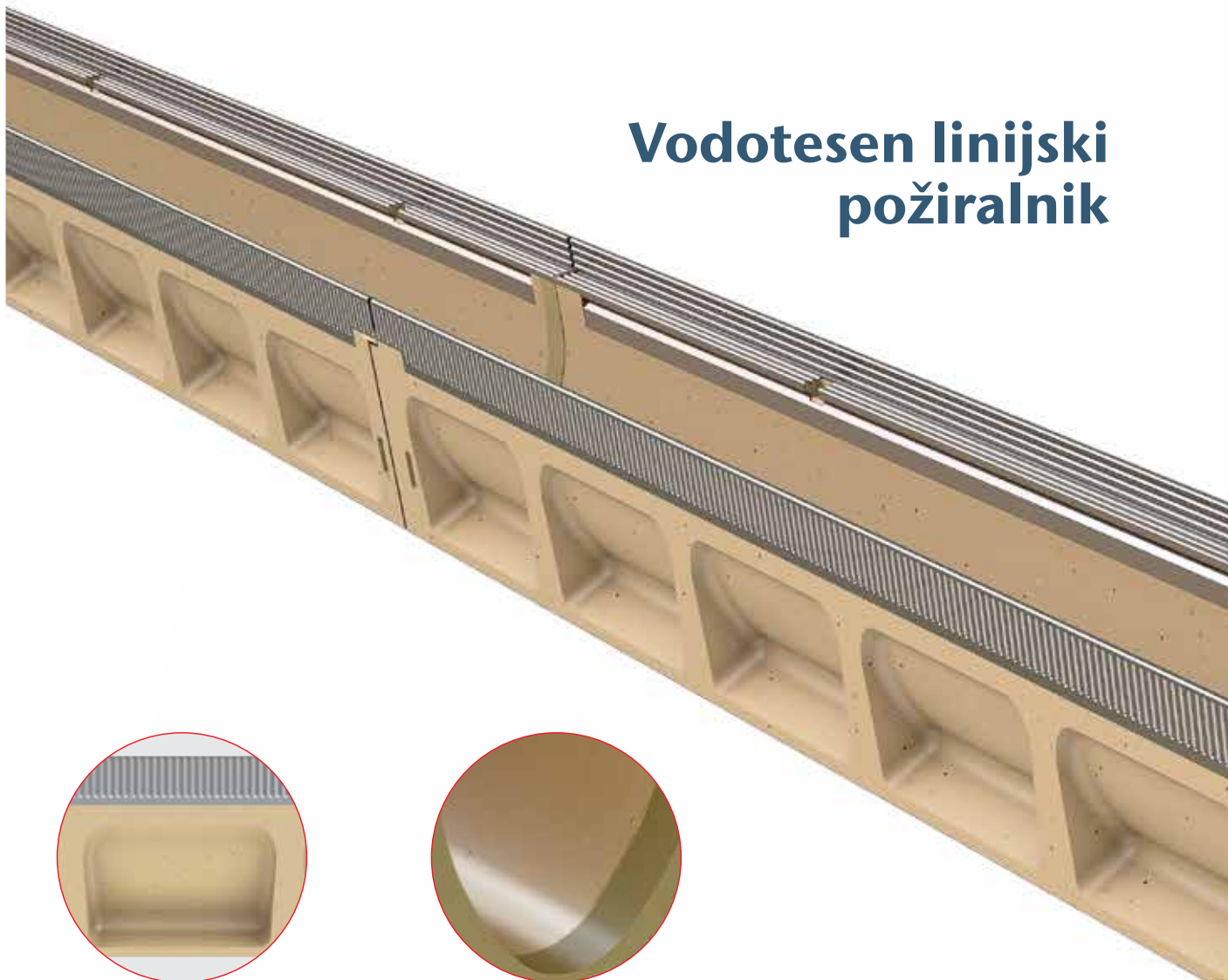


ACO Multiline, Civicline in Multiline Seal in - Kanalete za odvodnjavanje iz polimernega betona

Multiline Seal in V100	Kanalete	18
Civicline CL100		
Multiline V100		
NW 100 mm		
Pribor		28
Pokrivne rešetke		34
Multiline Seal in V150	Kanalete	39
Civicline CL150		
Multiline V150		
NW 150 mm		
Pribor		49
Pokrivne rešetke		52
Multiline Seal in V200	Kanalete	54
Multiline V200		
NW 200 mm		
Pribor		62
Pokrivne rešetke		66
Multiline Seal in V300	Kanalete	68
Multiline V300		
NW 300 mm		
Pribor		74
Pokrivne rešetke		78
Multiline V400	Kanalete	79
NW 400 mm		
Pribor		79
Pokrivne rešetke		80
Multiline V500	Kanalete	81
NW 500 mm		
Pribor		81
Pokrivne rešetke		81

Inovacije usmerjene v prihodnost - ACO Seal in tehnologija

Sealin
TECHNOLOGY



Vodotesen linijski požiralnik

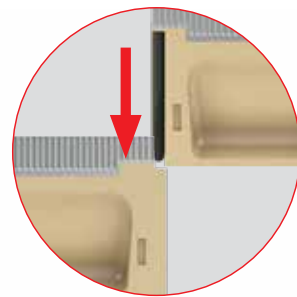
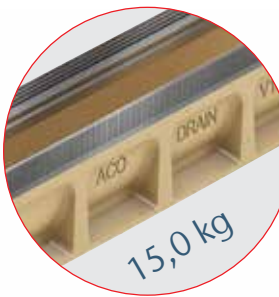


Robustna kanaleta

Izboljšana geometrija omogoča da je telo kanalete bolj robustno. To prispeva k optimiziranju pri postopku vgradnje. Iz tega razloga se zahtevana kakovost betona za vgradnjo kanalete zmanjša na C 12/15 za razrede obremenitve od A 15 do C 250.

Izboljšano samočiščenje

Učinek samočiščenja je zaradi izjemno gladkih in neprekinjenih spojev med kanaletami še izboljšan, kar hkrati dodatno pospešuje pretok vode.



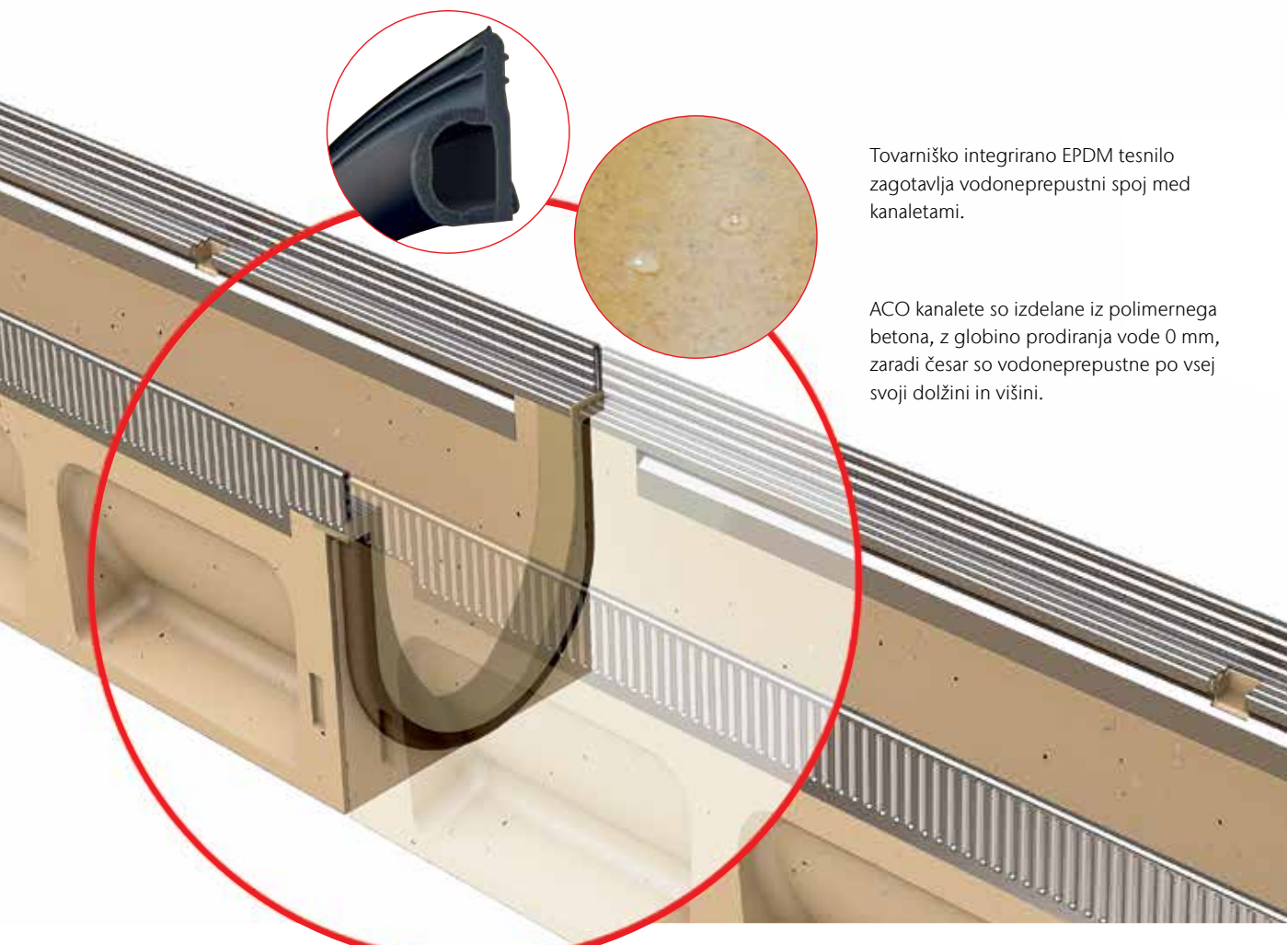
Preverjen material

ACO kanalete iz polimernega betona so lažje od betonskih in imajo hkrati enako nosilnost, kar je še kako pomembna prednost pri rokovanju, prevozu in vgradnji.

Enostavno spajanje

Kanalete se spajajo tako, da jih polagamo in spajamo od zgoraj navzdol. Vse ostalo okoli vgradnje ostaja nespremenjeno in enako standardni vgradnji.

= kanaleta s tesnilom + vodotesen material kanalete



Tovarniško integrirano EPDM tesnilo zagotavlja vodoneprepustni spoj med kanaletami.

ACO kanalete so izdelane iz polimernega betona, z globino prodiranja vode 0 mm, zaradi česar so vodoneprepustne po vsej svoji dolžini in višini.

ACO Multiline Seal in - pregled sistema

Multiline Seal in sistem je sestavljen iz premišljeno zasnovanih komponent, z nekaj izboljšavami za hitrejo vgradnjo. Podrobne informacije o proizvodu in vgradnji si lahko prenesete z naše spletno strani ali kontaktirate našo tehnično službo.

Polaganje kanalet

Kanalete polagamo eno do druge tako, da jih vstavljamo od zgoraj navzdol. Zaradi serijsko vgrajenega tesnila (EPDM) na kanaletah, je za lažje spajanje potrebno uporabiti silikonsko mast. Za trajno in varno tesnjenje priporočamo uporabo posebej za ACO Seal In tehnologijo razvito silikonsko mast.



Montaža čelne stene na zbiralnik

Če na eni strani zbiralnika niso priključene kanalete, je potrebno odprtino na zbiralniku zapreti s čelno steno.



- Rob čelne stene poravnamo z robom kanalete.
- Pritisnemo čelno steno v kanalet, da zaskoči.

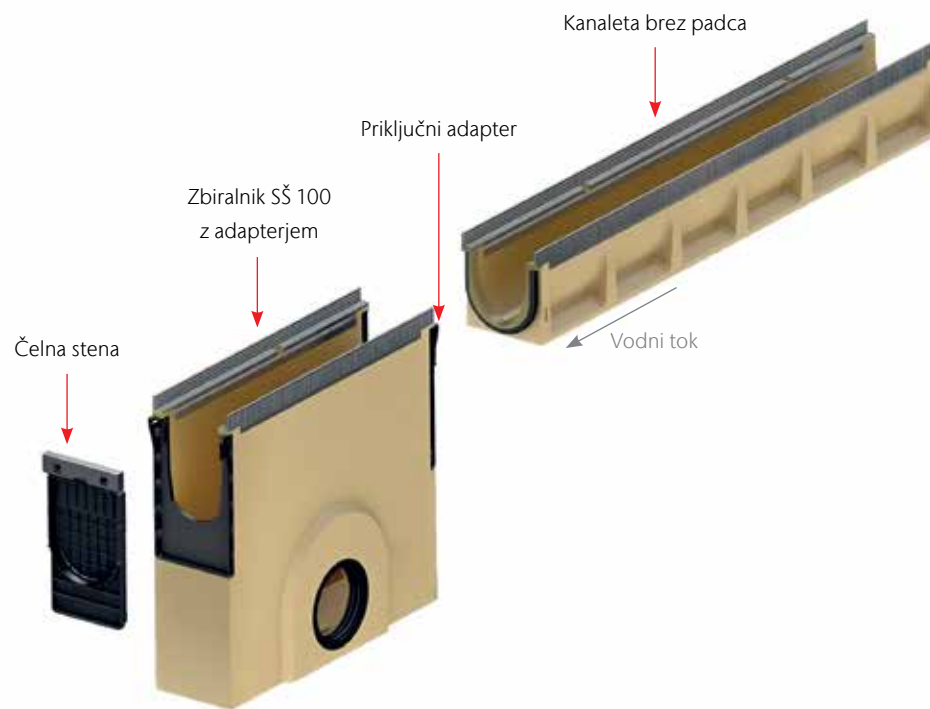
Priklučitev kanalete na zbiralnik (NW 100)



- Priklučni adapter na zbiralniku prilagodimo tipu priključitvene kanalete.



- Adapter potisnemo navzgor.
- Pritisnemo, da zaskoči.



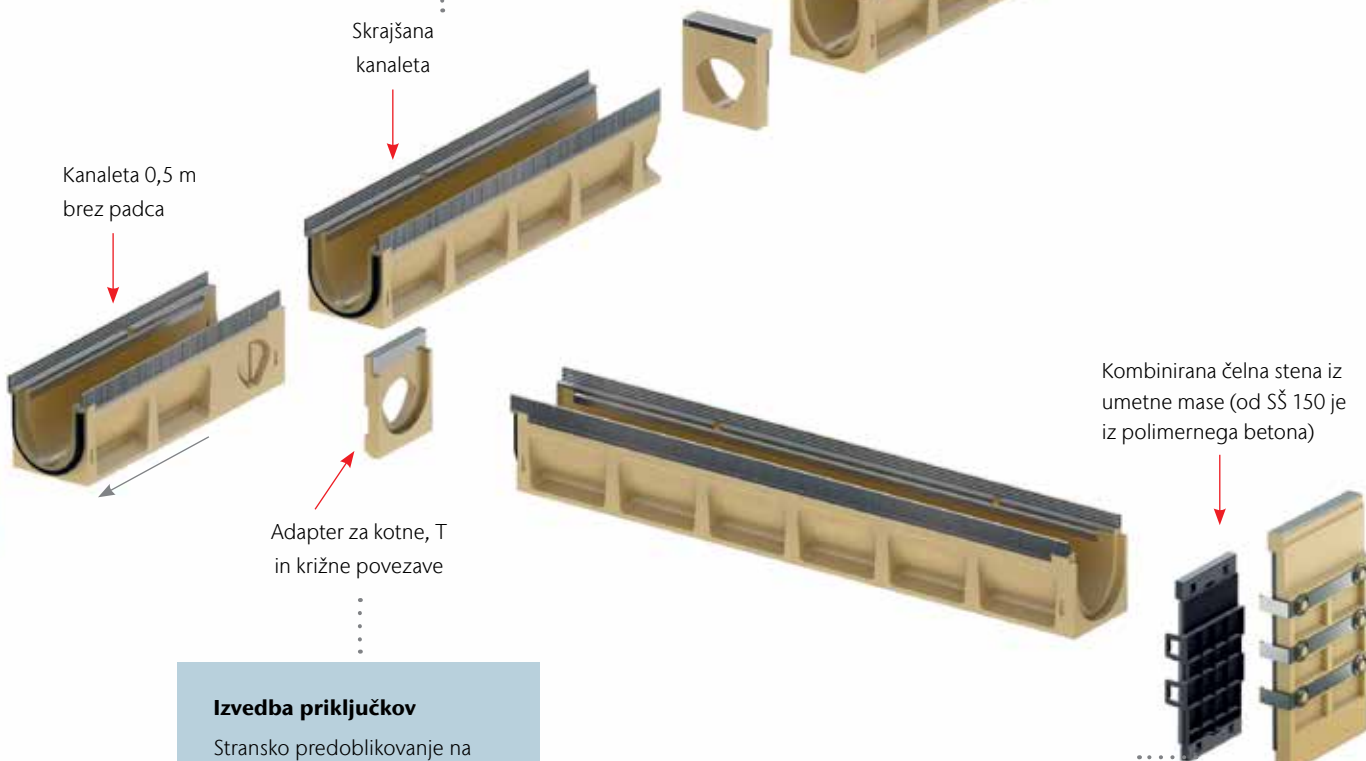
www.aco.si



www.aco.si/kontakt

Vgradnja skrajšanih kanalet

Kanalete lahko odrežemo z diamantno rezilno ploščo in skrajšamo na želeno mero. Odrezane kanalete spojimo s poliestrskim lepilom. Isti postopek velja pri vgradnji adapterja za spremembo smeri tekočinskega toka.



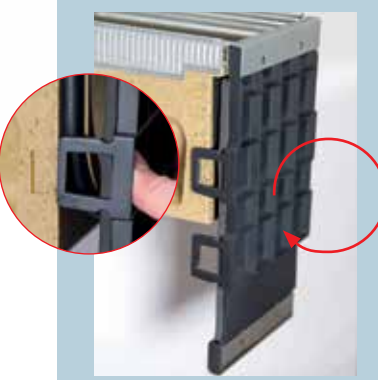
Izvedba priključkov

Stransko predoblikovanje na polmetrski kanaleti povrtamo ter izbijemo s kladivom in izbijalcem. Nato zlepimo kanaleti in adapter s poliestrskim lepilom.



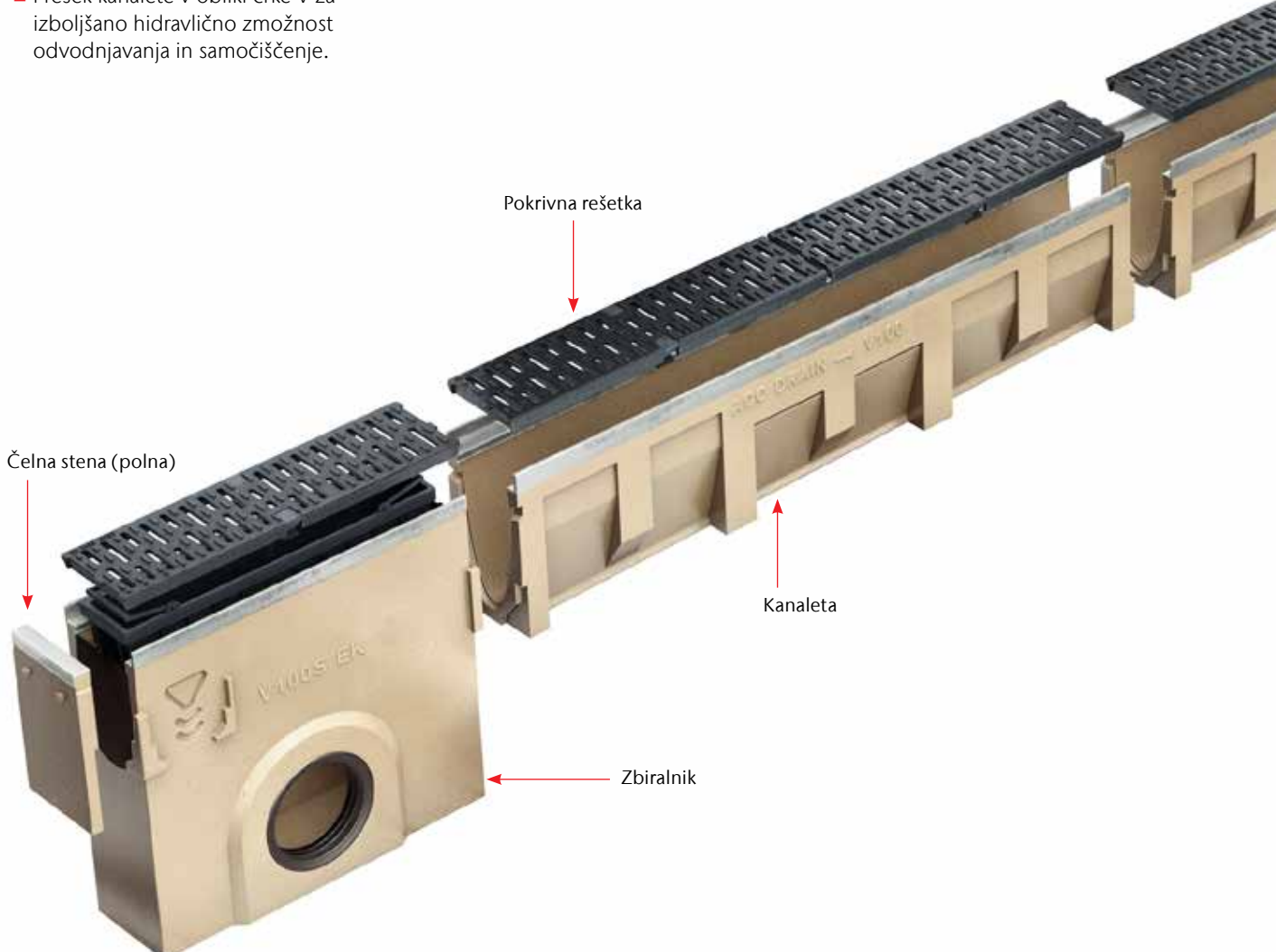
Kombinirana čelna stena

Kombinirana čelna stena za začetek in konec kanalete (obrne se za 180°).



