



1

ACO Multiline, Civicline  
in Multiline Seal in

**COLLECT:**  
zbiranje



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

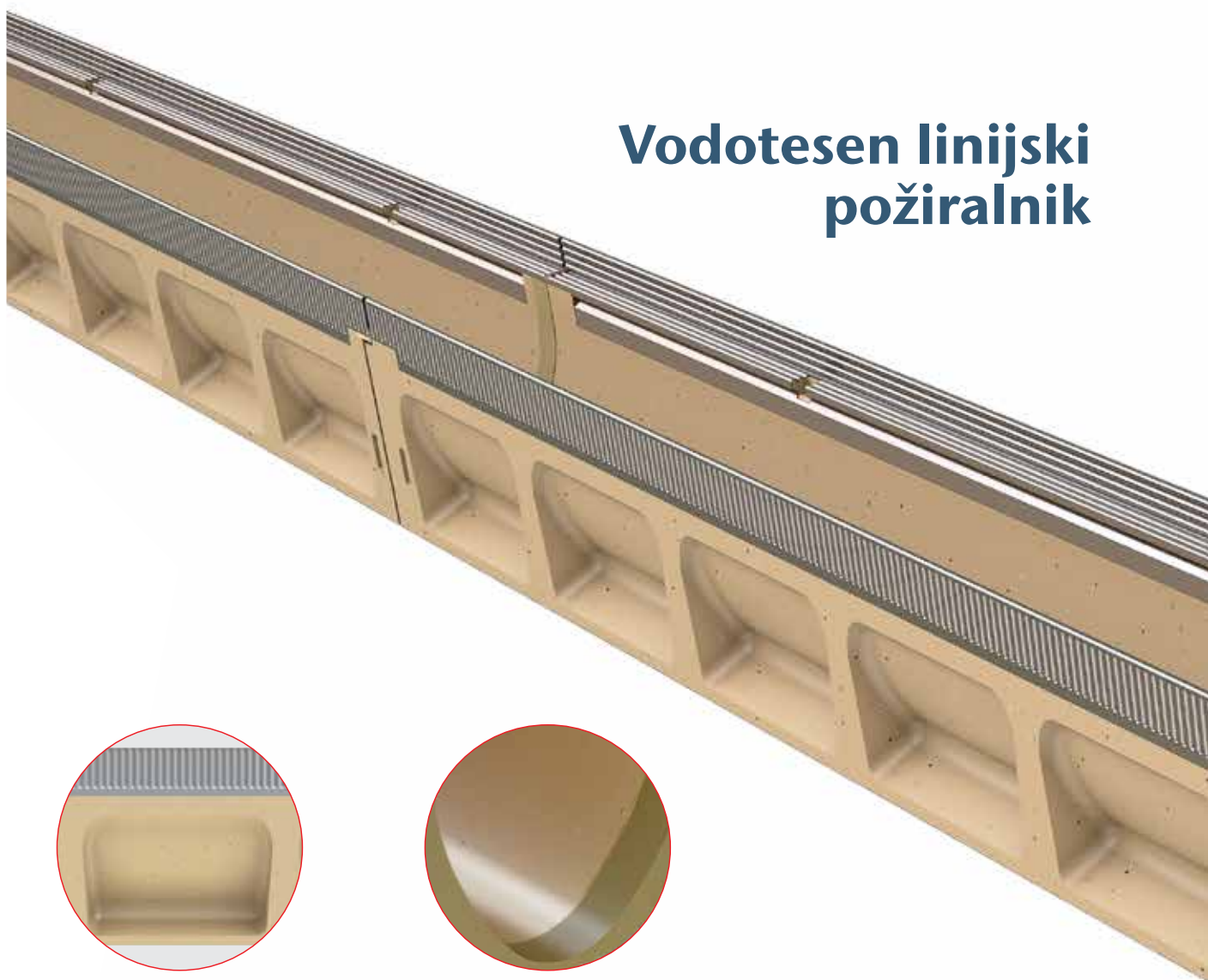
1

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

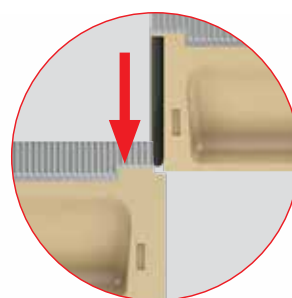
Učinek samočiščenja je zaradi izjemno gladkih in neprekinjenih spojev med kanaletami še izboljšán, kar hkrati dodatno pospešuje pretok vode.