Linijski požiralniki ACO DRAIN® Multiline in - pregled sistema

- Sistem linijskih požiralnikov iz polimernega betona skladen s SIST EN 1433.
- Pet obremenitvenih razredov, šest svetlih širin, zaščitni rob iz treh različnih materialov in eno univerzalno telo kanalete, predstavljajo prednosti iz prve roke.
- Za obremenitvene razrede A 15 do E 600 kN v svetlih širinah 100, 150, 200, 300, 400 in 500 mm.
- Zaščitni rob kanalete iz pocinkanega jekla, litega želeta in nerjavečega jekla.
- Široka izbira pokrivnih rešetk in sistemskega pribora.
- Kanalete z vgrajenim padcem, stopničastim padcem ali s padcem v terenu.
- Presek kanalete v obliki črke V za izboljšano hidravlično zmožnost odvodnjavanja in samočiščenje.
- Nova struktura sten kanalete ter inteligentna razporeditev materiala za večjo nosilnost in boljšo stabilnost.
- ACO polimerni beton v povezavi z varnostnim utorom (SF) omogoča naknadno zatesnitve posameznih elementov in izvedbo vodotesnega linijskega požiralnika.
- Elementi, kot so kanaleta z iztokom v dno, zbiralnik in čelna stena z iztokom, imajo vgrajena ustnična tesnila, kar omogoča izvedbo vodotesnega spoja na kanalizacijo.
- ACO polimerni beton ne vpija vode in je odporen na sol, zmrzal in naftne derivate.
- Drainlock® sistem brezvijačne pritrditve pokrivnih rešetk na kanaleto.





Tri izvedbe zaščitnega roba: lito železo, nerjaveče jeklo, vroče cinkano jeklo.



Sistemski rešitev pomeni tudi širok izbor tipskih pokrivnih rešetk, ki zadovoljujejo takorekoč vse zahteve glede estetike, funkcionalnosti in nosilnosti. Pokrivne rešetke se lahko kombinirajo neodvisno od vrste kanalete. Litožlezne pokrivne rešetke so dodatno zaščitene proti koroziji (KTL).

Nazivne velikosti



V100

V150

V200

V300

V400



Drainlock - brezvijačno in prometno varno aretiranje pokrovnih rešetk

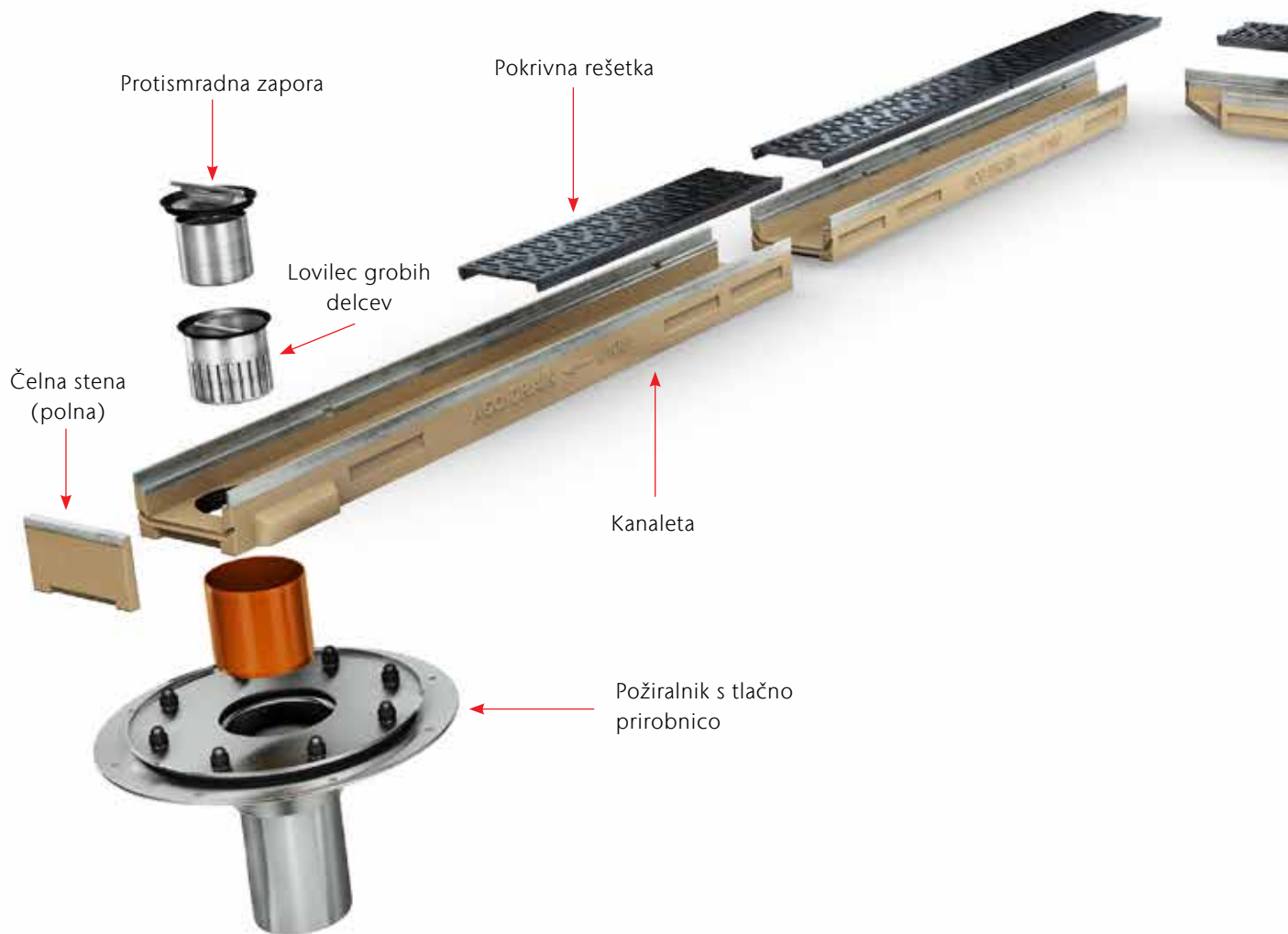
Ena od inovacij sistema Multiline je tudi Drainlock - brezvijačen sistem pritrjevanja pokrovnih rešetk na telo kanalete.

Preizkusite naše koristno orodje za načrtovanje odvodnjavanja in izboljšajte svoje projekte. Konfigurator pokrovnih rešetk vam nudi pogled izbrane pokrovne rešetke v prostoru in na izbranem zaključnem tlaku. Prenesete si lahko tehnične risbe in ostale informacije.

www.aco.si



ACO Multiline nizkoprofilne kanalete - pregled sistema



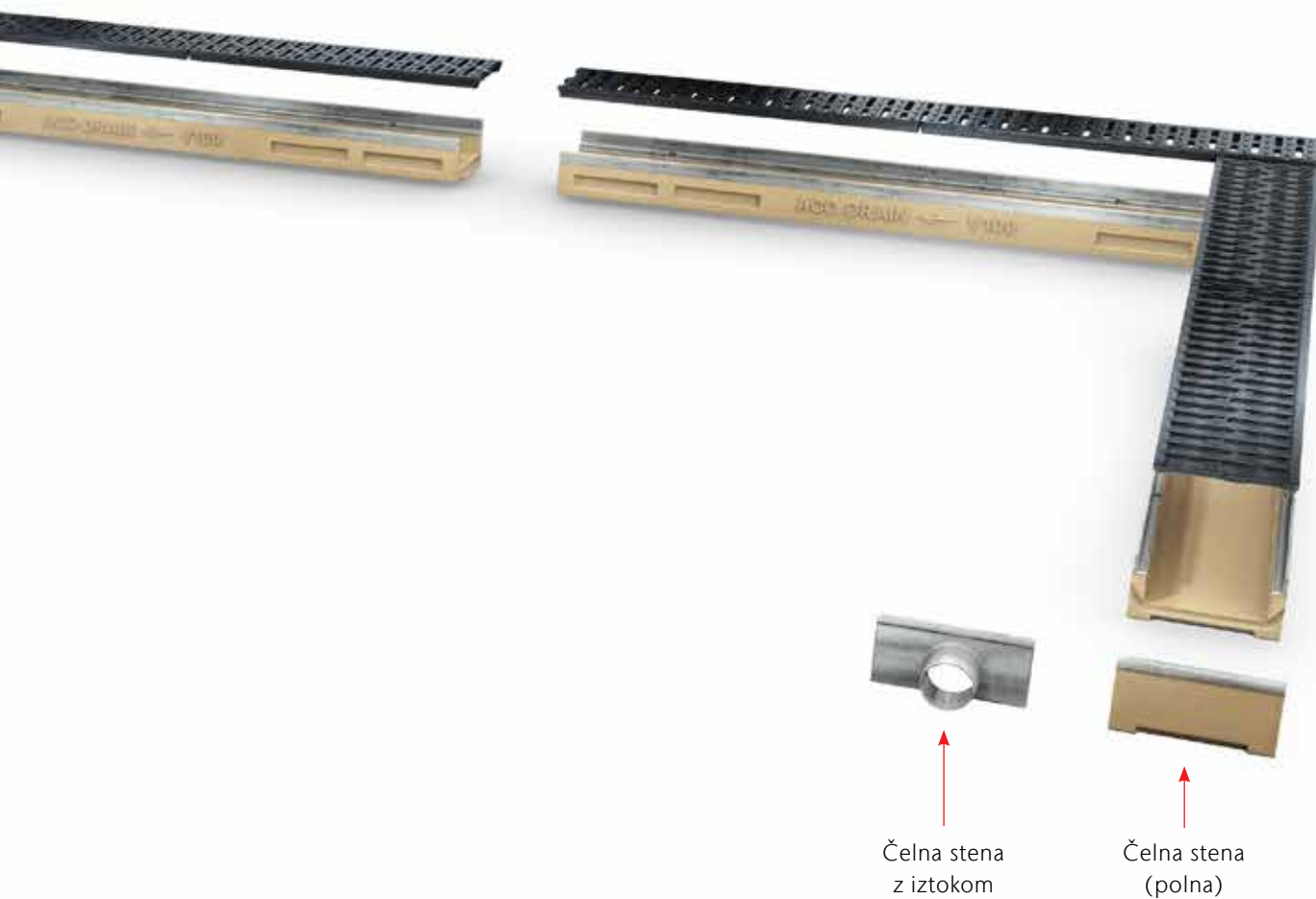
- Gradbene višine 6.0, 8.0, 10.0 in 13.0 cm
- Za garažne hiše, terase, balkone ipd.



Lovilec grobih delcev
Art. 16190



Lovilec listja
Art. 02769



ACO Drain požiralniki za preboj skozi izolirano medetažno konstrukcijo, iz nerjavečega jekla AISI 304 in litega železa za ACO Multiline kanalete V100-V300.

Opis	Art. št.
Drain požiralnik iz nerjavečega jekla DN100	01043
SPIN požiralnik iz litega železa DN100 (art. št. 10493)	7034.10.10
SPIN požiralnik iz litega železa DN150 (art. št. 10494)	7036.10.10



ACO Drainlock pokrivne rešetke

Mostna rešetka
Vroče cinkano
Nerjaveče jeklo



Mostna rešetka
Lito železo



Mostna rešetka
Heelguard
Lito železo



Kompozitna rešetka
Umetna masa



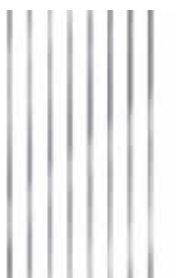
Kompozitna rešetka
Srebrno siva
Umetna masa



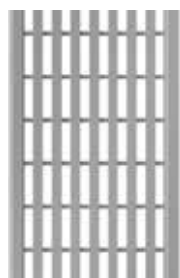
Prečna palična
Vroče cinkano
Nerjaveče jeklo



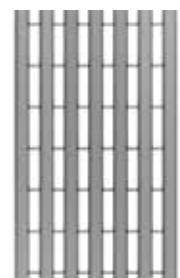
Vzdolžna palična
Vroče cinkano
Nerjaveče jeklo



Vzdolžna palična
Nerjaveče jeklo



Vzdolžna profilna
Vroče cinkano
Nerjaveče jeklo

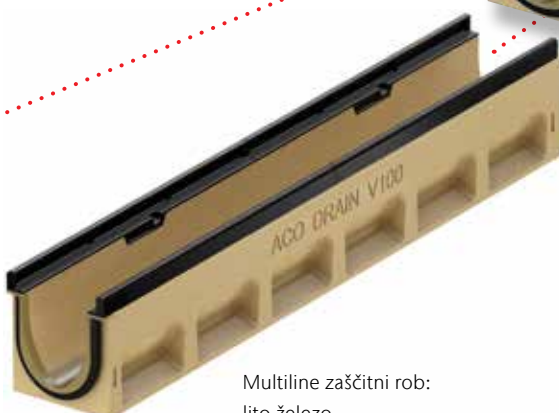


Izbira
je vaša!

ACO DRAIN® Multiline kanalite



Multiline in Multiline Seal in
zaščitni rob:
vroče cinkano jeklo/nerjaveče jeklo



Multiline zaščitni rob:
lito železo

Vzdolžna rešetka
Lito železo



Vzdolžna rešetka
Design 'Ray'
Lito železo



Mrežasta Q+
Vroče cinkano
Nerjaveče jeklo



Luknjičasta
Vroče cinkano
Nerjaveče jeklo



Nastavek z rego
Vroče cinkano
Nerjaveče jeklo



Lightpoint
Lito železo



Sideline
Nerjaveče jeklo



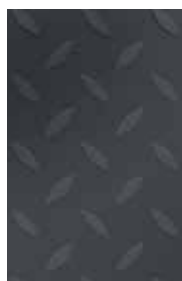
Eyeleds
Umetna masa



Freestyle
Lito železo



Pokrov
Lito železo



XtraDrain zaščitni rob:
umetna masa/vroče cinkano jeklo



Deckline zaščitni rob:
polimerni beton

Raznolike pokrivne rešetke za atraktivne projekte

ACO Drainlock pokrivne rešetke lahko kombiniramo s sistemi linijskih požiralnikov Multiline Seal in, Multiline, Civicline, XtraDrain in Deckline. Širok izbor naših pokrivnih rešetk zajema veliko oblik, barv in materialov – od litega železa, nerjavečega jekla, vroče cinkanega jekla do kompozitnih materialov – in omogoča ustvarjalno svobodo za individualno načrtovanje in projektiranje. ACO Drainlock pokrivne rešetke nudijo največjo izbiro na tržišču in ustrezajo skoraj vsem arhitekturnim zahtevam v smislu estetike, funkcionalnosti in nosilnosti.

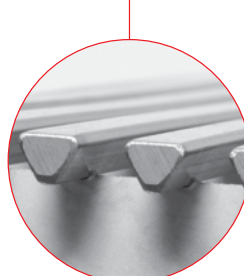
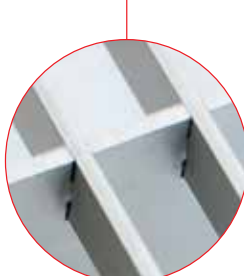
Mrežasta rešetka Q+

Vroče cinkano jeklo
Nerjaveče jeklo



Vzdolžna palična rešetka

Nerjaveče jeklo



Hidravlika: velika vtočna površina

Varno za pete: širina reže max. 10 mm

Protizdrsnost: po DIN 51130 min. R11

Najboljše iz programa pokrivnih rešetk

Vzdolžna profilna rešetka

Vroče cinkano jeklo
Nerjaveče jeklo



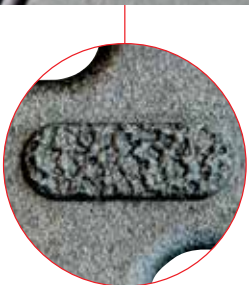
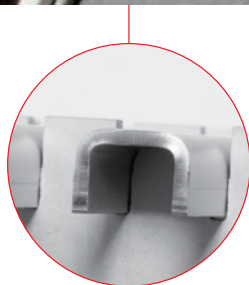
SlotTop nastavki z rego

Vroče cinkano jeklo
Nerjaveče jeklo



Kompozitna rešetka Microgrip

Umetna masa s protizdrsnim
vložkom





Kreativnost v krajinski arhitekturi

Freestyle – litoželezne rešetke

Z željo po individualnih rešitvah v krajinski arhitekturi vam za linijsko odvodnjavanje nudimo preprosto rešitev: ACO Freestyle litoželezne pokrивne rešetke – vi jih oblikujete, mi poskrbimo za detajle in vam dostavimo končni izdelek. Edinstvenost izhaja iz vašega individualnega načrtovanja videza površin. Naša variabilnost v proizvodnji pa vam omogoča širok spekter možnosti kreiranja individualnih idej, ki jih lahko prenese-te na pokrivne rešetke in s tem sooblikujete celostno podobo okolice.



ACO Freestyle Tip 'Dyretråkk',
vgrajeno v mestu Geilo, Norveška



ACO Freestyle design 'Ray'



ACO pokrivne rešetke z LED svetilkami

Okrogle LED svetilke premera 20 mm so integrirane v pokrivno rešetko. Za osvetlitev površin, posebne svetlobne poudarke in odvodnjavanje.



ACO Freestyle litoželezne pokrivne rešetke izdelane po idejah naročnika:



ACO Freestyle 'Flag' (zastava)



ACO Freestyle 'Leaf' (list)



ACO Freestyle 'Welle' (val)



ACO Freestyle 'Sturgeon' (jeseter)

Izvedba: pocinkan rob, rob nerjaveče jeklo

Prednosti

- Izvedba vodotesnega linjskega požiralnika s pomočjo Seal In tehnologije
- Serijsko z EPDM tesnilom
- Kanaleta iz odpornega polimernega betona
- Enostavna in hitra vodotesna vgradnja
- Za zaščito podtalnice
- Za zaščito gradbenega objekta
- Za kontrolirano upravljanje s padavinsko vodo
- Gladka površina in hidravlični presek kanalete v obliki črke V za večji samocistilni učinek
- Sistem Drainlock za brezvijačno pritrjevanje pokrivnih rešetk

- Sistem linjskih požiralnikov skladen s SIST EN 1433/DIN 19580
- Svetla širina 100 mm
- Razred obremenitve A 15 - E 600¹⁾ kN
- Ojačitveni rob iz vroče cinkanega in nerjaveče jekla

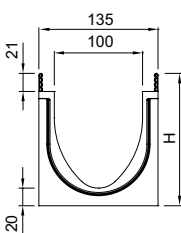


Kanalete brez vgrajenega padca, 100 cm

- Po izbiri z ali brez vodotesnega vertikalnega iztoka DN/OD 110 izdelanega v dno, z ustničnim tesnilom (LLD) iz NBR
- Možnost kombinacij z različnimi gradbenimi višinami (0,0, 10,0, 20,0)
- Kanalete z iztokom v dno imajo gradbeno višino višjo za 10 mm



Dimenzijs				Tip	Vroče cinkan rob		Rob nerjaveče jeklo	
	Dolžina [cm]	Širina [cm]	Višina [cm]		Teža [kg]	Art. št.	Teža [kg]	Art. št.
	100	13,5	21	15,0	0,0	15,0	132330	16,7
				17,5	5,0	17,1	132340	18,5
				20,0	10,0	19,6	132350	20,2
				25,0	20,0	22,3	132370	24,0



¹⁾ **Pomembno!** Kanalete ACO Multiline ni priporočljivo vgrajevati prečno na vozišči in na področjih močne frekvence prometa. Za te

namene priporočamo vgradnjo sistemov ACO Monoblock PD/RD v svetlih širinah 100, 150, 200 in 300 mm.

Dimenzijs	Tip			Vroče cinkan rob		Rob nerjaveče jeklo	
	Dolžina [cm]	Širina [cm]	Vičina [cm]	Teža [kg]	Art. št.	Teža [kg]	Art. št.
Z LLD tesnilom za priključitev kanalizacijske cevi DN/OD 110							
	100	13,5	16,0*)	0.0.2	17,7	132334	18,1
			18,5*)	5.0.2	19,8	132344	20,0
			21,0*)	10.0.2	22,3	132354	22,1
			26,0*)	20.0.2	25,0	132374	25,1
							132474

Kanalete brez vgrajenega padca, 50 cm

- Po izbiri z ali brez vodotesnega vertikalnega iztoka DN 100 izdelanega v dno, z ustničnim tesnilom (LLD) iz NBR
- Možnost kombinacij z različnimi gradbenimi višinami (0,0, 10,0, 20,0)
- Po izbiri s stranskimi predoblikovanji za izvedbo kotnih, križnih ali T-povezav (potreben adapter, glejte pribor)
- Kanalete z iztokom v dno imajo gradbeno višino višjo za 10 mm



Dimenzijs	Tip			Vroče cinkan rob		Rob nerjaveče jeklo	
	Dolžina [cm]	Širina [cm]	Vičina [cm]	Teža [kg]	Art. št.	Teža [kg]	Art. št.
	50,0	13,5	15,0	0.1	8,5	132332	9,6
			17,5	5.1	9,4	132342	10,8
			20,0	10.1	10,4	132352	11,8
			25,0	20.1	12,3	132372	14,1
							132472

Z LLD tesnilom za priključitev kanalizacijske cevi DN/OD 110

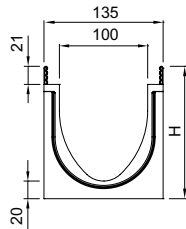
	50,0	13,5	16,0*)	0.2	9,1	132333	10,0
			18,5*)	5.2	10,2	132343	11,0
			21,0*)	10.2	11,3	132353	12,0
			26,0*)	20.2	13,2	132373	13,7
							132473

Kanalete z vgrajenim padcem, 100 cm

- Za vgradnjo z 0,5% padcem
- Tip 1-10 do dolžine 10 m
- Vsak tip kanalete se lahko priključi direktno na zbiralnik.
- Možnosti kombiniranja kanalet:
 - Tip 5 – 5.0 – 5.0.2 – 5.1 – 5.2
 - Tip 10 – 10.0 – 10.0.2 – 10.1 – 10.2



Dimenzijs			Tip	Vroče cinkan rob		Rob nerjaveče jeklo	
Dolžina [cm]	Širina [cm]	Višina začetek/konec [cm]		Teža [kg]	Art. št.	Teža [kg]	Art. št.
100	13,5	15,0/15,5	1	15,0	132301	16,6	132401
		15,5/16,0	2	15,5	132302	17,1	132402
		16,0/16,5	3	16,0	132303	18,1	132403
		16,5/17,0	4	16,5	132304	18,2	132404
		17,0/17,5	5	17,0	132305	18,3	132405
		17,5/18,0	6	17,5	132306	18,4	132406
		18,0/18,5	7	18,0	132307	18,6	132407
		18,5/19,0	8	18,5	132308	19,0	132408
		19,0/19,5	9	19,0	132309	19,5	132409
		19,5/20,0	10	19,5	132310	19,8	132410



Kanalete z vgrajenim kaskadnim padcem (5cm), 50 cm

- Za premostitev višinske razlike pri izvedbi linijskega požiralnika s stopničastim padcem



Dimenziije			Vroče cinkan rob		Rob nerjaveče jeklo	
Dolžina [cm]	Širina [cm]	Višina [cm]	Teža [kg]	Art. št.	Teža [kg]	Art. št.
50,0	13,5	25,0	15,0	132375	13,0	132475

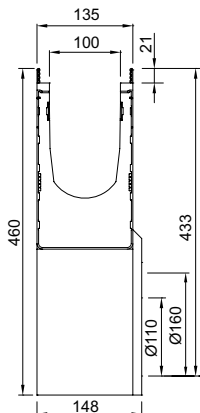
Zbiralniki, 50 cm

- Z ustničnim tesnilom (LLD) izdelanim iz NBR za vodotesen priključek horizontalnih kanalizacijskih cevi DN/OD 110 ali DN/OD 160
- S priključnima adapterjema za vodotesen priključek linijskega požiralnika
- S čelno steno (1 kos) za enostranski vodotesen zaključek zbiralnika
- Z vedrom za grobe nečistoče iz umetne mase PP
- Kratka izvedba (KF) za tipe kanalet 1-10 ali dolga izvedba (LF) za tipe kanalet 0-20



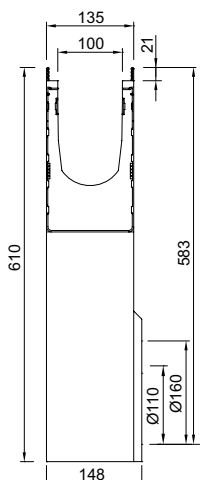
Dimenzijs			Priključek	Vroče cinkan rob		Rob nerjaveče jeklo	
Dolžina [cm]	Širina [cm]	Višina [cm]	DN/OD [cm]	Teža [kg]	Art. št.	Teža [kg]	Art. št.

Kratka izvedba z LLD tesnilom za priključitev na cevi



50,0	13,5	46,0	11,0	26,9	132391	26,0	132491
			16,0	26,9	132398	26,3	132498

Dolga izvedba z LLD tesnilom za priključitev na cevi



50,0	13,5	61,0	11,0	34,7	132392	35,5	132492
			16,0	34,7	132399	35,2	132499

Nizkoprofilna kanaleta brez vgrajenega padca, 100 cm

- Po izbiri z ali brez vodotesnega vertikalnega iztoka DN/OD 110 izdelanega v dno, z ustničnim tesnilom (LLD) iz NBR
- Kanalete z iztokom imajo za 13 mm debelejše dno*



Dimenzije	Vroče cinkan rob			Rob nerjaveče jeklo			
	Dolžina [cm]	Širina [cm]	Višina [cm]	Teža [kg]	Art. št.	Teža [kg]	Art. št.
	100	13,5	8,0	10,7	132323	10,7	132423
	100	13,5	10,0	12,0	132321	12,0	132421

Z LLD tesnilom za priključitev kanalizacijske cevi DN/OD110

	100	13,5	9,3	13,7	132324	13,7	132424
	100	13,5	11,3	15,0	132322	15,0	132422
	100	13,5	11,3	15,0	132322	15,0	132422

Zbiralniki za nizkoprofilne kanalete, 50 cm

- Z ustničnim tesnilom (LLD) izdelanim iz NBR za vodotesen priključek horizontalnih kanalizacijskih cevi DN/OD 110
- Z vedrom za grobe nečistoče iz umetne mase PP



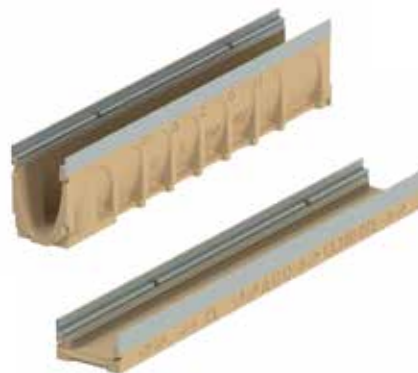
Dimenzijs			Tip	Vroč cinkan rob		Rob nerjaveče jeklo	
Dolžina [cm]	Širina [cm]	Višina [cm]		Teža [kg]	Art. št.	Teža [kg]	Art. št.

S tesnilom za kanalizacijsko cev DN/OD 110

	50,0	13,5	46,0	80	26,7	132325	26,7	132425
	50,0	13,5	46,0	100	25,8	132326	25,8	132426

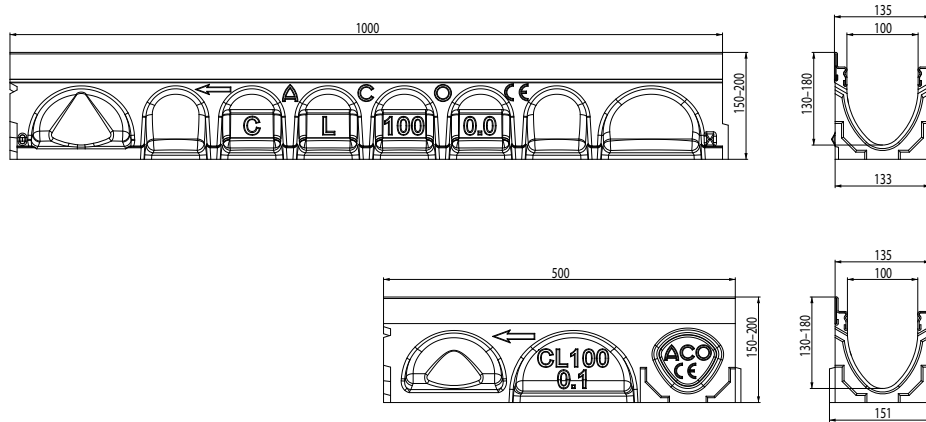
ACO Civicline CL 100

- Kanaleta iz odpornega polimernega betona
- Hidravlični presek kanalete v obliki črke V za večji samoočiščevalni učinek
- Drainlock brezvijačno pritrjevanje pokrivnih rešetk
- Skladno s SIST EN 1433
- **Svetla širina 100 mm**
- Razred obremenitve A 15 do C 250 kN po SIST EN 1433
- "Ultrasteel" inovativen ojačitveni rob iz vroče cinkanega jekla

**Kanalete brez vgrajenega padca, dolžina 100 cm in 50 cm**

Tip	Dimenziije					Ultrasteel rob
	Gradbena dolžina [cm]	Gradbena širina [cm]	Gradbena višina [cm]	Notranja višina [cm]	Teža [kg]	
0.0 ¹⁾	100	13,5	15,0	13,0	13,2	413210
0.1 ^{1,2)}	50,0	13,5	15,0	13,0	7,6	413211
10.0 ¹⁾	100	13,5	20,0	13,0	16,2	413214
10.1 ^{1,2)}	50,0	13,5	20,0	13,0	9,2	413215

Pokrivne rešetke in pribor iz programa ACO Multiline V100, obremenitveni razred A 15 do C 250 po SIST EN 1433.



¹⁾ Predoblikovanje za iztok DN 100 v dnu kanalete.
Po potrebi se izbjige s kladivom.

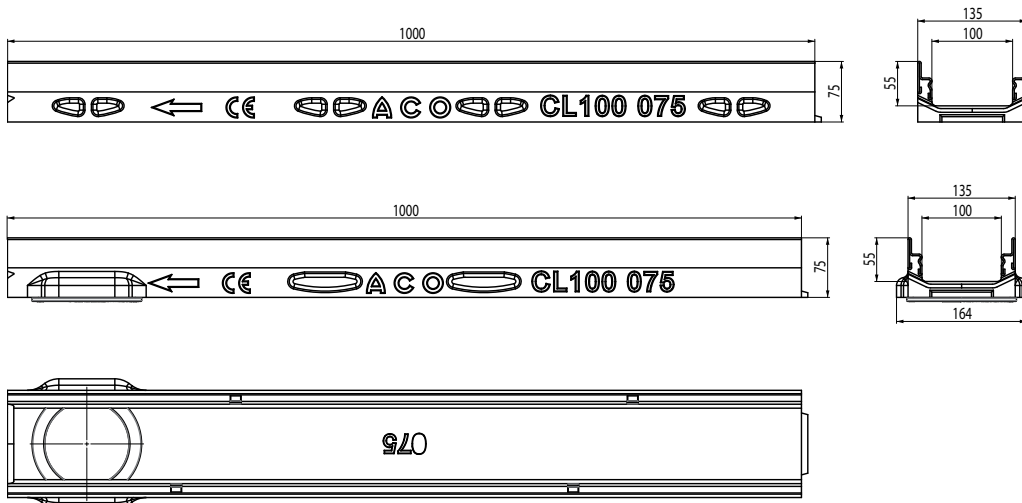
²⁾ Predoblikovanji za vogalne povezave (90°) v bočnih straneh kanalete. Po potrebi se izbjige s kladivom.

Pomembno! Kanalete ACO Civicline ni priporočljivo vgrajevati prečno na vozišče in na področjih močne frekvence prometa. Za te namene priporočamo vgradnjo sistemov ACO Monoblock PD/RD v svetlih širinah 100, 150, 200 in 300 mm.

Kanalete z nizko gradbeno višino

Tip	Dimenzijs					Ultrasteel rob
	Gradbena dolžina [cm]	Gradbena širina [cm]	Gradbena višina [cm]	Notranja višina [cm]	Teža [kg]	Art. št.
075	100	13,5	7,5	5,5	9,2	413312
075V ³⁾	100	13,5	7,5	5,5	8,85	413213

Pokrivne rešetke in pribor iz programa ACO Multiline V100, obremenitveni razred A 15 do C 250 po SIST EN 1433.

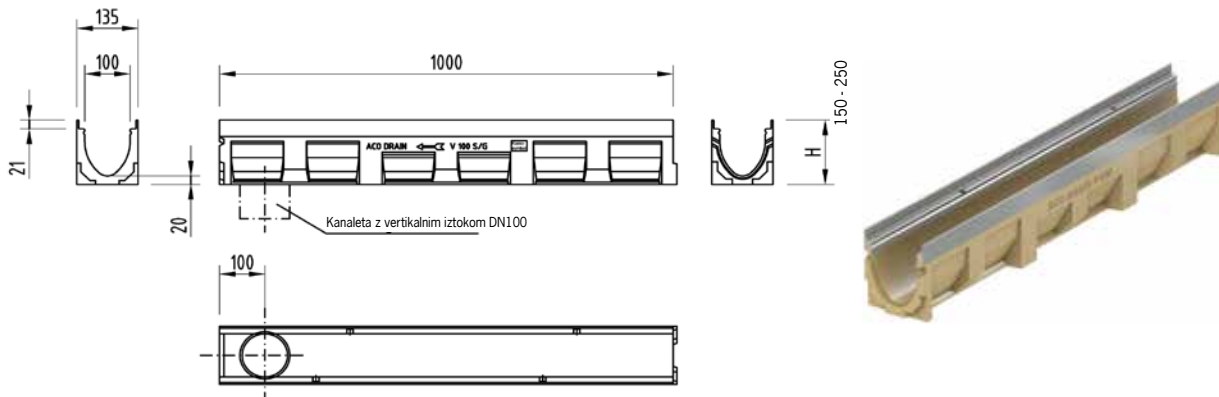


³⁾Kanaleta z vgrajenim iztokom DN 100 v dno in ustničnim tesnilom. Gradbena višina kanalete v območju iztoka je 80 mm.

POMEMBNO! Kanalete ACO Civicline ni priporočljivo vgrajevati prečno na vozišče in na področjih močne frekvence prometa.

Za te namene priporočamo vgradnjo sistemov ACO Monoblock PD/RD v svetlih širinah 100, 150, 200 in 300 mm.

Multiline V100 kanalete iz polimernega betona, Drainlock brezvijačno aretiranje pokrivnih rešetk, z zaščitnim robom in V - presekom, **svetla širina 10 cm**. Razred obremenitve od A15 do E600 kN po SIST EN 1433.



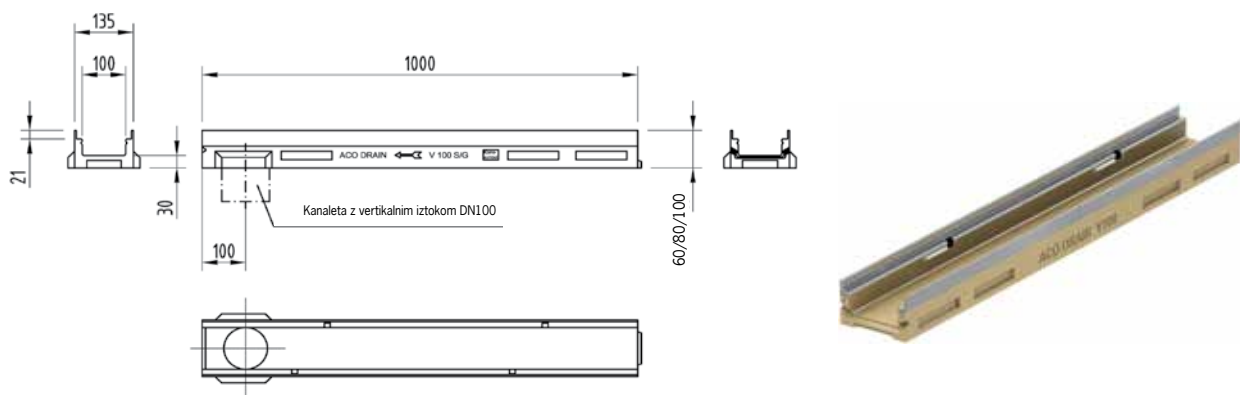
Tip:	Dolžina	Gradična širina	Gradična višina		Pocinkan rob		Litožečezen rob	
			L [cm]	Začetek [cm]	Konec [cm]	Teža [kg]	Art. št.	Teža [kg]
0.0	100	13,5	15,0	15,0	16,5	12330	16,2	12530
0.0.2 ¹⁾	100	13,5	16,0	16,0	16,7	12334	18,9	12531
0.1 ³⁾⁴⁾	50,0	13,5	15,0	15,0	9,1	12332	9,4	12532
0.2 ¹⁾³⁾	50,0	13,5	16,0	16,0	9,0	12333	10,7	12533
1	100	13,5	15,0	15,5	16,5	12301	17,0	12501
2	100	13,5	15,5	16,0	16,5	12302	17,1	12502
3	100	13,5	16,0	16,5	17,0	12303	17,8	12503
4	100	13,5	16,5	17,0	17,6	12304	17,9	12504
5	100	13,5	17,0	17,5	18,0	12305	18,4	12505
5.0	100	13,5	17,5	17,5	19,0	12340	18,4	12540
5.0.2 ¹⁾	100	13,5	18,5	18,5	18,7	12344	20,9	12541
5.1 ³⁾⁴⁾	50,0	13,5	17,5	17,5	9,7	12342	10,5	12542
5.2 ¹⁾³⁾	50,0	13,5	18,5	18,5	9,4	12343	11,9	12543
6	100	13,5	17,5	18,0	18,5	12306	18,5	12506
7	100	13,5	18,0	18,5	19,0	12307	18,9	12507
8	100	13,5	18,5	19,0	19,3	12308	19,6	12508
9	100	13,5	19,0	19,5	19,7	12309	19,8	12509
10	100	13,5	19,5	20,0	20,0	12310	20,3	12510
10.0	100	13,5	20,0	20,0	21,0	12350	20,4	12550
10.0.2 ¹⁾	100	13,5	21,0	21,0	20,1	12354	24,1	12551
10.1 ³⁾⁴⁾	50,0	13,5	20,0	20,0	11,3	12352	12,1	12552
10.2 ¹⁾³⁾	50,0	13,5	21,0	21,0	11,0	12353	12,8	12553
15.0	100	13,5	22,5	22,5	23,0	12360	22,1	12560
15.0.2 ¹⁾	100	13,5	23,5	23,5	22,0	12364	25,2	12561
15.1 ³⁾⁴⁾	50,0	13,5	22,5	22,5	13,3	12362	12,9	12562
15.2 ¹⁾³⁾	50,0	13,5	23,5	23,5	13,0	12363	13,9	12563
20.0	100	13,5	25,0	25,0	25,0	12370	24,1	12570
20.0.2 ¹⁾	100	13,5	26,0	26,0	24,4	12374	27,1	12571
20.1 ³⁾⁴⁾	50,0	13,5	25,0	25,0	13,5	12372	24,1	12572
20.2 ¹⁾³⁾	50,0	13,5	26,0	26,0	13,2	12373	14,2	12573

¹⁾ kanaleta z vertikalnim iztokom DN100 in integriranim tesnilom
³⁾ kanaleta s predoblikovanjem za kotne, krivne ali T - povezave

⁴⁾ kanaleta s predoblikovanjem za vertikalni iztok DN100

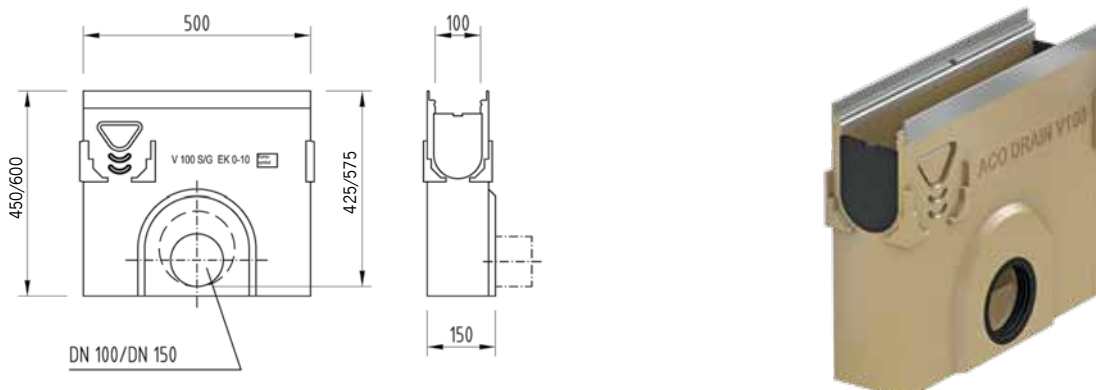
Opozorilo! Kanalete V100 ni priporočljivo vgrajevati prečno na vozisko in na področjih močne frekvence prometa, za te namene priporočamo vgradnjo sistemov ACO Monoblock PD/RD v širinah 100/150/200/300.

* kanaleta z robom iz nerjavčega jekla po naročilu

Multiline V100 kanalete z nizko gradbeno višino

¹⁾ kanaleta z vertikalnim iztokom DN100 in integriranim tesnilom
Kanalete z robom iz nerjavečega jekla po naročilu.