#### Preverjen material

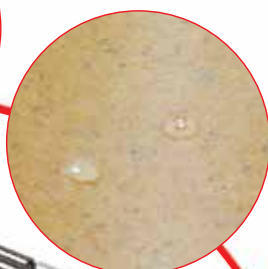
ACO kanalete iz polimernega betona so lažje od betonskih in imajo hkrati enako nosilnost, kar je še kako pomembna prednost pri rokovanju, prevozu in vgradnji.



#### 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 vodoneprepusni spoj med kanaletami.

ACO kanalete so izdelane iz polimernega betona, z globino prodiranja vode 0 mm, zaradi česar so vodoneprepusne 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 hitrejšo vgradnjo. Podrobne informacije o proizvodu in vgradnji si lahko prenesete z naše spletne 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 kanalet.
- Pritisnemo čelno steno v kanaletu, da zaskoči.

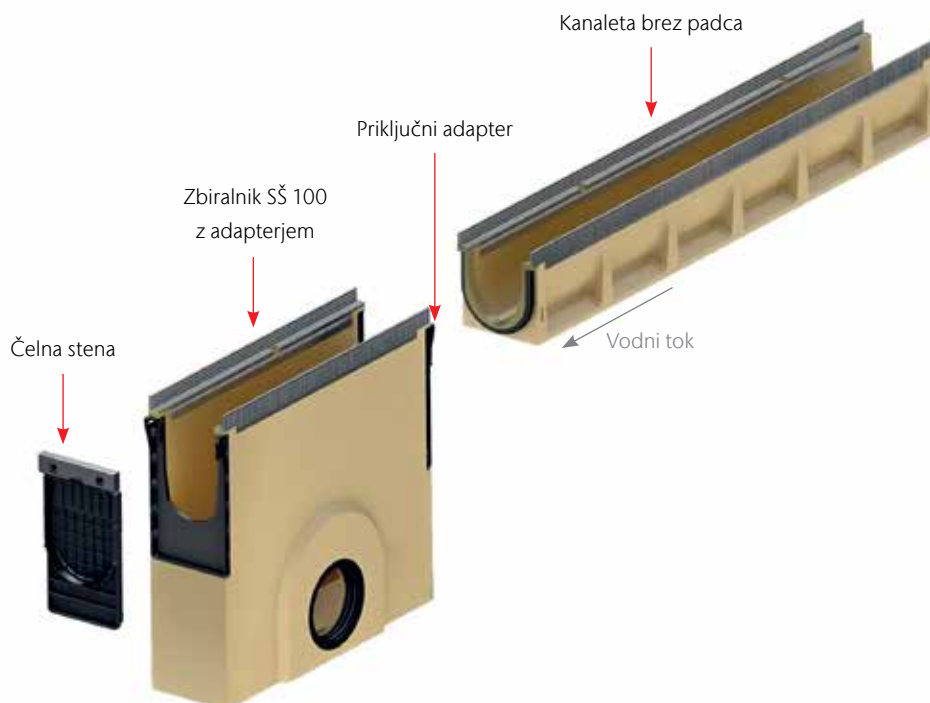
### Priključitev kanalete na zbiralnik (NW 100)



- Priključni adapter na zbiralniku prilagodimo tipu priključitvene kanalete.



- Adapter potisnemo navzgor.
- Pritisnemo, da zaskoči.



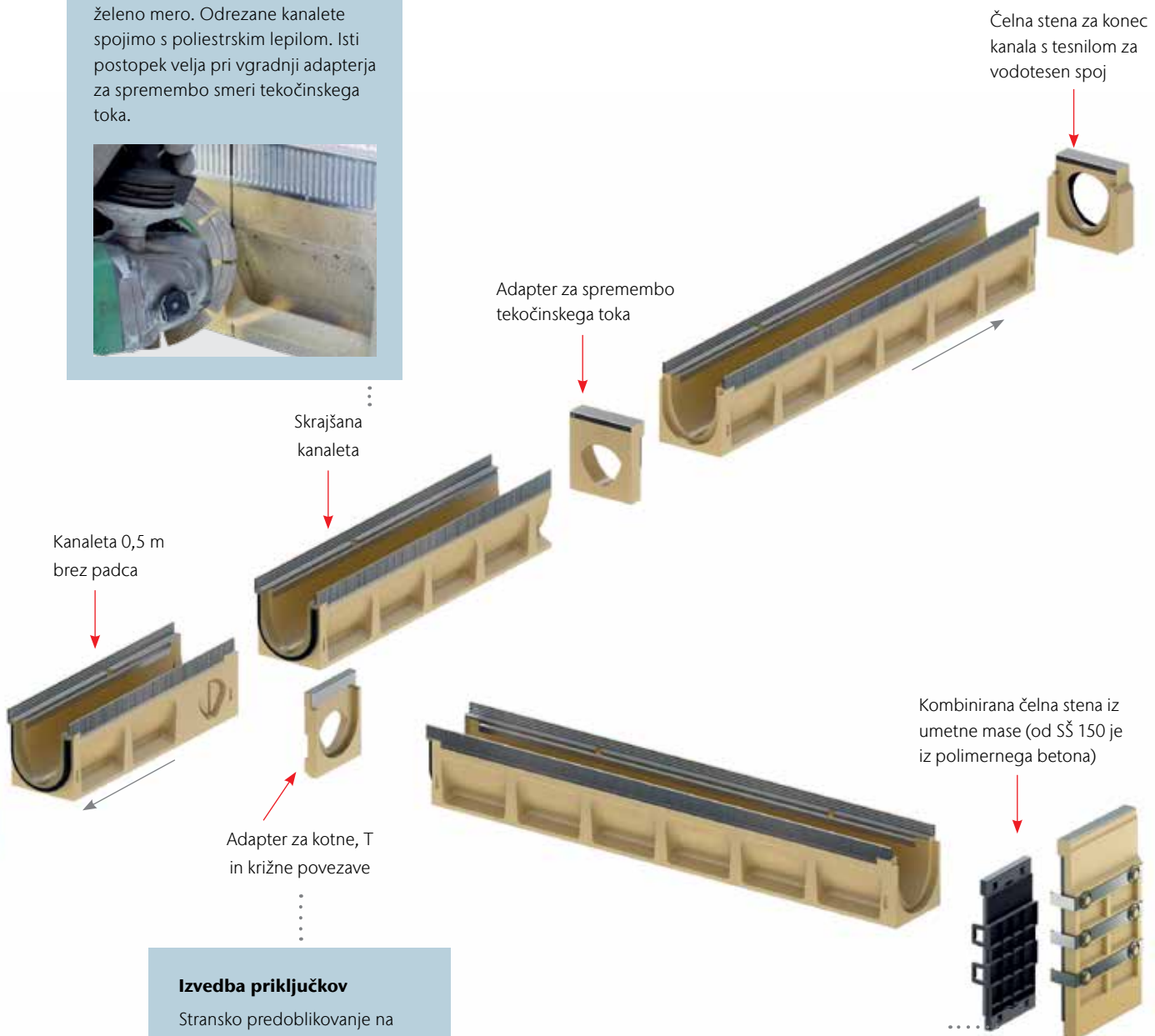
[www.aco.si](http://www.aco.si)



[www.aco.si/kontakt](http://www.aco.si/kontakt)

### Vgradnja skrajšanih kanalet

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



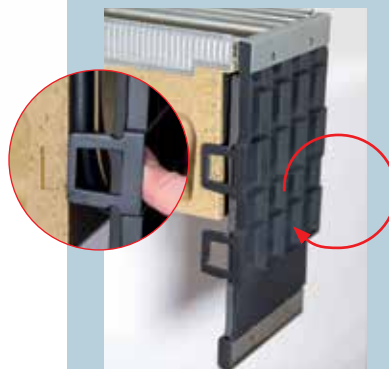
### Izvedba priključkov

Stransko predoblikovanje na polmetrski kanaleti povrtamo ter izbijemo s klavdom in izbijačem. Nato zlepimo kanaletu in adapter s poliestrskim lepilom.