Tip:	Dolžina	Gradbeni širina	Gradbeni višina		Pocinkan rob	Litoželezen rob
	L	Začetek	Konec	Teža	Art. št.	Art. št.
	[cm]	[cm]	[cm]	[kg]		
Kanaleta 6 cm	100	13,5	6,0	6,0	12,0	12327
Kanaleta 6 cm ¹⁾	100	13,5	7,0	7,0	12,0	12328
Kanaleta 8 cm	100	13,5	8,0	8,0	13,2	12323
Kanaleta 8 cm ¹⁾	100	13,5	9,0	9,0	13,2	12324
Kanaleta 10 cm	100	13,5	10,0	10,0	15,4	12321
Kanaleta 10 cm ¹⁾	100	13,5	11,0	11,0	15,4	12322

Multiline V100 zbiralniki, enodelni iz polimernega betona, z integriranim tesnilom na iztoku, zaščitnim robom in PVC vedrom za grobe nečistoče.

Tip:	Dolžina	Gradbeni širina	Gradbeni višina		Pocinkan rob	Litoželezen rob
	L	Začetek	Konec	Teža	Art. št.	Art. št.
	[cm]	[cm]	[cm]	[kg]		
DN100	50,0	13,5	45,0	45,0	27,0	12391
DN150	50,0	13,5	45,0	45,0	38,5	12398
DN100	50,0	13,5	60,0	60,0	28,4	12392
DN150	50,0	13,5	60,0	60,0	40,3	12399

Opis	Primerno za:	Teža	Art. št.
		[kg]	
Izvedba vroče cinkano jeklo			
	Kombinirana čelna stena <ul style="list-style-type: none">■ Za začetek in konec kanala■ Iz umetne mase (ABS)■ Rob iz vroče cinkanega jekla■ Gradbena dolžina 20 mm	■ V 100 S 0. – 20.	0,4
			132385
	Čelna stena z iztokom (LLD) <ul style="list-style-type: none">■ Iz polimernega betona■ Z ustničnim tesnilom (LLD) izdelanim iz NBR za vodotesen priključek kanalizacijskih cevi DN100■ Rob iz vroče cinkanega jekla■ Gradbena dolžina 30 mm	■ V 100 S 0.	1,4
			132846
		■ V 100 S 5.	1,5
		■ V 100 S 10.	1,7
		■ V 100 S 20.	2,3
			132847
			132848
			132849
	Adapter za spremembo smeri tekočinskega toka <ul style="list-style-type: none">■ Iz polimernega betona■ Rob iz vroče cinkanega jekla■ Gradbena dolžina 40 mm■ Za lepljenje s kanaleto	■ V 100 S 0.	1,8
			132723
		■ V 100 S 5.	1,9
		■ V 100 S 10.	2,1
		■ V 100 S 20.	2,7
			132724
			132725
			132726
	Adapter za kotne, križne in T povezave <ul style="list-style-type: none">■ Iz polimernega betona■ Rob iz vroče cinkanega jekla■ Gradbena dolžina 14 mm■ Za vodotesen spoj pri izvedbi vogalnih, križnih in T povezav■ Za lepljenje s kanaleto	■ V 100 S 0.	1,0
			132756
		■ V 100 S 5.	1,1
		■ V 100 S 10.	1,3
		■ V 100 S 20.	1,8
			132757
			132758
			132759
	Čelna stena za začetek kanala (nizkoprofilna) <ul style="list-style-type: none">■ Iz umetne mase (ABS)■ Rob iz vroče cinkanega jekla■ Gradbena dolžina 16 mm	■ Multiline Seal in nizka	
		□ 80 mm	0,2
		□ 100 mm	132327
	Čelna stena za konec kanala (nizkoprofilna) <ul style="list-style-type: none">■ Iz umetne mase (ABS)■ Rob iz vroče cinkanega jekla■ Gradbena dolžina 16 mm	■ Multiline Seal in nizka	
		□ 80 mm	0,2
		□ 100 mm	132328

Opis	Primerno za:	Teža [kg]	Art. št.	
Izvedba nerjaveče jeklo				
	Kombinirana čelna stena <ul style="list-style-type: none">■ Za začetek in konec kanala■ Iz umetne mase (ABS)■ Rob iz nerjavečega jekla■ Gradbena dolžina 20 mm	■ V 100 E 0. – 20.	1,6	132485
	Čelna stena z iztokom (LLD) <ul style="list-style-type: none">■ Iz polimernega betona■ Z ustničnim tesnilom (LLD) izdelanim iz NBR za vodotesen priključek kanalizacijskih cevi DN100■ Rob iz nerjavečega jekla■ Gradbena dolžina 30 mm	■ V 100 E 0. ■ V 100 E 5. ■ V 100 E 10. ■ V 100 E 20.	1,4 1,5 1,7 2,3	132446 132447 132448 132449
	Adapter za spremembo smeri tekočinskega toka <ul style="list-style-type: none">■ Iz polimernega betona■ Rob iz nerjavečega jekla■ Gradbena dolžina 40 mm■ Za lepljenje s kanaleto	■ V 100 E 0. ■ V 100 E 5. ■ V 100 E 10. ■ V 100 E 20.	1,8 1,9 2,1 2,7	132456 132457 132458 132459
	Adapter za kotne, križne in T povezave <ul style="list-style-type: none">■ Iz polimernega betona■ Rob iz nerjavečega jekla■ Gradbena dolžina 14 mm■ Za vodotesen spoj pri izvedbi vogalnih, križnih in T povezav■ Za lepljenje s kanaleto	■ V 100 E 0. ■ V 100 E 5. ■ V 100 E 10. ■ V 100 E 20.	1,0 1,1 1,3 1,8	132466 132467 132468 132469
	Čelna stena za začetek kanala (nizkoprofilna) <ul style="list-style-type: none">■ Iz umetne mase (ABS)■ Rob iz nerjavečega jekla■ Gradbena dolžina 16 mm	■ Multiline Seal in nizka ■ 80 mm ■ 100 mm	0,2	132427
	Čelna stena za konec kanala (nizkoprofilna) <ul style="list-style-type: none">■ Iz umetne mase (ABS)■ Rob iz nerjavečega jekla■ Gradbena dolžina 16 mm	■ Multiline Seal in nizka ■ 80 mm ■ 100 mm	0,2	132428

		Pocinkan rob	Litoželezen rob
Opis	Teža [kg]	Art. št.	Art. št.
 Čelna stena iztok DN100 iz polimernega betona, z zaščitnim robom			
■ za tip 0. - 20.	1,4 / 1,6	12385	12585
 Čelna stena iztok DN100 iz polimernega betona, z zaščitnim robom			
■ za tip 0.0	0,7/1,4	12386	12586
■ za tip 5.0	0,8/1,5	12387	12587
■ za tip 10.0	0,8/1,7	12388	12588
■ za tip 15.0	1,1	12389	12589
■ za tip 20.0	1,2/2,3	12390	12590
 Prehodni elementi			
■ za višino 2,5 cm		12600	
■ za višino 5,0 cm		12601	
 Adapter			
■ za tip 0.0		12393	12593
■ za tip 20.0		12397	12597
 Čelna stena (polna) iz polimernega betona, z zaščitnim robom, za kanalete z nizko gradbeno višino			
■ za kanaleto 6 cm		12375	
■ za kanaleto 8 cm	0,6	12381	12581
■ za kanaleto 10 cm	0,7	12380	12580
 Čelna stena z iztokom, kovinska, za kanalete z nizko gradbeno višino			
■ za kanaleto 6 cm, iztok DN50		12376	12476
■ za kanaleto 8 cm, iztok DN50		12384	12484
■ za kanaleto 10 cm, iztok DN50		12383	12483

Splošen pribor

Opis	Primerno za:	Art. št.
 Silikonska mast ■ Skladno z EN ISO 21469, sanitarna mast primerna za živilsko industrijo in pitno vodo ■ Vsebina 23 g ■ 0.0 cca 40 spojev ■ 10.0 cca 30 spojev ■ 20.0 cca 20 spojev	■ Seal in	132495

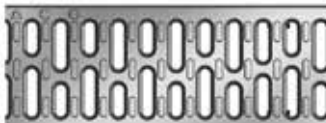
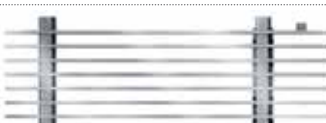
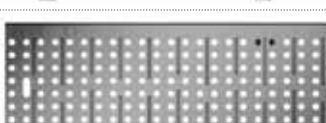
Pribor

Opis	Primerno za:	Teža [kg]	Art. št.
 <p>Vmesni element</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nerjaveče jeklo ■ Tlačna prirobnica za priključitev folije ■ Drenažne odprtine ■ DN 100 	■ Iztok DN 100	5,0	01043
 <p>Lovilec listja</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nerjaveče jeklo ■ DN 100 	■ Iztok DN 100	0,5	02769
 <p>Lovilec grobih delcev</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nerjaveče jeklo ■ DN 100 	■ V100 nizkopofilne kanalete	0,3	16190
 <p>Protismradna zapora</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nerjaveče jeklo ■ Pretok 0,6 l/sek. 	■ V100 ■ V100 nizkopofilne kanalete 6 cm	0,5	624724
 <p>Protismradna zapora</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nerjaveče jeklo ■ Pretok 0,7 l/sek. 	■ V100 nizkopofilne kanalete 8 in 10 cm	0,5	624725
 <p>Tesnilna masa Eurolastic TC 30 S</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Za trajno zatesnitev varnostnih utorov ■ Evropsko tehnično soglasje ETA-10/0269 ■ Polisulfid, dvokomponenten ■ Kartuša 450 ml ■ Poraba: posvetujte se z našo tehnično službo 	■ Multiline ■ SK ■ Monoblock	1,0	10681
 <p>Primer</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Predpremaz ■ Vsebina 1 liter ■ Poraba: posvetujte se z našo tehnično službo 	■ Uporabo z Eurolastic TC 30 S	1,0	10682

Pribor

Opis	Primerno za:	Teža [kg]	Art. št.
 Set za tesnjenje <ul style="list-style-type: none"> ■ 3-delni (industrijska pištola, stojalo in sveder za mešanje) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Uporabo z Eurolastic TC 30 S 	3,5	01376
 Poliestrsko lepilo <ul style="list-style-type: none"> ■ Za lepljenje na licu mesta ■ Vsebina 0,5 kg 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Za lepljenje delov iz polimernega betona 	0,9	02163
 Kljuka <ul style="list-style-type: none"> ■ Vroče cinkano jeklo 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dvig pokrivnih rešetk 	0,3	01290
 Kljuka majhna <ul style="list-style-type: none"> ■ Vroče cinkano jeklo 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dvig pokrivnih rešetk: <ul style="list-style-type: none"> □ Mrežasta Q+ □ Kompozitna □ Profilna □ Palična □ Heelsafe 	0,25	01367

Multiline NW 100 pokrivne rešetke, DrainLock® brezvijačno aretiranje pokrivnih rešetk.
Razred obremenitve od A 15 do E 600 kN po SIST EN 1433.

Opis:	Gradbena		Vtočna površina [cm ² /m]	Teža [kg]	Art. št.
	dolžina [cm]	širina [cm]			
Razred obremenitve A15					
	100	12,3	312	2,2	12610
	50,0	12,3	312	1,0	12611
	100	12,3	312	2,2	12640
	50,0	12,3	312	1,0	12641
	100	12,3	920	3,2	12602
	50,0	12,3	920	1,8	12603
	100	12,3	920	3,2	12604
	50,0	12,3	920	1,8	12605
	100	12,3	178	2,9	12666
	50,0	12,3	178	1,4	12667
	100	12,3	178	2,9	12664
	50,0	12,3	178	1,4	12665

Multiline NW 100 pokrivne rešetke, DrainLock® brezvijačno aretiranje pokrivnih rešetk.
Razred obremenitve od A 15 do E 600 kN po SIST EN 1433.

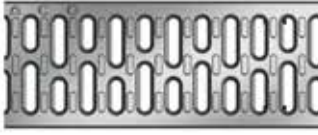
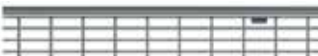
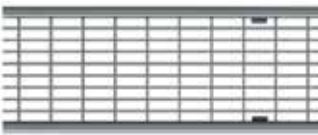
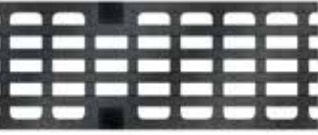
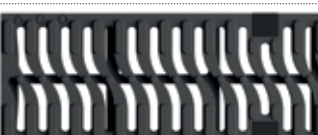
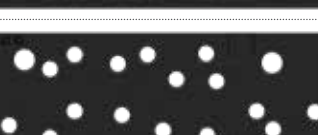
Opis:	Gradbena		Vtočna površina [cm ² /m]	Teža [kg]	Art. št.
	dolžina [cm]	širina [cm]			
Razred obremenitve B125					
Rešetka, mrežasta Q+ 30x10 mm, vroče cinkana	100 50,0	12,3	845	3,2 1,6	132560 132561
Rešetka, mrežasta Q+ 30x10 mm, nerjaveča	100 50,0	12,3	845	3,2 1,6	132559 132542
Rešetka, vzdolžna, palična SW 6 mm, nerjaveča, Heelsafe	100 50,0	12,3	465	3,6 1,8	132557 132552
Rešetka, vzdolžna, profilna ¹⁾ SW 8 mm, vroče cinkana	100 50,0	12,3	430	3,9 1,9	132555 132550
Rešetka, vzdolžna, profilna ¹⁾ SW 8 mm, nerjaveča	100 50,0	12,3	430	3,9 1,9	132556 132551
Rešetka, prečna palična, vroče cinkana	100 50,0	12,3	676	6,5 3,3	12606 12607
Rešetka, prečna, palična, nerjaveča	100 50,0	12,3	676	6,5 3,3	12608 12609
Rešetka, SK design, SW 12 mm, litoželezna	50,0	12,3	371	2,3	12676
Rešetka, mostna, SW 8 mm, kompozitna, Microgrip ²⁾	50,0	12,3	284	0,8	132710
Rešetka, mostna, SW 8 mm, kompozitna, srebrnosiva	50,0	12,3	284	0,8	132267
Rešetka SK design, SW 8mm kompozitna, Eyeleds bela	50,0	12,3	280	1	12686
Rešetka SK design, SW 8mm kompozitna, Eyeleds modra	50,0	12,3	280	1	12727

¹⁾ Protizdrsno R11; ni primerno za področja, kjer se hodi bosih nog.

²⁾ Protizdrsno R13

Multiline NW 100 pokrivne rešetke, DrainLock® brezvijačno aretiranje pokrivnih rešetk.

Razred obremenitve od A 15 do E 600 kN po SIST EN 1433.

Opis:	Gradbena		Vtočna površina [cm ² /m]	Teža [kg]	Art. št.	
	dolžina [cm]	širina [cm]				
Razred obremenitve C250						
	Rešetka, SK design, SW 10 mm, vroče cinkana	100 50,0	12,3 12,3	312 312	4,3 2,2	12614 12615
	Rešetka, SK design, SW 10 mm, nerjaveča	100 50,0	12,3 12,3	312 312	4,3 2,2	12644 12645
	Rešetka, mrežasta Q+ 30x10 mm, vroče cinkana	100 50,0	12,3 12,3	880 880	4,2 2,1	132880 132881
	Rešetka, mrežasta Q+ 30x10 mm, nerjaveča	100 50,0	12,3 12,3	880 880	4,2 2,1	132882 132883
	Rešetka, luknjičasta, 6 mm, vroče cinkana	100 50,0	12,3 12,3	178 178	4,8 2,3	12656 12657
	Rešetka, luknjičasta, 6 mm, nerjaveča	100 50,0	12,3 12,3	178 178	4,8 2,3	12654 12655
	Rešetka, SK design, SW 12 mm, litoželezna	50,0	12,3	371	3,2	12670
	Rešetka, vzdolžna, MW 31x12 mm, litoželezna	50,0	12,3	433	3,5	12673
	Rešetka, mostna SW 8 mm, kompozitna, Microgrip ²⁾	50,0	12,3	284	1,0	132720
	Rešetka, mostna SW 8 mm, kompozitna, srebrnosiva	50,0	12,3	284	1,0	132266
	Design rešetka Home , litoželezna EN-GJS, KTL	50,0	12,3	151	4,9	132103
	Design rešetka Leaf , litoželezna EN-GJS, KTL	50,0	12,3	173	4,9	132097
	Design rešetka Nature , litoželezna EN-GJS, KTL	50,0	12,3	83	5,0	132096
	Design rešetka Dots , litoželezna EN-GJS, KTL	50,0	12,3	52	5,5	132105

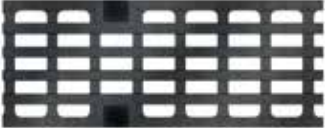
¹⁾ Protizdrsno R11; ni primerno za področja, kjer se hodi bosih nog.

²⁾ Protizdrsno R13

Multiline NW 100 pokrivne rešetke, DrainLock® brezvijačno aretiranje pokrivnih rešetk.
Razred obremenitve od A 15 do E 600 kN po SIST EN 1433.

Opis:	Gradbena		Vtočna površina [cm ² /m]	Teža [kg]	Art. št.
	dolžina [cm]	širina [cm]			
Razred obremenitve D400					
Rešetka, mrežasta Q+ 28x9 mm, vroče cinkana	100 50,0	12,3	690	5,2 2,6	132885 132886
Rešetka, mrežasta Q+ 28x9 mm, nerjaveča	100 50,0	12,3	690	5,2 2,6	132887 132888
Rešetka, SK design, SW 12 mm, litoželezna	50,0	12,3	371	3,8	23408
Rešetka, vzdolžna, MW 28x12 mm, litoželezna	50,0	12,3	433	4,5	132866
Rešetka za Lightpoint, SW12 mm, z luknjo, litoželezna EN-GJS	50,0	12,3	350	4,1	49505
Rešetka za Lightpoint, SW12 mm brez luknje, litoželezna EN-GJS	50,0	12,3	371	4,1	49506
Design rešetka Home , litoželezna EN-GJS, KTL	50,0	12,3	151	4,9	132102
Design rešetka Leaf , litoželezna EN-GJS, KTL	50,0	12,3	173	4,9	132063
Design rešetka Nature , litoželezna EN-GJS, KTL	50,0	12,3	83	5,0	132095
Design rešetka Dots , litoželezna EN-GJS, KTL	50,0	12,3	52	5,5	132104

Multiline NW 100 pokrívne rešetky, DrainLock® brezvijačno aretiranje pokrívnych rešetiek.
Razred obremenitve od A 15 do E 600 kN po SIST EN 1433.

Opis:	Gradbena	Vtočná površina		Teža	Art. št.
		dĺžina [cm]	šírka [cm]		
Razred obremenitve E600					
	Rešetka, SK design, SW 12 mm, litoželezna	50,0	12,3	371	4,1
	Rešetka, vzdolžná, MW 28x12 mm, litoželezna	50,0	12,3	433	4,5
	Pokrov, poln, litoželezen EN-GJS	50,0	12,30		5,5
					132867

¹⁾ Protizdrsno R11; ni primerno za področja kjer se hodijo bosih nog.

²⁾ Protizdrsno R13

Izvedba: pocinkan rob, rob nerjaveče jeklo

Prednosti

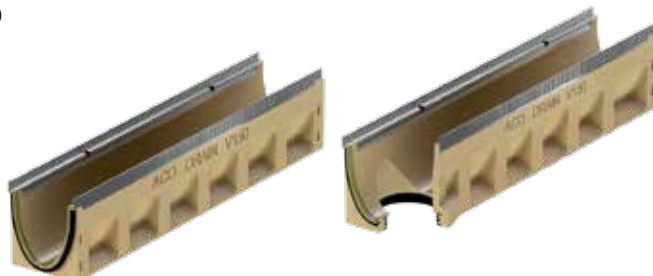
- Izvedba vodotesnega linijskega požiralnika s pomočjo Seal In tehnologije
- Serijsko z EPDM tesnilom
- Kanaleta iz odpornega polimernega betona
- Enostavna in hitra vodotesna vgradnja
- Za zaščito podtalnice
- Za zaščito gradbenega objekta
- Za kontrolirano upravljanje s padavinsko vodo
- Gladka površina in hidravlični presek kanaleta v obliki črke V za večji samočistilni učinek
- Sistem Drainlock za brezvijačno pritrjevanje pokrivnih rešetk

- Sistem linijskih požiralnikov skladen s SIST EN 1433/DIN 19580
- Svetla širina 150 mm
- Razred obremenitve A 15 - E 600 1¹ kN
- Ojačitveni rob iz vroče cinkanega in nerjaveče jeklo

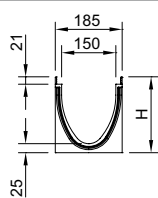


Kanalete brez vgrajenega padca, 100 cm

- Po izbiri z ali brez vodotesnega vertikalnega iztoka DN/OD 160 izdelanega v dno, z ustničnim tesnilom (LLD) iz NBR
- Možnost kombinacij z različnimi gradbenimi višinami (0,0, 10,0, 20,0)
- * Kanalete z iztokom imajo za 10 mm debelejše dno



Dimenzijske	Tip			Vroče cinkan rob	Rob nerjaveče jeklo
	Dolžina [cm]	Širina [cm]	Višina [cm]	Art. št.	Art. št.
	100	18,5	21,0 0,0	133330	133430
			23,5 5,0	133340	133440
			26,0 10,0	133350	133450
			31,0 20,0	133370	133470



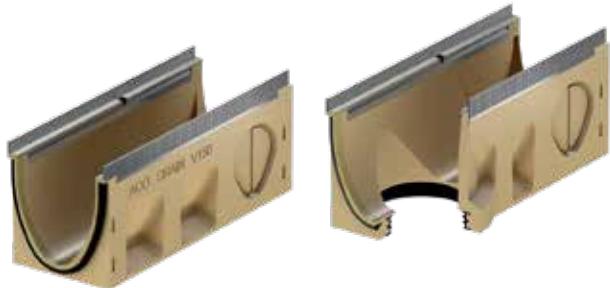
¹⁾ Pomembno! Kanalete ACO Multiline ni priporočljivo vgrajevati prečno na vozišče in na področjih močne frekvence prometa. Za te namene priporočamo vgradnjo

sistemov ACO Monoblock PD/RD v svetlih širinah 100, 150, 200 in 300 mm.