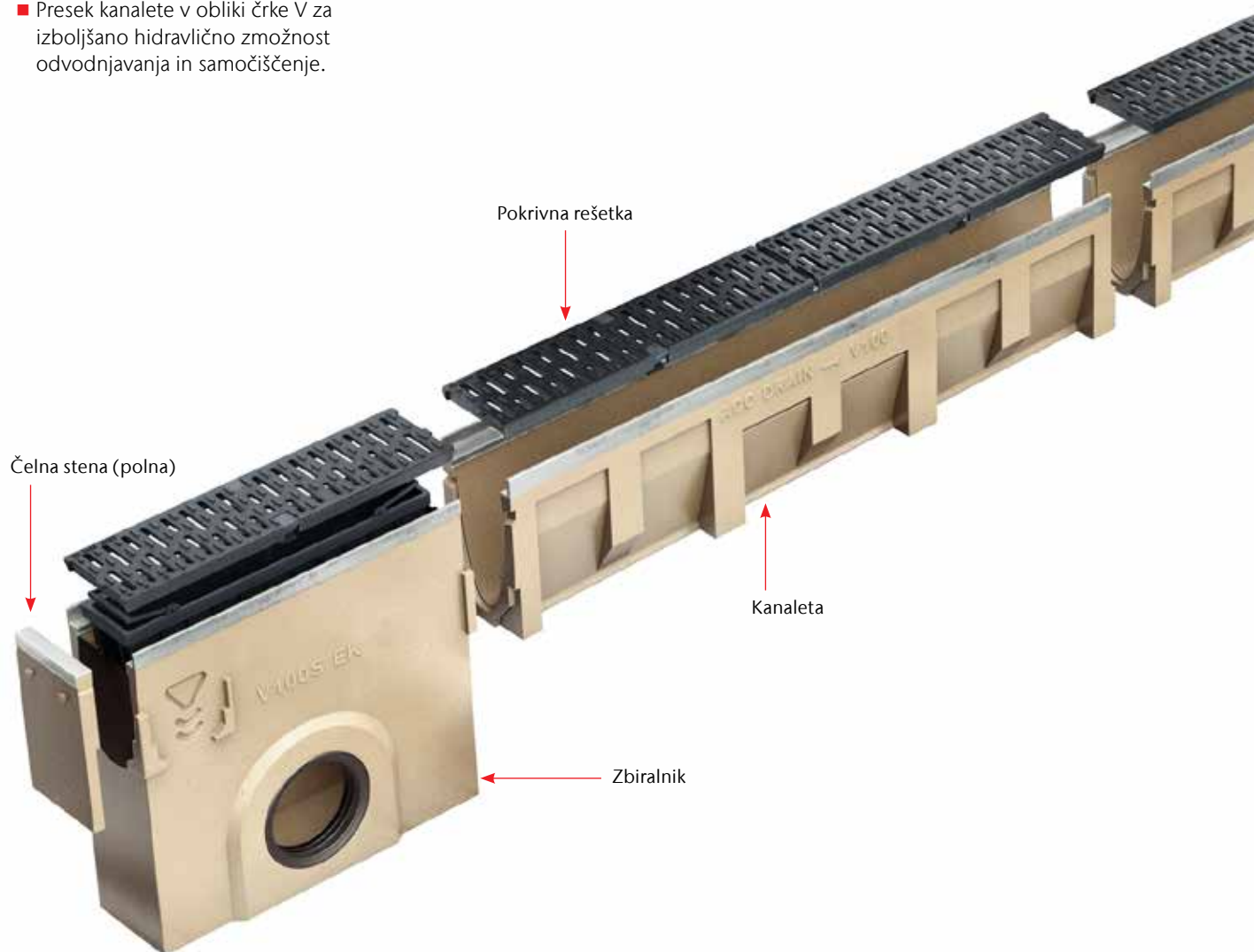
### Kombinirana čelna stena

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

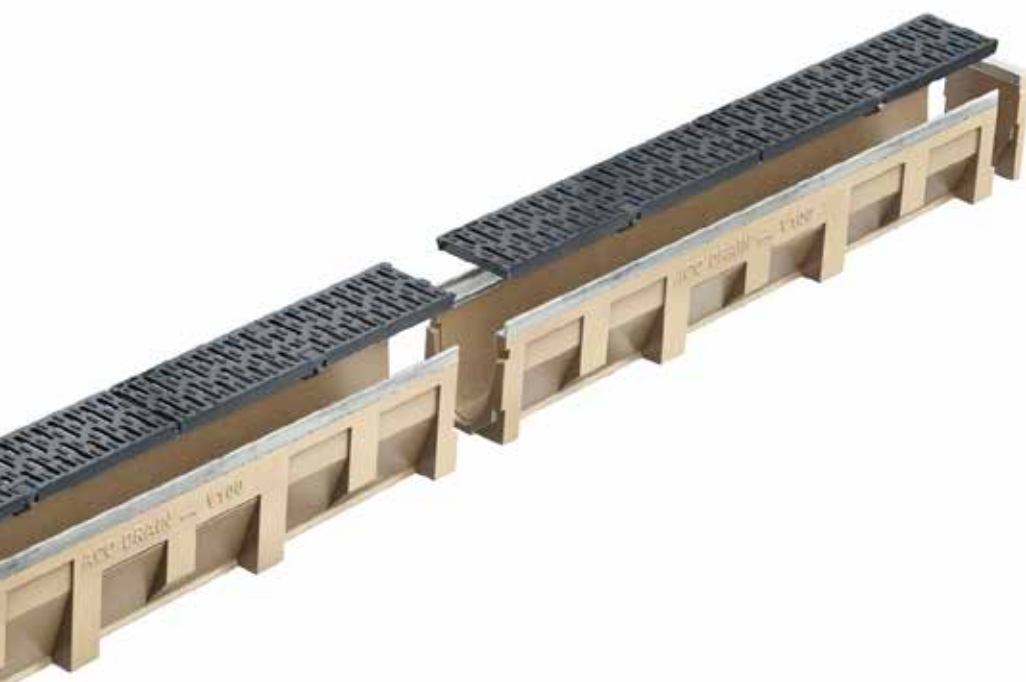


## Linijski požiralniki ACO DRAIN® Multiline in - pregled sistema

- 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 železa in nerjavčega jekla.
- Široka izbira pokrivnih rešetk in systemskega 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 zatesnitev 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 kanaletu.







### Nazivne velikosti



V100

V150

V200

V300

V400

V500

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

[www.aco.si](http://www.aco.si)



lito železo

nerjaveče jeklo

vroče cinkano jeklo



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



Sistemska 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 kanalet. Litoželezne pokrivne rešetke so dodatno zaščitene proti koroziji (KTL).

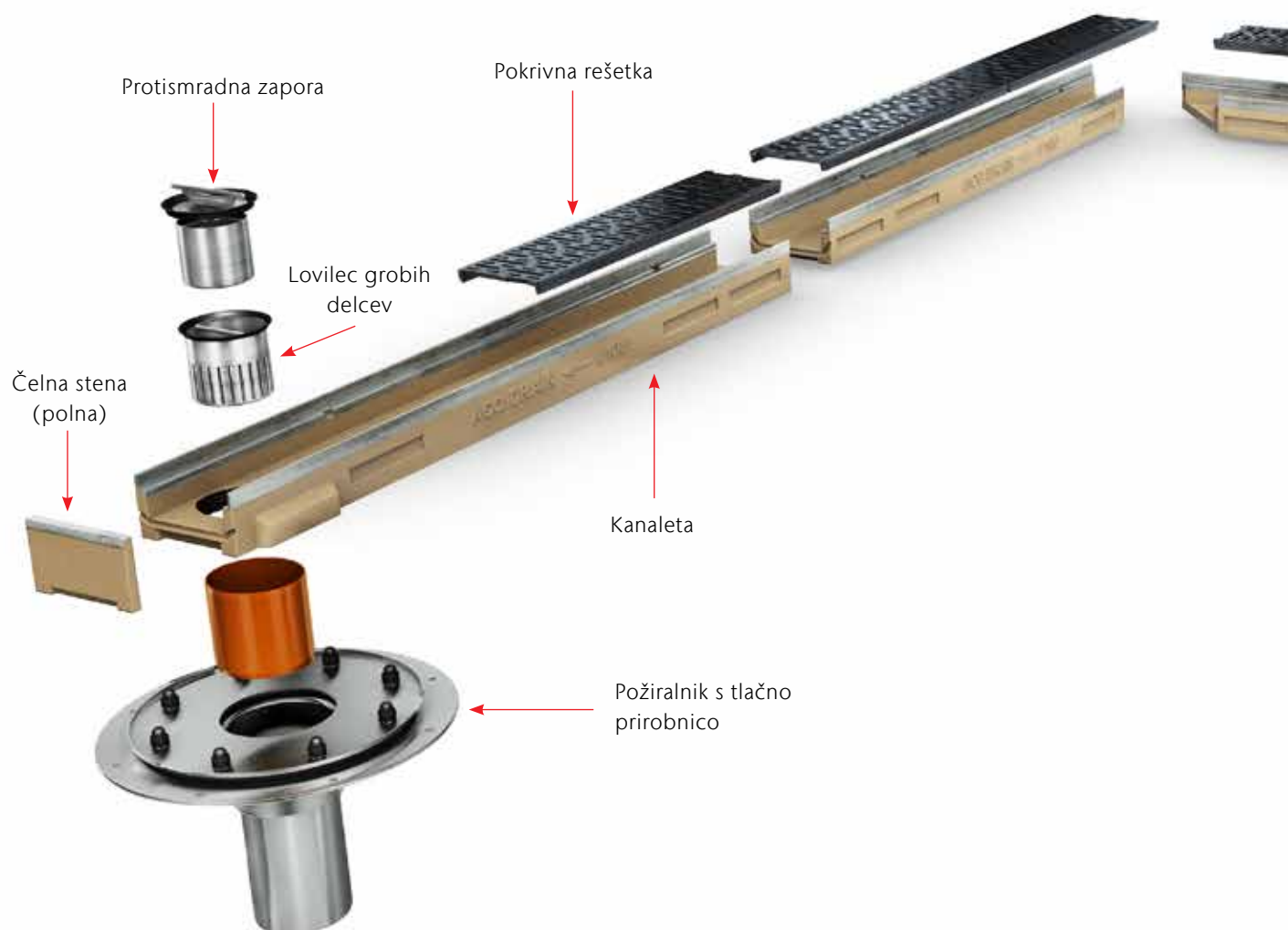


### Drainlock - brezvijačno in prometno varno aretiranje pokrivnih rešetk

Ena od inovacij sistema Multiline je tudi Drainlock - brezvijačen sistem pritrdjevanja pokrivnih rešetk na telo kanalet.