	Dimenzijs			Tip	Vroče cinkan rob	Rob nerjaveče jeklo
	Dolžina [cm]	Širina [cm]	Višina [cm]		Art. št.	
Z LLD tesnilom za priključitev kanalizacijske cevi DN/OD 160						
				22,0*)	0.0.2	133334
				24,5*)	5.0.2	133344
				27,0*)	10.0.2	133354
				32,0*)	20.0.2	133374

Kanalete brez vgrajenega padca, 50 cm

- Po izbiri z ali brez vodotesnega vertikalnega iztoka DN/OD 160 izdelanega v dno, z ustničnim tesnilom (LLD) iz NBR
- Po izbiri z ali brez predoblikovanja za izbijanje vertikalnega iztoka DN/OD 160 izdelanega v dno
- Možnost kombinacij z različnimi gradbenimi višinami (0.0, 10.0, 20.0)
- Po izbiri s stranskimi predoblikovanji za izvedbo kotnih, križnih ali T-povezav (potreben adapter, glejte pribor)
- *) Kanalete z iztokom imajo za 10 mm debelejšo dno



	Dimenzijs			Tip	Vroče cinkan rob	Rob nerjaveče jeklo
	Dolžina [cm]	Širina [cm]	Višina [cm]			
Z predoblikovanjem za izbijanje iztok DN/OD 160						

Z predoblikovanjem za izbijanje iztok DN/OD 160

				21,0	0.1	133331	133431
				23,5	5.1	133341	133441
				26,0	10.1	133351	133451
				31,0	20.1	133371	133471

Z LLD tesnilom za priključitev kanalizacijske cevi DN/OD 160

				22,0*)	0.2	133332	133432
				24,5*)	5.2	133342	133442
				27,0*)	10.2	133352	133452
				32,0*)	20.2	133372	133472

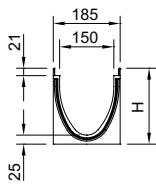
Kanalete z vgrajenim padcem, 100 cm

- Za vgradnjo z 0,5% padcem
- Tip 1-10 do dolžine 10 m
- Vsak tip kanalete se lahko priključi direktno na zbiralnik.
- Možnosti kombiniranja kanalet:

 - Tip 5 – 5.0 – 5.0.2 – 5.1 – 5.2
 - Tip 10 – 10.0 – 10.0.2 – 10.1 – 10.2



Dimenzijske			Tip	Vroče cinkan rob	Rob nerjaveče jeklo
Dolžina [cm]	Širina [cm]	Višina začetek/konec [cm]		Art. št.	Art. št.
100	18,5	21,0/21,5	1	133301	133401
		21,5/22,0	2	133302	133402
		22,0/22,5	3	133303	133403
		22,5/23,0	4	133304	133404
		23,0/23,5	5	133305	133405
		23,5/24,0	6	133306	133406
		24,0/24,5	7	133307	133407
		24,5/25,0	8	133308	133408
		25,0/25,5	9	133309	133409
		25,5/26,0	10	133310	133410



Zbiralniki, 50 cm

- Z ustničnim tesnilom (LLD) izdelanim iz NBR za vodotesen priključek kanalizacijskih cevi
- S šablono za priključitev kanalet vseh gradbenih višin do tipa 20
- Z vedrom za grobe nečistoči iz umetne mase PP



Dimenzijske			Tip	Vroče cinkan rob	Rob nerjaveče jeklo
Dolžina [cm]	Širina [cm]	Višina [cm]		Art. št.	Art. št.

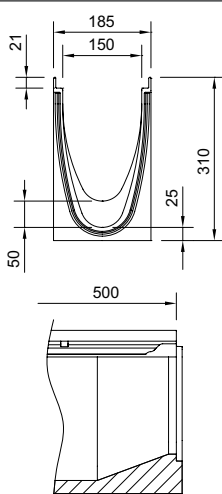
Z ustničnim tesnilom (LLD) DN/OD 160

	50,0	18,5	66,0	0	133391	133491
				5	133392	133492
				10	133393	133493
				20	133394	133494

Kanalete z vgrajenim kaskadnim padcem (5cm), 50 cm

- Za premostitev višinske razlike pri izvedbi linijskega požiralnika s stopničastim padcem



Dimenzije			Vroče cinkan rob	Rob nerjaveče jeklo
Dolžina [cm]	Širina [cm]	Vtična višina [cm]	Art. št.	Art. št.
50,0	18,5	31,0	133377	133477
				

Nizkoprofilne kanalete brez vgrajenega padca, 100 cm

- Po izbiri z ali brez vodotesnega vertikalnega iztoka DN/OD 110 izdelanega v dno, z ustničnim tesnilom (LLD) iz NBR
- *) Kanalete z iztokom imajo za 10 mm debelejše dno



Dimenzijs			Vroče cinkan rob			Rob nerjaveče jeklo	
Dolžina [cm]	Širina [cm]	Višina začetek/konec [cm]	Teža [kg]	Art. št.	Teža [kg]	Art. št.	
100	18,5	12,0	16,5	133311	16,5	133411	

Z iztokom v dno z LLD ustničnim tesnilom DN/OD 110

	100	18,5	13,0	19,1	133312	19,1	133412

Zbiralniki za nizkoprofilne kanalete, 50 cm

- Z ustničnim tesnilom (LLD) izdelanim iz NBR za vodotesen prikluček horizontalnih kanalizacijskih cevi DN/OD 110
- Z vedrom za grobe nečistoče iz umetne mase PP



Dimenziije			Tip	Vroče cinkan rob		Rob nerjaveče jeklo	
Dolžina [cm]	Širina [cm]	Višina [cm]		Teža [kg]	Art. št.	Teža [kg]	Art. št.
50,0	18,5	66,0	120	49,3	133315	49,3	133415

S tesnilom za kanalizacijsko cev DN/OD 110

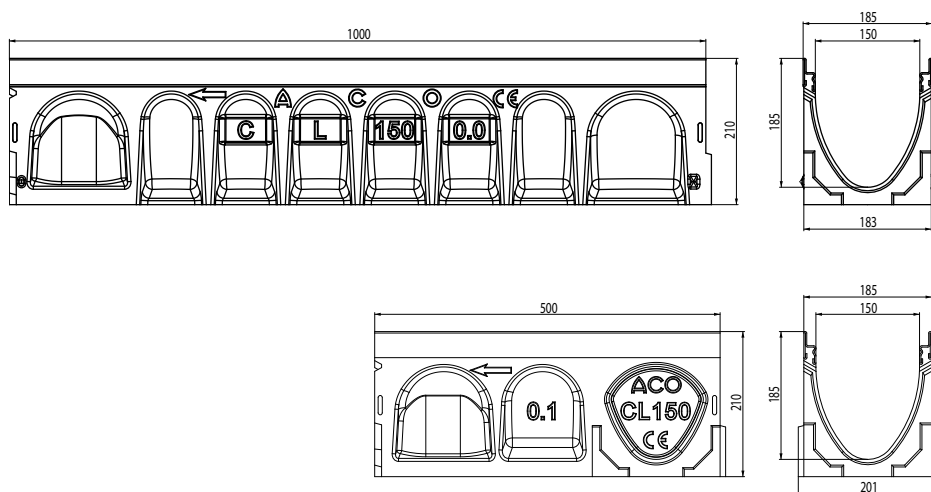
ACO Civicline CL 150

- Kanaleta iz odpornega polimernega betona
- Hidravlični presek kanalete v obliki črke V za večji samoočiščevalni učinek
- Drainlock brezvijačno pritrjevanje pokrivnih rešetk
- Skladno s SIST EN 1433
- **Svetla širina 150 mm**
- Razred obremenitve A 15 do C 250 kN po SIST EN 1433
- Ultrasteel inovativen ojačitveni rob iz vroče cinkanega jekla

**Kanalete brez vgrajenega padca, dolžina 100 cm in 50 cm**

Tip	Dimenzijs					Ultrasteel rob
	Gradbena dolžina [cm]	Gradbena širina [cm]	Gradbena višina [cm]	Notranja višina [cm]	Teža [kg]	
0.0 ¹⁾	100	18,5	21,0	18,5	21,6	413216
0.1 ^{1,2)}	50,0	18,5	21,0	18,5	12,7	413217

Pokrovne rešetke in pribor iz programa ACO Multiline V150, obremenitveni razred A 15 do C 250 po SIST EN 1433.



¹⁾ Predoblikovanje za iztok DN 150 v dnu kanalete.

Po potrebi se izbjije s kladivom.

²⁾ Predoblikovanji za vogalne povezave (90°) v bočnih straneh kanalete. Po potrebi se izbjije s kladivom.

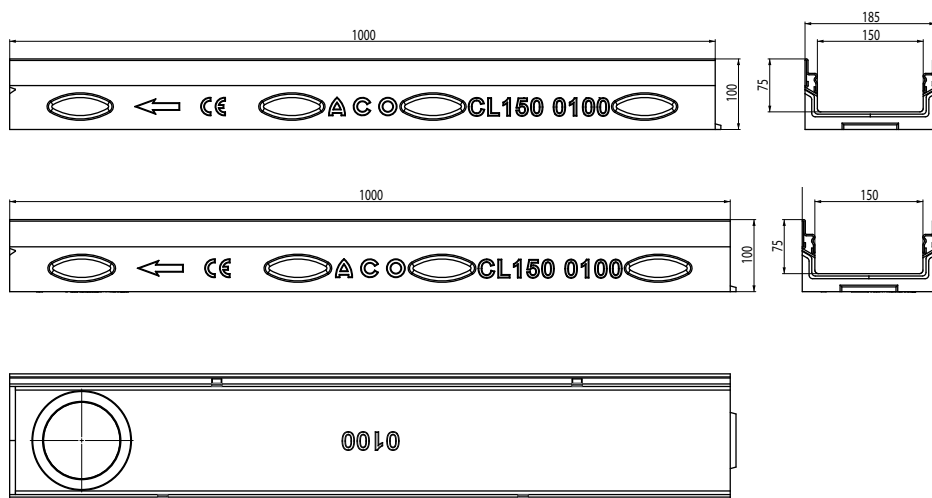
Pomembno! Kanalete ACO Civicline ni priporočljivo vgrajevati prečno na vozišče in na področjih močne frekvence prometa.

Za te namene priporočamo vgradnjo sistemov ACO Monoblock PD/RD v svetlih širinah 100, 150, 200 in 300 mm.

Kanalete z nizko gradbeno višino

Tip	Dimenzijs					Ultrasteel rob
	Gradbena dolžina [cm]	Gradbena širina [cm]	Gradbena višina [cm]	Notranja višina [cm]	Teža [kg]	
0100	100	18,5	10,0	7,5	15,0	413318
0100V ⁴⁾	100	18,5	10,0	7,5	14,2	413219

Pokrivne rešetke in pribor iz programa ACO Multiline V150, obremenitveni razred A 15 do C 250 po SIST EN 1433.

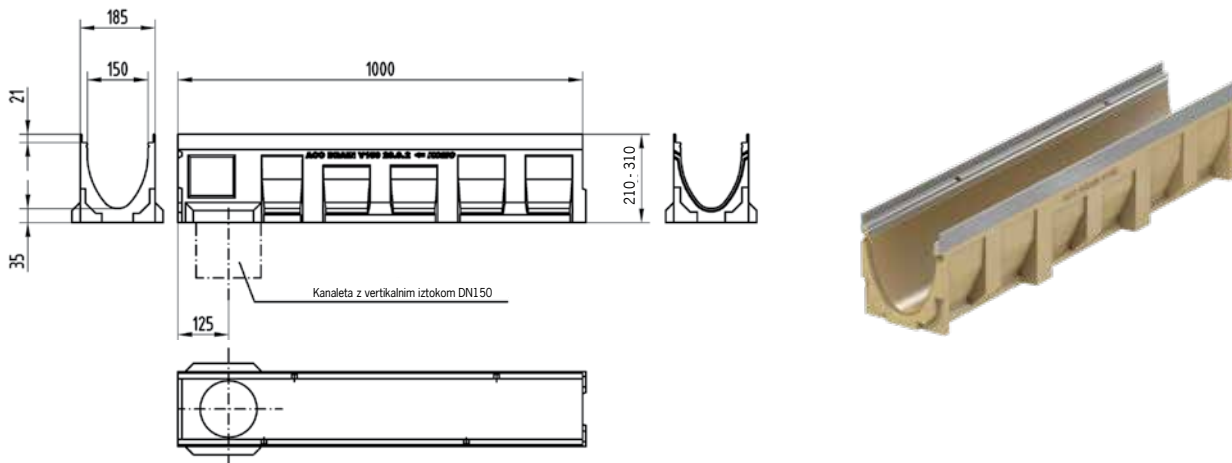


⁴⁾ Kanaleta z vgrajenim iztokom DN 100 v dno in ustničnim tesnilom. Gradbena višina kanalete v območju iztoka je 105 mm.

POMEMBNO! Kanalete ACO Civicline ni priporočljivo vgrajevati prečno na vozišče in na področjih močne frekvence prometa.

Za te namene priporočamo vgradnjo sistemov ACO Monoblock PD/RD v svetlih širinah 100, 150, 200 in 300 mm.

Multiline V150 kanalete iz polimernega betona, Drainlock brezvijačno aretiranje pokrivnih rešetk, z zaščitnim robom in V - presekom, **svetla širina 15 cm**. Razred obremenitve od A15 do E600 kN po SIST EN 1433.

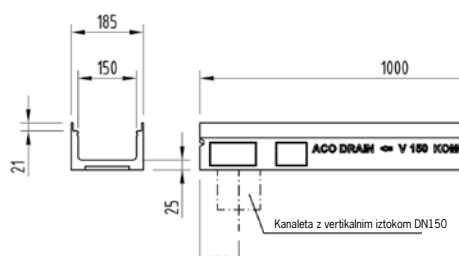


Tip:	Dolžina	Gradbena širina	Gradbena višina		Pocinkan rob	Litoželezen rob
	L [cm]	Začetek [cm]	Konec [cm]	Teža [kg]	Art. št.	Art. št.
0.0	100	18,5	21,0	21,0	29,0	12730
0.0.2 ¹⁾	100	18,5	22,0	22,0	32,1	12731
0.1 ³⁾⁴⁾	50,0	18,5	21,0	21,0	15,0	12732
0.2 ¹⁾³⁾	50,0	18,5	22,0	22,0	16,5	12733
1	100	18,5	21,0	21,5	28,3	12701
2	100	18,5	21,5	22,0	29,3	12702
3	100	18,5	22,0	22,5	30,0	12703
4	100	18,5	22,5	23,0	30,6	12704
5	100	18,5	23,0	23,5	31,0	12705
5.0	100	18,5	23,5	23,5	31,9	12740
5.0.2 ¹⁾	100	18,5	24,5	24,5	36,0	12741
5.1 ³⁾⁴⁾	50,0	18,5	23,5	23,5	16,0	12742
5.2 ¹⁾³⁾	50,0	18,5	24,5	24,5	20,6	12743
6	100	18,5	23,5	24,0	31,0	12706
7	100	18,5	24,0	24,5	32,4	12707
8	100	18,5	24,5	25,0	32,5	12708
9	100	18,5	25,0	25,5	33,9	12709
10	100	18,5	25,5	26,0	35,4	12710
10.0	100	18,5	26,0	26,0	33,8	12750
10.0.2 ¹⁾	100	18,5	27,0	27,0	40,0	12751
10.1 ³⁾⁴⁾	50,0	18,5	26,0	26,0	26,9	12752
10.2 ¹⁾³⁾	50,0	18,5	27,0	27,0	18,9	12753
15.0	100	18,5	28,5	28,5	36,8	12760
15.0.2 ¹⁾	100	18,5	29,5	29,5	38,6	12761
15.1 ³⁾⁴⁾	50,0	18,5	28,5	28,5	18,1	12762
15.2 ¹⁾³⁾	50,0	18,5	29,5	29,5	19,8	12763
20.0	100	18,5	31,0	31,0	38,4	12770
20.0.2 ¹⁾	100	18,5	32,0	32,0	41,3	12771
20.1 ³⁾⁴⁾	50,0	18,5	31,0	31,0	19,4	12772
20.2 ¹⁾³⁾	50,0	18,5	32,0	32,0	21,8	12773

¹⁾ kanaleta z vertikalnim iztokom DN150 in integriranim tesnilom
³⁾ kanaleta s predoblikovanjem za kotne, krivne ali T - povezave
⁴⁾ kanaleta s predoblikovanjem za vertikalni iztok DN150

Opozorilo! Kanalete V150 no priporočljivo vgrajevati prečno na vozisko in na področjih močne frekvence prometa, za te namene priporočamo vgradnjo sistemov ACO Monoblock PD/RD v širinah 100/150/200/300.

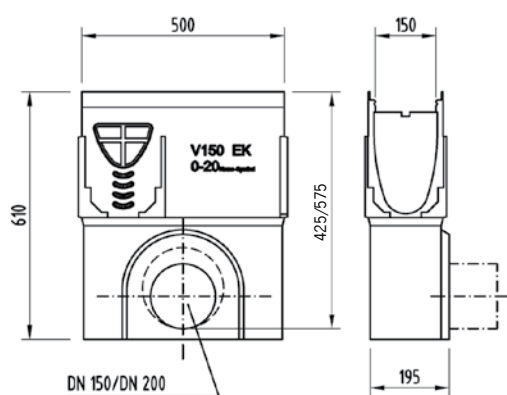
* kanaleta z robom iz nerjavnečega jekla po naročilu

Multiline V150 kanalete z nizko gradbeno višino

¹⁾ kanaleta z vertikalnim iztokom DN100 in integriranim tesnilom
Kanalete z robom iz nerjavečega jekla po naročilu.

Tip:	Dolžina	Gradbeni širina	Gradbeni višina		Pocinkan rob	Litoželezen rob
	L [cm]	Začetek [cm]	Konec [cm]	Teža [kg]	Art. št.	Art. št.
Kanaleta 12 cm	100	18,5	12,0	12,00	19,4	12721
Kanaleta 12 cm ¹⁾	100	18,5	12,00	12,00	18,0	12722

Multiline V150 zbiralniki, enodelni iz polimernega betona, z integriranim tesnilom na iztoku, zaščitnim robom in PVC vedrom za grobe nečistoče.



Tip:	Dolžina	Gradbeni širina	Gradbeni višina		Pocinkan rob	Litoželezen rob
	L [cm]	Začetek [cm]	Konec [cm]	Teža [kg]	Art. št.	Art. št.
DN150	50,0	18,5	61,0	61,0	34,4	12791
DN200	50,0	18,5	61,0	61,0	39,4	12792

Pribor

Opis	Primerno za:	Teža	Art. št.
		[kg]	
Izvedba vroče cinkano jeklo			
	Kombinirana čelna stena		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Za začetek in konec kanala ■ Iz umetne mase (ABS) ■ Rob iz vroče cinkanega jekla ■ Gradbena dolžina 25 mm 	■ V 150 S 0. – 20.	3,2	133385
	Čelna stena z iztokom (LLD)		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Iz polimernega betona ■ Z ustničnim tesnilom (LLD) izdelanim iz NBR za vodotesen priključek kanalizacijskih cevi DN/OD 160 ■ Rob iz vroče cinkanega jekla ■ Gradbena dolžina 40 mm 	■ V 150 S 0.	2,5	133386
	■ V 150 S 5.	2,9	133387
	■ V 150 S 10.	3,2	133388
	■ V 150 S 20.	4,2	133389
	Adapter za spremembo smeri tekočinskega toka		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Iz polimernega betona ■ Rob iz vroče cinkanega jekla ■ Gradbena dolžina 40 mm ■ Za lepljenje s kanaleto 	■ V 150 S 0.	2,2	133338
	■ V 150 S 5.	2,3	133348
	■ V 150 S 10.	2,4	133358
	■ V 150 S 20.	2,9	133378
	Adapter za kotne, križne in T povezave		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Iz polimernega betona ■ Rob iz vroče cinkanega jekla ■ Gradbena dolžina 25 mm ■ Za vodotesen spoj pri izvedbi vogalnih, križnih in T povezav ■ Za lepljenje s kanaleto 	■ V 150 S 0.	1,9	133339
	■ V 150 S 5.	2,0	133349
	■ V 150 S 10.	2,1	133359
	■ V 150 S 20.	2,4	133379
	Čelna stena za začetek kanala (nizkoprofilna)		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Iz umetne mase (ABS) ■ Rob iz vroče cinkanega jekla ■ Gradbena dolžina 16 mm 	■ Multiline Seal in nizkoprofilne kanalete	0,4	133317
	Čelna stena za konec kanala (nizkoprofilna)		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Iz umetne mase (ABS) ■ Rob iz vroče cinkanega jekla ■ Gradbena dolžina 16 mm 	■ Multiline Seal in nizkoprofilne kanalete	0,4	133318

Izvedba nerjaveče jeklo

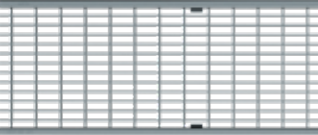
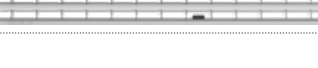
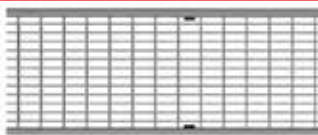
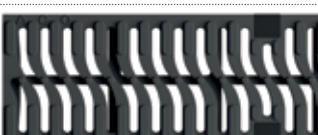
Opis	Primerno za:	Teža	Art. št.
		[kg]	
Kombinirana čelna stena			
<ul style="list-style-type: none"> ■ Za začetek in konec kanala ■ Iz umetne mase (ABS) ■ Rob iz nerjavečega jekla ■ Gradbena dolžina 25 mm 	■ V 150 E 0. – 20.	3,2	133485
	Čelna stena z iztokom (LLD)		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Iz polimernega betona ■ Z ustničnim tesnilom (LLD) izdelanim iz NBR za vodotesen priključek kanalizacijskih cevi DN/OD 160 ■ Rob iz nerjavečega jekla ■ Gradbena dolžina 40 mm 	■ V 150 E 0.	2,5	133486
	■ V 150 E 5.	2,9	133487
	■ V 150 E 10.	3,2	133488
	■ V 150 E 20.	4,2	133489

Opis	Primerno za:	Teža [kg]	Art. št.
	Adapter za spremembo smeri tekočinskega toka ■ Iz polimernega betona ■ Rob iz nerjavečega jekla ■ Gradbena dolžina 40 mm ■ Za lepljenje s kanaleto	■ V 150 E 0. 2,2 ■ V 150 E 5. 2,3 ■ V 150 E 10. 2,4 ■ V 150 E 20. 2,9	133438 133448 133458 133478
	Adapter za kotne, križne in T povezave ■ Iz polimernega betona ■ Rob iz nerjavečega jekla ■ Gradbena dolžina 25 mm ■ Za vodotesen spoj pri izvedbi vogalnih, križnih in T povezav ■ Za lepljenje s kanaleto	■ V 150 E 0. 1,9 ■ V 150 E 5. 2,0 ■ V 150 E 10. 2,1 ■ V 150 E 20. 2,4	133439 133449 133459 133479
	Čelna stena za začetek kanala (nizkoprofilna) ■ Iz umetne mase (ABS) ■ Rob iz nerjavečega jekla ■ Gradbena dolžina 16 mm	■ Multiline Seal in nizkoprofilne kanalete 0,4	133417
	Čelna stena za konec kanala (nizkoprofilna) ■ Iz umetne mase (ABS) ■ Rob iz nerjavečega jekla ■ Gradbena dolžina 16 mm	■ Multiline Seal in nizkoprofilne kanalete 0,4	133418
Splošen pribor			
	Silikonska mast ■ Skladno z EN ISO 21469, sanitarna mast primerna za živilsko industrijo in pitno vodo □ vsebina 23 g □ 0.0 cca 40 spojev □ 10.0 cca 30 spojev □ 20.0 cca 20 spojev	■ Seal in 0,1	132495
	Smradna zapora ■ PVC ■ DN/OD 160	■ Multiline zbiralnike V100-V300 ■ Monoblock PD ■ Monoblock RD ■ Točkovne požiralnike 1,9	02638
	Poliestrsko lepilo ■ Za lepljenje na licu mesta ■ Vsebina 0,5 kg	■ Za lepljenje delov iz polimernega betona 0,9	02163
	Kljuka ■ Vroče cinkano jeklo	■ Dvig pokrivnih rešetk 0,3	01290
	Kljuka kratka ■ Vroče cinkano jeklo	■ Mrežaste rešetke Q+ ■ Kompozitne rešetke ■ Vzdolžne rešetke ■ Profilne rešetke 0,25	01367

Pribor Multiline V150 (NW150 mm)

Opis:	Primerno za:	Pocinkan rob		Litoželezen rob
		Teža [kg]	Art. št.	Art. št.
	Čelna stena (polna) ■ Iz polimernega betona ■ Z zaščitnim robom	■ Tip 0.-20 1,4/2,9	12785	12985
		■ Tip 0.0 1,2/2,2	12786	12986
	Čelna stena z iztokom DN150 ■ Iz polimernega betona ■ Z zaščitnim robom	■ Tip 5.0 1,4/2,7	12787	12987
		■ Tip 10.0 1,7/2,8	12788	12988
		■ Tip 15.0 1,9	12789	12989
		■ Tip 20.0 2,0/3,5	12790	12990
	Prehodni elementi	■ Višino 2,5 cm		13000
		■ Višino 5,0 cm		13001
	Adapter	■ Tip 0.0	12793	12993
		■ Tip 5.0	12794	12994
		■ Tip 10.0	12795	12995
		■ Tip 15.0	12796	12996
		■ Tip 20.0	12797	12997
	Čelna stena (polna) ■ Iz polimernega betona ■ Z zaščitnim robom	■ Za kanalete z nizko gradbeno višino 1,0 ■ Za kanalet 12 cm	12780	12980

Multiline NW 150 pokrивне решетке, DrainLock® brezvijačno aretiranje pokrivnih решетк.
Razred obremenitve od A 15 do E 600 kN po SIST EN 1433.

Opis:	Gradbena		Vtočna površina [cm ² /m]	Teža [kg]	Art. št.	
	dolžina [cm]	širina [cm]				
Razred obremenitve B125						
	Rešetka, mrežasta Q+ 30x10 mm, vroče cinkana	100 50,0	17,3 17,3	1182 1182	5,4 2,7	133601 133602
	Rešetka, mrežasta Q+ 30x10 mm, nerjaveča	100 50,0	17,3 17,3	1182 1182	5,4 2,7	133603 133604
	Rešetka, vzdolžna, palična, SW 6 mm, nerjaveča, Heelsafe	100 50,0	17,3 17,3	687 687	5,1 2,5	133633 133634
	Rešetka, vzdolžna, profilna ¹⁾ , SW 8 mm, vroče cinkana	100 50,0	17,3 17,3	687 687	5,1 2,5	133625 133626
	Rešetka, vzdolžna, profilna ¹⁾ , SW 8 mm, nerjaveča	100 50,0	17,3 17,3	687 687	5,1 2,5	133627 133628
Razred obremenitve C250						
	Rešetka, mrežasta, MW 30 x 10 mm, vroče cinkana	100 50,0	17,3 17,3	1182 1182	5,7 2,8	133605 133606
	Rešetka, mrežasta, MW 30 x 10 mm nerjaveča	100 50,0	17,3 17,3	1182 1182	5,7 2,8	133607 133608
	Rešetka, SK design, SW 12 mm, litoželezna	50,0	17,3	578	6,0	13070
	Rešetka, vzdolžna, MW 29x12 mm, litoželezna	50,0	17,3	595	5,3	13073
	Design rešetka Home, litoželezna EN-GJS, KTL	50,0	17,3	211	8,7	132101
	Design rešetka Leaf, litoželezna EN-GJS, KTL	50,0	17,3	243	8,9	132099
	Design rešetka Nature, litoželezna EN-GJS, KTL	50,0	12,3	83	5,0	132094

¹⁾ Protizdrsno R11; ni primerno za področja, kjer se hodi bosih nog.

²⁾ Protizdrsno R13

Multiline NW 150 pokrivne rešetke, DrainLock® brezvijačno aretiranje pokrivnih rešetk.
Razred obremenitve od A 15 do E 600 kN po SIST EN 1433.

Opis:	Gradbena		Vtočna površina [cm ² /m]	Teža [kg]	Art. št.
	dolžina [cm]	širina [cm]			
Razred obremenitve D400					
	Rešetka, mrežasta, MW 30 x 10 mm, vroče cinkana	100 50,0	17,3	1034	8,0 4,0
	Rešetka, mrežasta, MW 30 x 10 mm, nerjaveča	100 50,0	17,3	1034	8,0 4,0
	Rešetka, SK design, SW 12 mm, litoželezna EN-GJS	50,0	17,3	578	6,4
	Rešetka, vzdolžna MW 25 x 12, litoželezna EN-GJS	50,0	17,3	514	8,2
	Design rešetka Home, litoželezna EN-GJS, KTL	50,0	17,3	211	8,7
	Design rešetka Leaf, litoželezna EN-GJS, KTL	50,0	17,3	243	8,9
	Design rešetka Nature, litoželezna EN-GJS, KTL	50,0	17,3	133	8,9

Razred obremenitve E600

	Rešetka, SK design, SW 12 mm, litoželezna	50,0	17,3	578	7,8	13071
	Rešetka, vzdolžna, MW 25x12 mm, litoželezna	50,0	17,3	514	8,2	13074
	Inštalacijski pokrov, litoželezen GGG	50,0	17,3		9,0	13072

Izvedba: pocinkan rob, rob nerjaveče jeklo

Prednosti

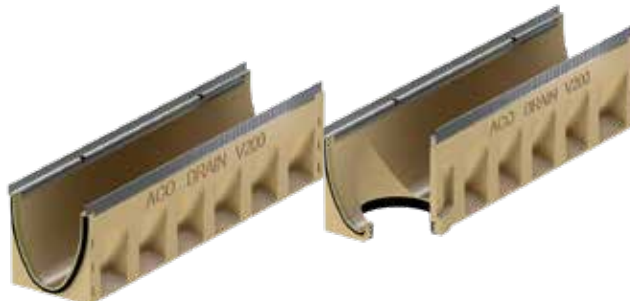
- Izvedba vodotesnega linijskega požiralnika s pomočjo Seal In tehnologije
- Serijsko z EPDM tesnilom
- Kanaleta iz odpornega polimernega betona
- Enostavna in hitra vodotesna vgradnja
- Za zaščito podtalnice
- Za zaščito gradbenega objekta
- Za kontrolirano upravljanje s padavinsko vodo
- Gladka površina in hidravlični presek kanaleta v obliki črke V za večji samocistilni učinek
- Sistem Drainlock za brezvijačno pritrjevanje pokrivnih rešetk

- Sistem linijskih požiralnikov skladen s SIST EN 1433/DIN 19580
- Svetla širina 200 mm
- Razred obremenitve A 15 - E 600¹⁾ kN
- Ojačitveni rob iz vroče cinkanega in nerjavečega jekla

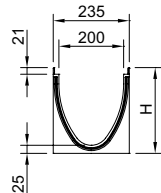


Kanalete brez vgrajenega padca, 100 cm

- Po izbiri z ali brez vodotesnega vertikalnega iztoka DN/OD 200 izdelanega v dno, z ustničnim tesnilom (LLD) iz NBR
- Možnost kombinacij z različnimi gradbenimi višinami (0,0, 10,0, 20,0)
- *) Kanalete z iztokom imajo za 10 mm debelejše dno

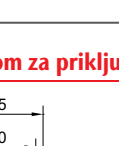
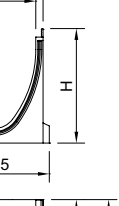
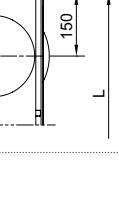


Dimenzijs			Tip	Vroče cinkan rob		Rob nerjaveče jeklo	
Dolžina [cm]	Širina [cm]	Višina [cm]	Teža [kg]	Art. št.	Teža [kg]	Art. št.	
100	23,5	26,5	0,0	133530	42,3	133730	
		29,0	5,0	133540	44,9	133740	
		31,5	10,0	133550	47,5	133750	
		36,5	20,0	133570	52,8	133770	



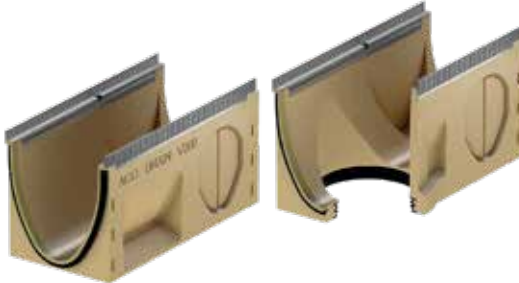
¹⁾ Pomembno! Kanalete ACO Multiline ni priporočljivo vgrajevati prečno na vozišče in na področjih močne frekvence prometa. Za te

namene priporočamo vgradnjo sistemov ACO Monoblock PD/RD v svetlih širinah 100, 150, 200 in 300 mm.

Dimenzijs	Tip		Vroče cinkan rob		Rob nerjaveče jeklo				
	Dolžina [cm]	Širina [cm]	Višina [cm]	Teža [kg]	Art. št.	Teža [kg]	Art. št.		
Z LLD tesnilom za priključitev kanalizacijske cevi DN/OD 200									
				27,5*)	0.0.2	42,8	133534	44,1	133734
	100	23,5		30,0*)	5.0.2	45,5	133544	46,9	133744
				32,5*)	10.0.2	48,2	133554	49,6	133754
				37,5*)	20.0.2	53,7	133574	55,0	133774

Kanalete brez vgrajenega padca, 50 cm

- Po izbiri z ali brez vodotesnega vertikalnega iztoka DN/OD 200 izdelanega v dno, z ustničnim tesnilom (LLD) iz NBR
 - Po izbiri z ali brez predoblikovanja za izbijanje vertikalnega iztoka DN/OD 200 izdelanega v dno
 - Možnost kombinacij z različnimi gradbenimi višinami (0,0, 10,0, 20,0)
 - Po izbiri s stranskimi predoblikovanji za izvedbo kotnih, križnih ali T-povezav (potreben adapter, glejte pribor)
 - *) Kanalete z iztokom imajo za 10 mm debelejše dno



Dimenzijs			Tip	Vroče cinkan rob		Rob nerjaveče jeklo	
Dolžina	Širina	Višina		Teža	Art. št.	Teža	Art. št.
[cm]	[cm]	[cm]		[kg]		[kg]	

S predoblikovanjem za izbijanje iztok DN/OD 200

			50,0	23,5	26,5 29,0 31,5 36,5	0,1 5,1 10,1 20,1	20,0 21,2 22,5 25,0	133531 133541 133551 133571	20,6 21,9 23,1 25,6	133731 133741 133751 133771
---	--	--	------	------	------------------------------	----------------------------	------------------------------	--------------------------------------	------------------------------	--------------------------------------

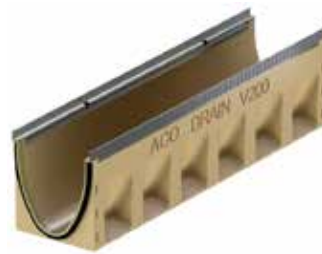
Z LLD tesnilom za priključitev kanalizacijske cevi DN/OD 200

		27,5*)	0.2	20,6	133532	21,2	133732
50,0	23,5	30,0*)	5.2	21,9	133542	22,6	133742
		32,5*)	10.2	23,3	133552	23,9	133752
		37,5*)	20.2	25,9	133572	26,6	133772

Kanalete z vgrajenim padcem, 100 cm

- Za vgradnjo z 0,5% padcem
- Tip 1-10 do dolžine 10 m
- Vsak tip kanalete se lahko priključi direktno na zbiralnik.
- Možnosti kombiniranja kanalet:

 - Tip 5 – 5.0 – 5.0.2 – 5.1 – 5.2
 - Tip 10 – 10.0 – 10.0.2 – 10.1 – 10.2



Dimenzijs			Tip	Vroče cinkan rob		Rob nerjaveče jeklo		
Dolžina	Širina	Višina		Teža	Art. št.	Teža	Art. št.	
[cm]	[cm]	[cm]		[kg]		[kg]		
100	23,5	26,5/27,0 27,0/27,5 27,5/28,0 28,0/28,5 28,5/29,0 29,0/29,5 29,5/30,0 30,0/30,5 30,5/31,0 31,0/31,5	26,5/27,0	1	41,4	133501	42,7	133701
			27,0/27,5	2	41,9	133502	43,3	133702
			27,5/28,0	3	42,5	133503	43,8	133703
			28,0/28,5	4	43,0	133504	44,4	133704
			28,5/29,0	5	43,4	133505	44,8	133705
			29,0/29,5	6	44,0	133506	45,3	133706
			29,5/30,0	7	44,5	133507	45,9	133707
			30,0/30,5	8	45,1	133508	46,4	133708
			30,5/31,0	9	45,6	133509	47,0	133709
			31,0/31,5	10	46,0	133510	47,4	133710

Zbiralniki, 50 cm

- Z ustničnim tesnilom (LLD) izdelanim iz NBR za vodotesen priključek kanalizacijskih cevi
- Priključek DN/OD 200 je zaprt s čepom
- Z vedrom za grobe nečistoči iz umetne mase PP



Dimenzijs			Tip	Vroče cinkan rob		Rob nerjaveče jeklo	
Dolžina	Širina	Višina		Teža	Art. št.	Teža	Art. št.
[cm]	[cm]	[cm]		[kg]		[kg]	

Z ustničnim tesnilom (LLD) DN/OD 160/200

50,0	23,5	71,0	0	53,0	133591	53,6	133791
			5	52,3	133592	53,0	133792
			10	51,7	133593	52,3	133793
			20	50,4	133594	51,0	133794

Kanalete z vgrajenim kaskadnim padcem (5cm), 50 cm

- Za premostitev višinske razlike pri izvedbi linijskega požiralnika s stopničastim padcem

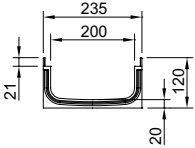


Dimenzijs			Vroče cinkan rob		Rob nerjaveče jeklo	
Dolžina [cm]	Širina [cm]	Višina [cm]	Teža [kg]	Art. št.	Teža [kg]	Art. št.
50,0	23,5	36,5	27,3	133577	28,0	133777

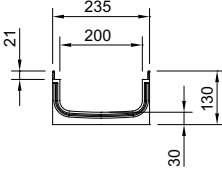
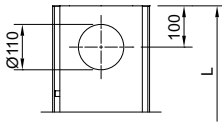
Nizkoprofilne kanalete brez vgrajenega padca, 100 cm

- Po izbiri z ali brez vodotesnega vertikalnega iztoka DN/OD 110 izdelanega v dno, z ustničnim tesnilom (LLD) iz NBR
- *) Kanalete z iztokom imajo za 10 mm debelejše dno



Dimenzijs				Vroče cinkan rob	Rob nerjaveče jeklo	
Dolžina	Širina	Višina začetek/konec	Teža	Art. št.	Teža	Art. št.
[cm]	[cm]	[cm]	[kg]		[kg]	
	100	23,5	12,0	18,7	133511	18,7

Z iztokom v dno z LLD ustničnim tesnilom DN/OD 110

				Vroče cinkan rob	Rob nerjaveče jeklo	
Dolžina	Širina	Višina začetek/konec	Teža	Art. št.	Teža	Art. št.
[cm]	[cm]	[cm]	[kg]		[kg]	
	100	23,5	13,0	22,5	133512	22,5

Zbiralniki za nizkopropilne kanalete, 50 cm

- Z ustničnim tesnilom (LLD) izdelanim iz NBR za vodotesen priključek horizontalnih kanalizacijskih cevi DN/OD 160/200
- Priključek DN/OD 200 je zaprt s čepom
- Z vedrom za grobe nečistoče iz umetne mase PP



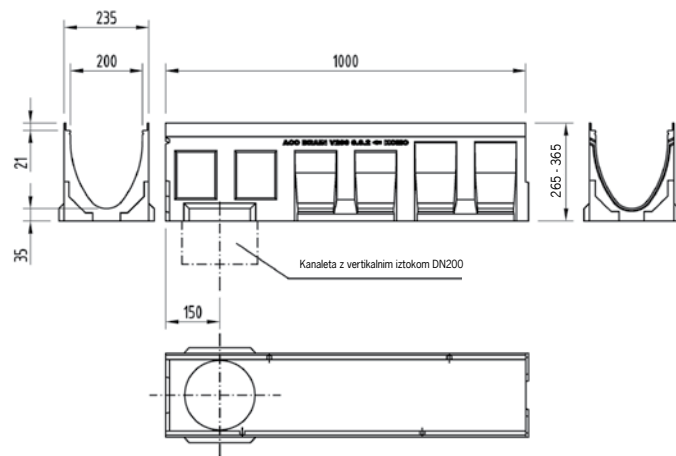
Dimenzije			Tip	Vroče cinkan rob		Rob nerjaveče jeklo	
Dolžina [cm]	Širina [cm]	Višina [cm]		Teža [kg]	Art. št.	Teža [kg]	Art. št.

S tesnilom za kanalizacijsko cev DN/OD 160/200

	50,0	23,5	71,0	120	52,8	133515	52,8	133715
--	------	------	------	-----	------	--------	------	--------

Multiline V200 kanalete

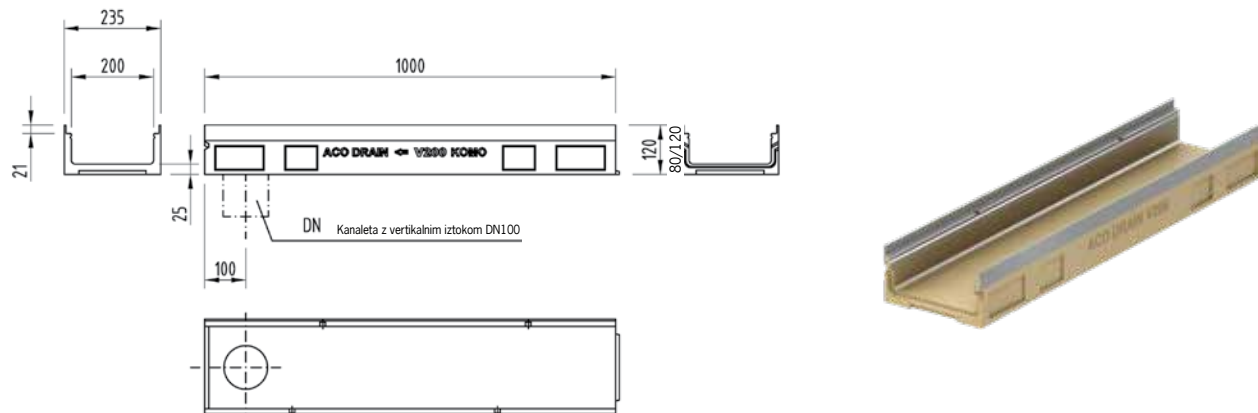
- Iz polimernega betona
- Drainlock brezvijačno aretiranje pokrivnih rešetk
- Z zaščitnim robom in V - presekom
- **Svetla širina 20 cm**
- Razred obremenitve od A15 do E600 kN po SIST EN 1433



Tip:	Dolžina L	Gradbena širina	Gradbena višina		Pocinkan rob	Art. št.	Teža [kg]	Litoželezen rob Art. št.
			Začetek [cm]	Konec [cm]				
0.0	100	23,5	26,5	26,5	38,9	13130	39,4	13330
0.0.2 ¹⁾	100	23,5	27,5	27,5	40,7	13131	43,2	13331
0.1 ³⁾⁴⁾	50,0	23,5	26,5	26,5	21,3	13132	23,5	13332
0.2 ¹⁾³⁾	50,0	23,5	27,5	27,5	21,6	13133	22,3	13333
1	100	23,5	26,5	27,0	37,0	13101	39,2	13301
2	100	23,5	27,0	27,5	38,9	13102	39,7	13302
3	100	23,5	27,5	28,0	40,0	13103	40,7	13303
4	100	23,5	28,0	28,5	40,0	13104	41,1	13304
5	100	23,5	28,5	29,0	40,4	13105	41,8	13305
5.0	100	23,5	29,0	29,0	40,6	13140	41,3	13340
5.0.2 ¹⁾	100	23,5	30,0	30,0	44,1	13141	45,3	13341
5.1 ³⁾⁴⁾	50,0	23,5	29,0	29,0	23,1	13142	24,4	13342
5.2 ¹⁾³⁾	50,0	23,5	30,0	30,0	24,6	13143	23,3	13343
6	100	23,5	29,0	29,5	41,0	13106	41,9	13306
7	100	23,5	29,5	30,0	41,2	13107	24,1	13307
8	100	23,5	30,0	30,5	41,6	13108	42,5	13308
9	100	23,5	30,5	31,0	41,9	13109	42,7	13309
10	100	23,5	31,0	31,5	42,5	13110	47,4	13310
10.0	100	23,5	31,5	31,5	42,9	13150	44,4	13350
10.0.2 ¹⁾	100	23,5	32,5	32,5	46,7	13151	45,9	13351
10.1 ³⁾⁴⁾	50,0	23,5	31,5	31,5	23,7	13152	26,0	13352
10.2 ¹⁾³⁾	50,0	23,5	32,5	32,5	24,7	13153	24,8	13353
15.0	100	23,5	34,0	34,0	44,9	13160	46,1	13360
15.0.2 ¹⁾	100	23,5	35,0	35,0	49,5	13161	50,0	13361
15.1 ³⁾⁴⁾	50,0	23,5	34,0	34,0	25,3	13162	27,2	13362
15.2 ¹⁾³⁾	50,0	23,5	35,0	35,0	25,7	13163	26,2	13363
20.0	100	23,5	36,5	36,5	47,7	13170	48,3	13370
20.0.2 ¹⁾	100	23,5	37,5	37,5	52,6	13171	53,0	13371
20.1 ³⁾⁴⁾	50,0	23,5	36,5	36,5	27,2	13172	29,3	13372
20.2 ¹⁾³⁾	50,0	23,5	37,5	37,5	26,0	13173	27,8	13373

¹⁾ kanaleta z vertikalnim iztokom DN200 in integriranim tesnilom
³⁾ kanaleta s predoblikovanjem za kotne, križne ali T - povezave
⁴⁾ kanaleta s predoblikovanjem za vertikalni iztok DN200

Opozorilo! Kanalete V200 ni priporočljivo vgrajevati prečno na vozišče in na področjih močne frekvence prometa, za te namene priporočamo vgradnjo sistemov ACO Monoblock PD/RD v širinah 100/150/200/300.
* kanalete z robom iz nerjavčega jekla po naročilu

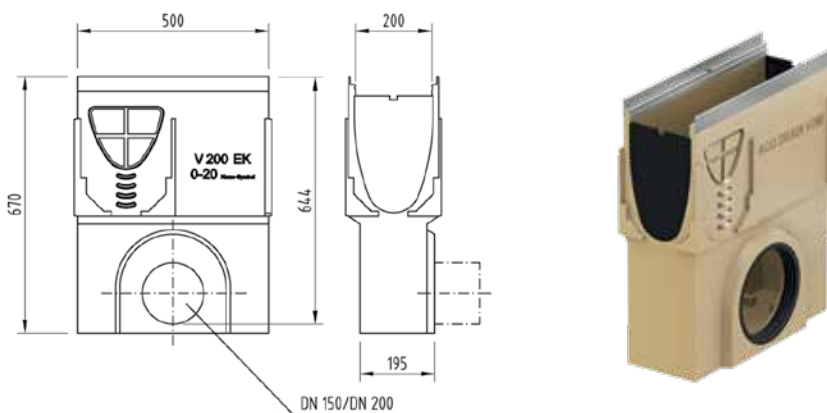
Multiline V200 kanalete z nizko gradbena višino

Tip:	Dolžina L	Gradbena širina	Gradbena višina		Pocinkan rob	Litoželezen rob
	[cm]	[cm]	Začetek	Konec	Teža	Art. št.
	[cm]	[cm]	[kg]	Art. št.		
Kanaleta 12 cm	100	23,5	12,0	12,0	18,9	13121
Kanaleta 12 cm ¹⁾	100	23,5	12,0	12,0	18,5	13122

¹⁾ kanaleta z vertikalnim iztokom DN100 in integriranim tesnilom
Kanalete z robom iz nerjavečega jekla po naročilu.

Multiline V200 zbiralniki

- Enodelni, iz polimernega betona
- Z integriranim tesnilom na iztoku
- Z zaščitnim robom in PVC vedrom za grobe nečistoče



Tip:	Dolžina L	Gradbena širina	Gradbena višina		Pocinkan rob	Litoželezen rob
	[cm]	[cm]	Začetek	Konec	Teža	Art. št.
	[cm]	[cm]	[kg]	Art. št.		
DN150	50,0	23,5	67,0	67,0	43,9	13191
DN200	50,0	23,5	67,0	67,0	43,7	13392

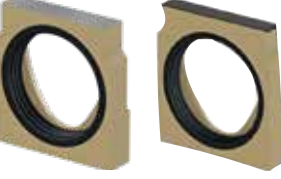
Pribor

Opis	Primerno za:	Teža	Art. št.
		[kg]	
Izvedba vroče cinkano jeklo			
	Kombinirana čelna stena <ul style="list-style-type: none">■ Za začetek in konec kanala■ Iz umetne mase (ABS)■ Rob iz vroče cinkanega jekla■ Gradbena dolžina 30 mm	■ V 200 S 0. – 20. 5,6	133585
	Čelna stena z iztokom (LLD) <ul style="list-style-type: none">■ Iz polimernega betona■ Z ustničnim tesnilom (LLD) izdelanim iz NBR za vodotesen priključek kanalizacijskih cevi DN/OD 160■ Rob iz vroče cinkanega jekla■ Gradbena dolžina 40 mm	■ V 200 S 0. 3,8 ■ V 200 S 5. 4,4 ■ V 200 S 10. 4,9 ■ V 200 S 20. 6,0	133586 133587 133588 133589
	Adapter za spremembo smeri tekočinskega toka <ul style="list-style-type: none">■ Iz polimernega betona■ Rob iz vroče cinkanega jekla■ Gradbena dolžina 40 mm■ Za lepljenje s kanaleto	■ V 200 S 0. 3,3 ■ V 200 S 5. 3,4 ■ V 200 S 10. 3,5 ■ V 200 S 20. 3,8	133538 133548 133558 133578
	Adapter za kotne, križne in T povezave <ul style="list-style-type: none">■ Iz polimernega betona■ Rob iz vroče cinkanega jekla■ Gradbena dolžina 30 mm■ Za vodotesen spoj pri izvedbi vogalnih, križnih in T povezav■ Za lepljenje s kanaleto	■ V 200 S 0. 3,6 ■ V 200 S 5. 3,5 ■ V 200 S 10. 3,6 ■ V 200 S 20. 4,0	133539 133549 133559 133579
	Čelna stena za začetek kanala (nizkoprofilna) <ul style="list-style-type: none">■ Iz umetne mase (ABS)■ Rob iz vroče cinkanega jekla■ Gradbena dolžina 16 mm	■ Multiline Seal in nizkoprofilne kanalete 0,5	133517
	Čelna stena za konec kanala (nizkoprofilna) <ul style="list-style-type: none">■ Iz umetne mase (ABS)■ Rob iz vroče cinkanega jekla■ Gradbena dolžina 16 mm	■ Multiline Seal in nizkoprofilne kanalete 0,5	133518

Opis	Primerno za:	Teža [kg]	Art. št.
Izvedba nerjaveče jeklo			
	Kombinirana čelna stena <ul style="list-style-type: none">■ Za začetek in konec kanala■ Iz umetne mase (ABS)■ Rob iz nerjavečega jekla■ Gradbena dolžina 30 mm	■ V 200 E 0. – 20. 5,6	133785
	Čelna stena z iztokom (LLD) <ul style="list-style-type: none">■ Iz polimernega betona■ Z ustničnim tesnilom (LLD) izdelanim iz NBR za vodotesen priključek kanalizacijskih cevi DN/OD 160■ Rob iz nerjavečega jekla■ Gradbena dolžina 40 mm	■ V 200 E 0. ■ V 200 E 5. ■ V 200 E 10. ■ V 200 E 20. 3,8 4,4 4,9 6,0	133786 133787 133788 133789
	Adapter za spremembo smeri tekočinskega toka <ul style="list-style-type: none">■ Iz polimernega betona■ Rob iz nerjavečega jekla■ Gradbena dolžina 40 mm■ Za lepljenje s kanaleto	■ V 200 E 0. ■ V 200 E 5. ■ V 200 E 10. ■ V 200 E 20. 3,3 3,4 3,5 3,8	133738 133748 133758 133778
	Adapter za kotne, križne in T povezave <ul style="list-style-type: none">■ Iz polimernega betona■ Rob iz nerjavečega jekla■ Gradbena dolžina 30 mm■ Za vodotesen spoj pri izvedbi vogalnih, križnih in T povezav■ Za lepljenje s kanaleto	■ V 200 E 0. ■ V 200 E 5. ■ V 200 E 10. ■ V 200 E 20. 3,3 3,5 3,6 4,0	133739 133749 133759 133779
	Čelna stena za začetek kanala (nizkoprofilna) <ul style="list-style-type: none">■ Iz umetne mase (ABS)■ Rob iz nerjavečega jekla■ Gradbena dolžina 16 mm	■ Multiline Seal in nizkoprofilne kanalete 0,5	133717
	Čelna stena za konec kanala (nizkoprofilna) <ul style="list-style-type: none">■ Iz umetne mase (ABS)■ Rob iz nerjavečega jekla■ Gradbena dolžina 16 mm	■ Multiline Seal in nizkoprofilne kanalete 0,5	133718

Pribor

Opis	Primerno za:	Teža	Art. št.
		[kg]	
Splošen pribor			
Silikonska mast  <ul style="list-style-type: none">■ Skladno z EN ISO 21469, sanitarna mast primerna za živilsko industrijo in pitno vodo■ Vsebina 23 g■ 0.0 cca 40 spojev■ 10.0 cca 30 spojev■ 20.0 cca 20 spojev	■ Seal in	0,1	132495
Smradna zapora  <ul style="list-style-type: none">■ PVC■ DN/OD 160	<ul style="list-style-type: none">■ Multiline zbiralnike V100-V300■ Monoblock PD■ Monoblock RD■ Točkovne požiralnike	1,9	02638
Poliestrsko lepilo  <ul style="list-style-type: none">■ Za lepljenje na licu mesta■ Vsebina 0,5 kg	■ Lepljenje delov iz polimerneg betona	0,9	02163

Opis	Primerno za:	Teža	Pocinkan rob	Litoželezen rob
			Art. št.	Art. št.
	Čelna stena (polna) ■ Iz polimernega betona ■ Z zaščitnim robom	■ Tip 0.-20. ■ Tip 0.0 - 20.0	4,8/3,6	13185 13385
	Čelna stena z iztokom DN200 ■ Iz polimernega betona ■ Z zaščitnim robom	■ Tip 0.0 ■ Tip 5.0 ■ Tip 10.0 ■ Tip 15.0 ■ Tip 20.0	4,1/3,4 4,9/3,9 5,3/4,1 5,6 6,1/5,1	13186 13386 13187 13387 13188 13388 13189 13389 13190 13390
	Prehodni elementi	■ Višino 2,5 cm ■ Višino 5,0 cm		13400 13401
	Adapter	■ Tip 0.0 ■ Tip 5.0 ■ Tip 10.0 ■ Tip 15.0 ■ Tip 20.0		13193 13393 13194 13394 13195 13395 13196 13396 13197 13397
	Čelna stena (polna) ■ Iz polimernega betona ■ Z zaščitnim robom	■ Kanalet 12 cm ■ Za kanalete z nizko gradbeno višino	1,4	13180 13380

Multiline NW 200 pokrивне решетке, DrainLock® brezvijačno aretiranje pokrivnih решетк.
Razred obremenitve od A 15 do E 600 kN po SIST EN 1433.

Opis:	Gradbena		Vtočna površina [cm ² /m]	Teža [kg]	Art. št.
	dolžina [cm]	širina [cm]			
Razred obremenitve B125					
	Rešetka, mrežasta Q+ 30x10 mm, vroče cinkana	100 50,0	22,3	1575	7,4 3,6
	Rešetka, mrežasta Q+ 30x10 mm, nerjaveča	100 50,0	22,3	1575	7,4 3,6
	Rešetka, vzdolžna, palična, SW 6 mm, nerjaveča, Heelsafe	100 50,0	22,3	867	7,4 3,6
	Rešetka, vzdolžna, profilna ¹⁾ , SW 8 mm, vroče cinkana	100 50,0	22,3	846	7,4 3,6
	Rešetka, vzdolžna, profilna ¹⁾ , SW 8 mm, nerjaveča	100 50,0	22,3	846	7,4 3,6
Razred obremenitve C250					
	Rešetka, mrežasta, MW 30 x 10 mm, vroče cinkana	100 50,0	22.3	1377	10.7 5.2
	Rešetka, mrežasta, MW 30 x 10 mm, nerjaveča	100 50,0	22.3	1377	10.7 5.2
	Rešetka, SK design, SW 12 mm, litoželezna	50,0	22,3	740	8,6
	Rešetka, vzdolžna, MW 31x14 mm, litoželezna	50,0	22,3	905	7,5

¹⁾ Protizdrsno R11; ni primerno za področja, kjer se hodi bosih nog.

²⁾ Protizdrsno R13

Multiline NW 200 pokrivne rešetke, DrainLock® brezvijačno aretiranje pokrivnih rešetk.
Razred obremenitve od A 15 do E 600 kN po SIST EN 1433.

Opis:	Gradbena		Vtočna površina [cm ² /m]	Teža [kg]	Art. št.
	dolžina [cm]	širina [cm]			
Razred obremenitve D400					
	Rešetka, mrežasta, MW 30 x 10 mm, vroče cinkana	100 50,0	22.3	1377	13.0 6.4
	Rešetka, mrežasta, MW 30 x 10 mm, nerjaveča	100 50,0	22.3	1377	13.0 6.4
	Rešetka, SK design, SW 12 mm, litoželezna	50,0	22,3	740	9,60
	Rešetka, vzdolžna, MW 25x12 mm, litoželezna	50,0	22,3	756	11,6
Razred obremenitve E600					
	Rešetka, SK design, SW 12 mm, litoželezna	50,0	22,3	740	11,4
	Rešetka, vzdolžna, MW 25x12 mm, litoželezna	50,0	22,3	756	11,6
	Inštalacijski pokrov, litoželen GGG	50,0	22,3		12,6

Izvedba: pocinkan rob, rob nerjaveče jeklo

Prednosti

- Izvedba vodotesnega linjskega požiralnika s pomočjo Seal In tehnologije
- Serijsko z EPDM tesnilom
- Kanaleta iz odpornega polimernega betona
- Enostavna in hitra vodotesna vgradnja
- Za zaščito podtalnice
- Za zaščito gradbenega objekta
- Za kontrolirano upravljanje s padavinsko vodo
- Gladka površina in hidravlični presek kanalete v obliki črke V za večji samocistilni učinek
- Sistem Drainlock za brezvijačno pritrjevanje pokrivnih rešetk

- Sistem linjskih požiralnikov skladen s SIST EN 1433/DIN 19580
- Svetla širina 300 mm
- Razred obremenitve A 15 - E 600¹⁾ kN
- Ojačitveni rob iz vroče cinkanega in nerjavečega jekla



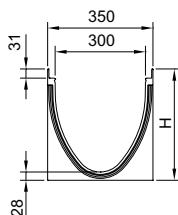
Kanalete brez vgrajenega padca, 100 cm

- Po izbiri z ali brez vodotesnega vertikalnega iztoka DN/OD 200 izdelanega v dno, z ustničnim tesnilom (LLD) iz NBR
- Možnost kombinacij z različnimi gradbenimi višinami (0,0, 10,0, 20,0)

*) Kanalete z iztokom imajo za 10 mm debelejše dno



Dimenzijs	Tip			Vroče cinkan rob		Rob nerjaveče jeklo	
	Dolžina [cm]	Širina [cm]	Višina [cm]	Teža [kg]	Art. št.	Teža [kg]	Art. št.
	100	35,0	37,0	0,0	64,5	153330	64,5
			42,0	10,0	68,1	153350	68,1
			47,0	20,0	78,7	153370	78,7
							153470



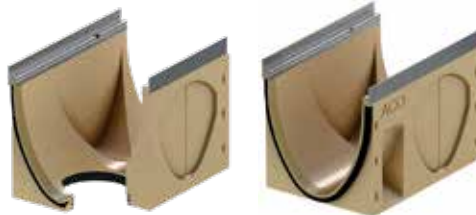
¹⁾ Pomembno! Kanalete ACO Multiline ni priporočljivo vgrajevati prečno na vozišče in na področjih močne frekvence prometa. Za te

namene priporočamo vgradnjo sistemov ACO Monoblock PD/RD v svetlih širinah 100, 150, 200 in 300 mm.

Dimenzijs	Tip			Vroče cinkan rob		Rob nerjaveče jeklo	
	Dolžina [cm]	Širina [cm]	Višina [cm]	Teža [kg]	Art. št.	Teža [kg]	Art. št.
Z LLD tesnilom za priključitev kanalizacijske cevi DN/OD 200							
	38,0*	0.0.2	69,9	153334	69,9	153434	
100	35,0	43,0*	10.0.2	77,2	153354	77,2	153454
	48,0*	20.0.2	84,3	153374	84,3	153474	

Kanalete brez vgrajenega padca, 50 cm

- Po izbiri z ali brez vodotesnega vertikalnega iztoka DN/OD 200 izdelanega v dno, z ustničnim tesnilom (LLD) iz NBR
- Po izbiri z ali brez predoblikovanja za izbijanje vertikalnega iztoka DN/OD 200 izdelanega v dno
- Možnost kombinacij z različnimi gradbenimi višinami (0,0, 10,0, 20,0)
- Po izbiri s stranskimi predoblikovanji za izvedbo kotnih, križnih ali T-povezav (potreben adapter, glejte pribor)



Dimenzijs	Tip			Vroče cinkan rob		Rob nerjaveče jeklo	
	Dolžina [cm]	Širina [cm]	Višina [cm]	Teža [kg]	Art. št.	Teža [kg]	Art. št.
50,0	35,0	37,0	0.1	39,3	153331	39,3	153431
		42,0	10.1	43,1	153351	43,1	153451
		47,0	20.1	46,8	153371	46,8	153471

Z LLD tesnilom za priključitev kanalizacijske cevi DN/OD 200

	38,0*	0.2	39,4	153332	39,4	153432	
50,0	35,0	43,0*	10.2	43,3	153352	43,3	153452
	48,0*	20.2	47,0	153372	47,0	153472	

Kanalete z vgrajenim kaskadnim padcem (5cm), 50 cm

- Za premostitev višinske razlike pri izvedbi linjjskega požiralnika s stopničastim padcem



Dimenzijs			Tip	Vroče cinkan rob		Rob nerjaveče jeklo	
Dolžina [cm]	Širina [cm]	Višina [cm]		Teža [kg]	Art. št.	Teža [kg]	Art. št.
350	300	50,0	42,0	0-10	41,4	153376	41,4
500	35,0		47,0	10-20	45,1	153377	45,1

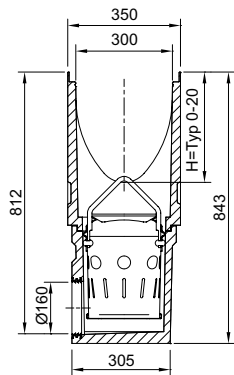
Zbiralniki, 50 cm

- Z ustničnim tesnilom (LLD) izdelanim iz NBR za vodotesen priključek kanalizacijskih cevi
- Z vedrom za grobe nečistoče iz umetne mase PP



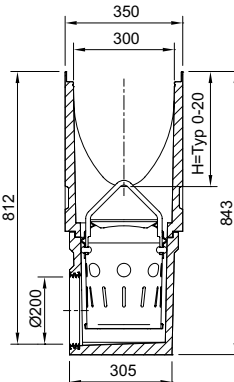
Dimenziije			Tip	Vroče cinkan rob		Rob nerjaveče jeklo	
Dolžina [cm]	Širina [cm]	Višina [cm]		Teža [kg]	Art. št.	Teža [kg]	Art. št.

Z ustničnim tesnilom (LLD) DN/OD 160



50,0	35,0	84,5	0	84,7	153391	84,7	153491
			10	82,3	153393	82,3	153493
			20	80,0	153394	80,0	153494

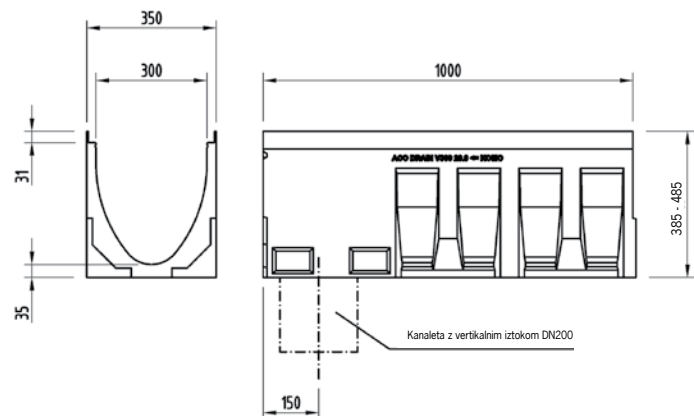
Z ustničnim tesnilom (LLD) DN/OD 200



50,0	35,0	84,5	0	83,7	153395	83,7	153495
			10	81,3	153397	81,3	153497
			20	79,0	153398	79,0	153498

Multiline V300 kanalete

- Iz polimernega betona
- Drainlock brezvijačno arteriranje pokrivnih rešetk
- Z zaščitnim robom in V - presekom
- **Svetla širina 30 cm**
- Razred obremenitve od A15 do E600 kN po SIST EN 1433

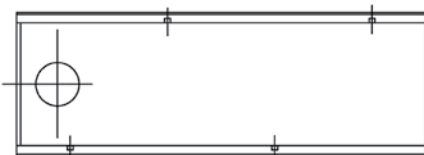
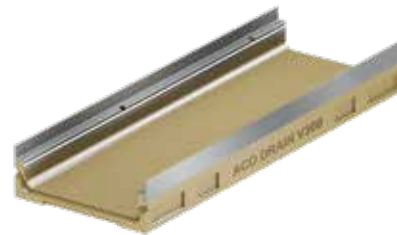
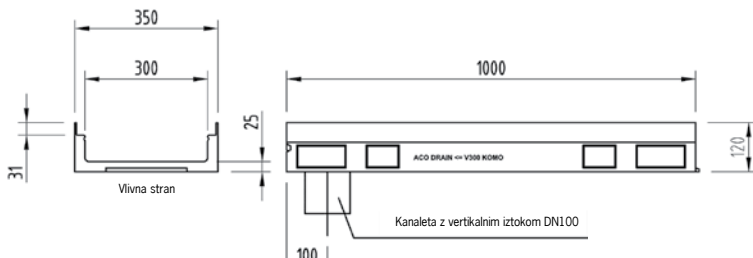


Tip:	Dolžina L	Gradbena širina	Gradbena višina		Pocinkan rob	Litoželezen rob	
			Začetek	Konec		Art. št.	Teža
	[cm]	[cm]	[cm]	[kg]		[kg]	
0.0	100	35,0	38,5	38,5	68,4	13530	68,7
0.0.2 ¹⁾	100	35,0	38,5	39,5	75,5	13531	77,8
0.1 ³⁾⁴⁾	50,0	35,0	38,5	38,5	37,3	13532	40,7
0.2 ¹⁾³⁾	50,0	35,0	39,5	39,5	40,0	13533	41,2
1	100	35,0	38,5	39,0	64,5	13501	63,4
2	100	35,0	39,0	39,5	65,6	13502	66,7
3	100	35,0	38,5	40,0	66,2	13503	67,1
4	100	35,0	40,0	40,5	66,7	13504	65,6
5	100	35,0	40,5	41,0	67,3	13505	66,9
5.0	100	35,0	41,0	41,0	68,5	13540	68,8
5.0.2 ¹⁾	100	35,0	42,0	42,0	79,2	13541	80,6
5.1 ³⁾⁴⁾	50,0	35,0	41,0	41,0	40,1	13542	43,0
5.2 ¹⁾³⁾	50,0	35,0	42,0	42,0	40,7	13543	42,9
6	100	35,0	41,0	41,5	67,8	13506	68,4
7	100	35,0	41,5	42,0	68,4	13507	69,0
8	100	35,0	42,0	42,5	69,8	13508	70,1
9	100	35,0	42,5	43,0	69,4	13509	71,9
10	100	35,0	43,0	43,5	70,6	13510	72,5
10.0	100	35,0	43,5	43,5	71,0	13550	71,5
10.0.2 ¹⁾	100	35,0	44,5	44,5	83,2	13551	83,6
10.1 ³⁾⁴⁾	50,0	35,0	43,5	43,5	42,7	13552	45,0
10.2 ¹⁾³⁾	50,0	35,0	44,5	44,5	42,5	13553	44,8
15.0	100	35,0	46,0	46,0	70,1	13560	73,2
15.0.2 ¹⁾	100	35,0	47,0	47,0	85,5	13561	87,2
15.1 ³⁾⁴⁾	50,0	35,0	46,0	46,0	43,6	13562	46,8
15.2 ¹⁾³⁾	50,0	35,0	47,0	47,0	46,2	13563	47,1
20.0	100	35,0	48,5	48,5	74,4	13570	77,4
20.0.2 ¹⁾	100	35,0	49,5	49,5	90,3	13571	92,4
20.1 ³⁾⁴⁾	50,0	35,0	48,5	48,5	46,8	13572	49,5
20.2 ¹⁾³⁾	50,0	35,0	49,5	49,5	47,5	13573	48,8

¹⁾ kanaleta z vertikalnim iztokom DN300 in integriranim tesnilom
³⁾ kanaleta s predoblikovanjem za kotne, križne ali T - povezave
⁴⁾ kanaleta s predoblikovanjem za vertikalni iztok DN300

Opozorilo! Kanalete V300 ni priporočljivo vgrajevati prečno na vozišče in na področjih močne frekvence prometa, za te namene priporočamo vgradnjo sistemov ACO Monoblock PD/RD v širinah 100/150/200/300.
* kanalete z robom iz nerjavčega jekla po naročilu

Multiline V300 kanalete z nizko gradbeno višino

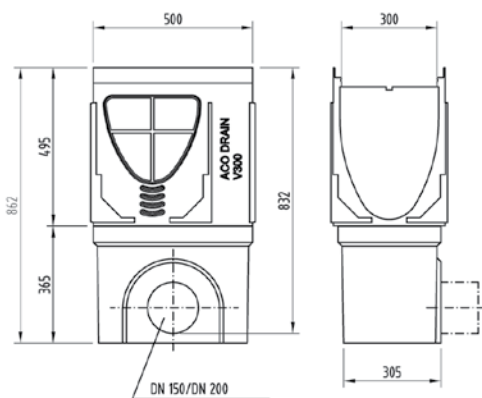


Tip:	Dolžina L	Gradbena širina	Gradbena višina		Pocinkan rob	Litoželezen rob
	[cm]	[cm]	Začetek	Konec	Teža	Art. št.
			[cm]	[cm]	[kg]	Art. št.
Kanaleta 12 cm	100	35,0	12,0	12,0	25,3	13521
0.0.2 ¹⁾	100	35,0	12,0	12,0	25,0	13522

¹⁾ kanaleta z vertikalnim iztokom DN150 in integriranim tesnilom
Kanalete z robom iz nerjavečega jekla po naročilu.

Multiline V300 zbiralniki

- Enodelni, iz polimernega betona
- Z integriranim tesnilom na iztoku
- Z zaščitnim robom in PVC vedrom za grobe nečistoče.



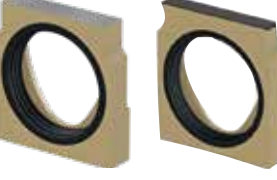
Tip:	Dolžina L	Gradbena širina	Gradbena višina		Pocinkan rob	Litoželezen rob
	[cm]	[cm]	Začetek	Konec	Teža	Art. št.
			[cm]	[cm]	[kg]	Art. št.
DN150	50,0	35,0	86,0	86,0	64,8	13591
DN200	50,0	35,0	86,0	86,0	63,9	13592

1
Pribor

Opis	Primerno za:	Teža	Art. št.
		[kg]	
Izvedba vroče cinkano jeklo			
 Kombinirana čelna stena <ul style="list-style-type: none">■ Za začetek in konec kanala■ Iz umetne mase (ABS)■ Rob iz vroče cinkanega jekla■ Gradbena dolžina 30 mm		10,1	153385
 Čelna stena z iztokom (LLD) <ul style="list-style-type: none">■ Iz polimernega betona■ Z ustničnim tesnilom (LLD) izdelanim iz NBR za vodotesen priključek kanalizacijskih cevi DN/OD 200■ Rob iz vroče cinkanega jekla■ Gradbena dolžina 40 mm	<ul style="list-style-type: none">■ V 300 S 0.■ V 300 S 10.■ V 300 S 20.	<ul style="list-style-type: none">10,210,213,6	<ul style="list-style-type: none">153386153388153389
 Adapter za spremembo smeri tekočinskega toka <ul style="list-style-type: none">■ Iz polimernega betona■ Rob iz vroče cinkanega jekla■ Gradbena dolžina 40 mm■ Za lepljenje s kanaleto	<ul style="list-style-type: none">■ V 300 S 0.■ V 300 S 10.■ V 300 S 20.	<ul style="list-style-type: none">6,06,36,7	<ul style="list-style-type: none">153378153380153381
 Adapter za kotne, križne in T povezave <ul style="list-style-type: none">■ Iz polimernega betona■ Rob iz vroče cinkanega jekla■ Gradbena dolžina 30 mm■ Za vodotesen spoj pri izvedbi vogalnih, križnih in T povezav■ Za lepljenje s kanaleto	<ul style="list-style-type: none">■ V 300 S 0.■ V 300 S 10.■ V 300 S 20.	<ul style="list-style-type: none">6,46,97,4	<ul style="list-style-type: none">153382153384153399

Opis	Primerno za:	Teža [kg]	Art. št.
Izvedba nerjaveče jeklo			
	Kombinirana čelna stena <ul style="list-style-type: none">■ Za začetek in konec kanala■ Iz umetne mase (ABS)■ Rob iz nerjavečega jekla■ Gradbena dolžina 30 mm	10,1	153485
	Čelna stena z iztokom (LLD) <ul style="list-style-type: none">■ Iz polimernega betona■ Z ustničnim tesnilom (LLD) izdelanim iz NBR za vodotesen priključek kanalizacijskih cevi DN/OD 200■ Rob iz nerjavečega jekla■ Gradbena dolžina 40 mm	10,2 11,9 13,6	153486 153488 153489
	Adapter za spremembo smeri tekočinskega toka <ul style="list-style-type: none">■ Iz polimernega betona■ Rob iz nerjavečega jekla■ Gradbena dolžina 40 mm■ Za lepljenje s kanaletu	6,0 6,0 6,7	153478 153480 153481
	Adapter za kotne, križne in T povezave <ul style="list-style-type: none">■ Iz polimernega betona■ Rob iz nerjavečega jekla■ Gradbena dolžina 30 mm■ Za vodotesen spoj pri izvedbi vogalnih, križnih in T povezav■ Za lepljenje s kanaletu	6,4 6,9 7,4	153482 153484 153499

Pribor Multiline V300

Opis	Primerno za:	Teža	Pocinkan rob	Litoželezen rob
			Art. št.	Art. št.
	Čelna stena (polna) ■ Iz polimernega betona ■ Z zaščitnim robom	■ Tip 0. - 20. 8,3/10,3	13585	13785
	Čelna stena z iztokom DN200 ■ Iz polimernega betona ■ Z zaščitnim robom	■ Tip 0.0 6,8/9,3 ■ Tip 5.0 7,1/9,8 ■ Tip 10.0 7,3/10,3 ■ Tip 15.0 7,6 ■ Tip 20.0 8,1/11,6	13586 13587 13588 13589 13590	13786 13787 13788 13789 13790
	Prehodni elementi	■ Višino 2,5 cm ■ Višino 5,0 cm		13800 13801
	Adapter	■ Tip 0.0 13593 ■ Tip 5.0 13594 ■ Tip 10.0 13595 ■ Tip 15.0 13596 ■ Tip 20.0 13597		13793 13794 13795 13796 13797
	Čelna stena (polna) ■ Iz polimernega betona ■ Z zaščitnim robom	■ Kanaleto 12 cm ■ Kanalete z nizko gradbeno višino 3,3	13580	13780

Pribor

Opis	Primerno za:	Teža [kg]	Art. št.
Splošen pribor			
Vmesni element 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nerjaveče jeklo ■ Tlačna prirobnica za priključitev folije ■ Drenažne odprtine ■ DN/OD 110 <ul style="list-style-type: none"> ■ Nizkopropilne kanalete 	5,0	01043
Vmesni element 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lito železo EN-GJS ■ Tlačna prirobnica za priključitev folije ■ Drenažne odprtine ■ DN/OD 160 <ul style="list-style-type: none"> ■ Nizkopropilne kanalete 	14,4	7036.10.12
Vmesni element 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lito železo EN-GJS ■ Tlačna prirobnica za priključitev folije ■ Drenažne odprtine ■ DN/OD 110 <ul style="list-style-type: none"> ■ Nizkopropilne kanalete 	13,1	7034.10.12
Poliestrsko lepilo 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Za lepljenje na licu mesta ■ Vsebina 0,5 kg <ul style="list-style-type: none"> ■ Lepljenje delov iz polimernega betona 	0,9	02163
Kljuka majhna 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vroče cinkano jeklo <ul style="list-style-type: none"> ■ Dvig pokrivnih rešetk: □ Mrežaste rešetke Q+ □ Kompozitne rešetke □ Vzdolžne rešetke □ Profilne rešetke 	0,25	01367
Kljuka 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vroče cinkano jeklo <ul style="list-style-type: none"> ■ Dvig pokrivnih rešetk 	0,3	01290

Multiline NW 300 pokrívne rešetky, DrainLock® brezviačno aretiranje pokrívnych rešetiek.
Razred obremenitve od A 15 do E 600 kN po SIST EN 1433.

Opis:	Gradbena		Vtočna povrsina [cm ² /m]	Teža [kg]	Art. št.
	dĺžina [cm]	šírka [cm]			
Razred obremenitve B125					
	Rešetka, mrežasta, MW 30x10 mm, vročé cinkana	50,0	33,8	2032	12,0
					132006
Razred obremenitve C250					
	Rešetka, mrežasta, MW 16x22 mm, vročé cinkana	50,0	33,8	2139	14,9
	Rešetka, mrežasta, MW 16x22 mm, nerjaveča	50,0	33,8	2139	14,9
	Rešetka, SK design, SW 12 mm, litoželezna	50,0	33,8	1146	17,9
	Rešetka, vzdolžna, MW 30x18 mm, litoželezna	50,0	33,8	1381	16,3
					13873
Razred obremenitve D400/E600					
	Rešetka, mrežasta, MW 17x23 mm, vročé cinkana	50,0	33,8	2139	17,4
	Rešetka, mrežasta, MW 17x23 mm, nerjaveča	50,0	33,8	2139	17,4
	Rešetka, SK design, SW 12 mm, litoželezna	50,0	33,8	1146	24,1
	Rešetka, vzdolžna, MW 25x12 mm, litoželezna	50,0	33,8	1193	24,6
	Inštalácijski pokrov, litoželezen GGG	50,0	33,8	25,0	13872

Multiline V400 kanalete

- Iz polimernega betona
- Drainlock brezvijačno arretiranje pokravnih rešetk
- Z zaščitnim robom in V - presekom
- **Svetla širina 40 cm**
- Razred obremenitve od A15 do E600 kN po SIST EN 1433.



Tip:	Dolžina L	Gradbena širina	Gradbena višina	Teža	Litožezezen rob
	Začetek [cm]	Konec [cm]			Art. št.
0.0	100	45,0	48,0	48,0	109,5
0.1 ¹⁾	100	45,0	48,0	48,0	141,3
0.2 ¹⁾²⁾	100	45,0	55,0	55,0	147,4
					12500
					12511
					12513

Multiline V400 zbiralniki

- Dvodelen, iz polimernega betona
- Z integriranim tesnilom na iztoku
- Z zaščitnim robom in PVC vedrom za grobe nečistoče

Tip:	Dolžina L	Gradbena širina	Gradbena višina	Teža	Litožezezen rob
	Začetek [cm]	Konec [cm]			Art. št.
Zgornji del	100	45,0	50,0	50,0	151,3
Spodnji del - DN400			71,5	71,5	168,0
Vmesni element			33,0	33,0	72,0
					12512
					10823
					10822

Multiline V400 pribor

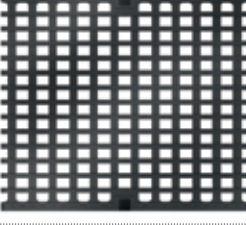
- Čelne stene (polne)
- Z iztokom in adapter iz polimernega betona z zaščitnim robom

Tip:	Teža [kg]	Art. št.
Čelna stena za tip 0.0	22,5	12514
Čelna stena z iztokom DN300	29,3	12515
Adapter za tip 0.0	10,8	12516

¹⁾ kanaleta s predoblikovanjem za kotne, križne ali T - povezave
²⁾ kanaleta z vertikalnim iztokom DN400 in integriranim tesnilom

Opozorilo! Kanalete V400 ni priporočljivo vgrajevati prečno na vozišče in na področjih močne frekvence prometa, za te namene priporočamo vgradnjo sistemov ACO Monoblock PD/RD v širinah 100/150/200/300.

Multiline V 400 pokrivne rešetke, Drainlock brezvijačno aretiranje pokrivenih rešetk. Razred obremenitve od A15 do E600 kN po SIST EN 1433.

Opis:	Gradbena		Vtočna površina [cm ² /m]	Teža [kg]	Art. št.
	dolžina [cm]	širina [cm]			
Razred obremenitve B125					
	Rešetka, SK design, SW 20 mm, litoželezna	50,0	43,8	1673	29,8
	Rešetka, vzdolžna, litoželezna	50,0	43,8	1595	33,0
					13880
					13881

Multiline V500 kanalete

- Iz polimernega betona
- Drainlock brezvijačno arretiranje pokrivnih rešetk
- Z zaščitnim robom in V - presekom
- Svetla širina 50 cm
- Razred obremenitve od A15 do E600 kN po SIST EN 1433.



Tip:	Dolžina L	Gradbena širina	Gradbena višina	Teža	Litoželezen rob
------	-----------	-----------------	-----------------	------	-----------------

[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[kg]	Začetek	Konec	Art. št.
					Art. št.		
0,0	100	55,0	59,0	156,3	13500		
0,1 ¹⁾	100	55,0	63,0	190,8	13511		
0,2 ^{1,2)}	100	55,0	66,5	216,0	13513		

Multiline V500 zbiralniki

- Dvodelen, iz polimernega betona
- Z integriranim tesnilom na iztoku
- Z zaščitnim robom in PVC vedrom za grobe nečistoče

Tip:	Dolžina L	Gradbena širina	Gradbena višina	Teža	Litoželezen rob
	[cm]	[cm]	[cm]	[kg]	Art. št.
Zgornji del	100	55,0	61,0	202,0	13512
Spodnji del - DN400			71,5	168,0	10823
Vmesni element			33,0	72,0	10822
Vedro				6,21	01617

Multiline V400 pribor

- Čelne stene (polne)
- Z iztokom in adapter iz polimernega betona z zaščitnim robom.

Tip:	Teža [kg]	Art. št.
Čelna stena za tip 0.0	32,0	13514
Čelna stena z iztokom DN400	30,0	13515
Adapter za tip 0.0	14,0	13516

Multiline V 500 pokrivne rešetke, Drainlock brezvijačno arretiranje pokrivnih rešetk. Razred obremenitve od A15 do E600 kN po SIST EN 1433.

Opis:	Gradbena dolžina [cm]	Gradbena širina [cm]	Vtočna površina [cm ² /m]	Teža [kg]	Art. št.

Razred obremenitve B125



Rešetka, SK design,
SW 20 mm, litoželezna

50,0 53,8 1978 42,3 13890