## ACO Multiline nizkoprofilne kanalete - pregled sistema



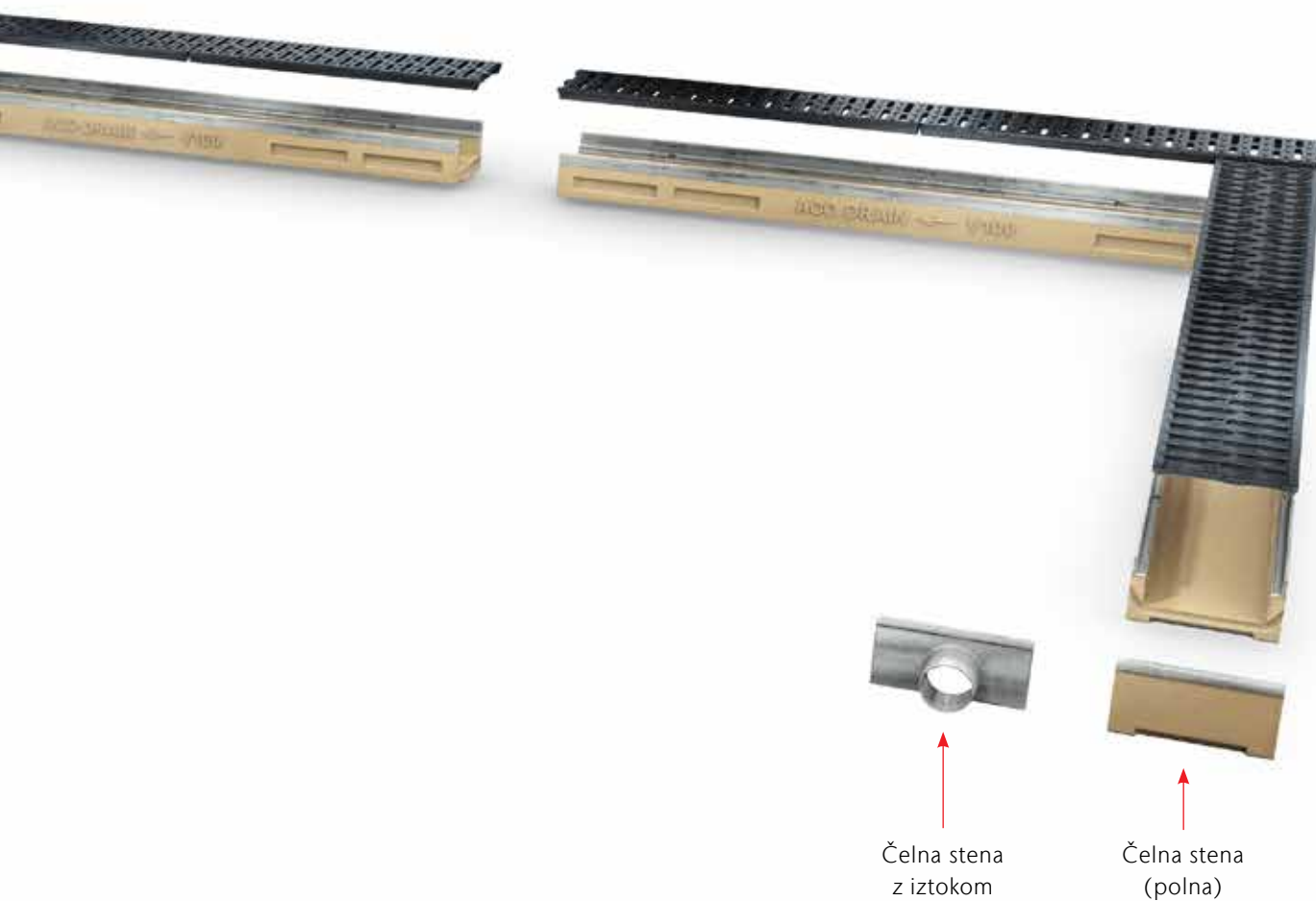
- Gradbene višine 6.0, 8.0, 10.0 in 13.0 cm
- Za garažne hiše, terase, balkone ipd.



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



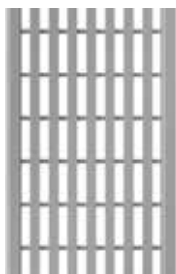
### Vzdolžna palična

Vroče cinkano  
Nerjaveče jeklo



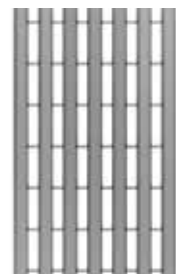
### Vzdolžna palična

Nerjaveče jeklo



### Vzdolžna profilna

Vroče cinkano  
Nerjaveče jeklo

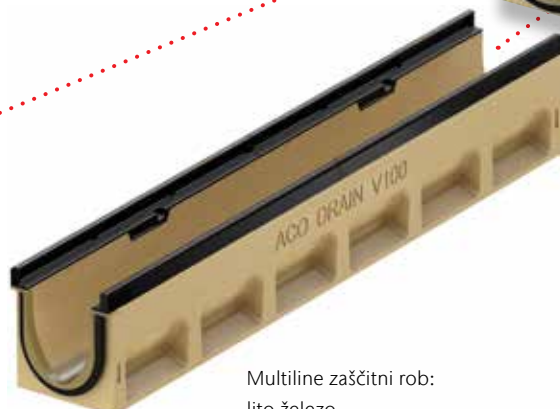


Izbira  
je vaša!

## ACO DRAIN® Multiline kanalete



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



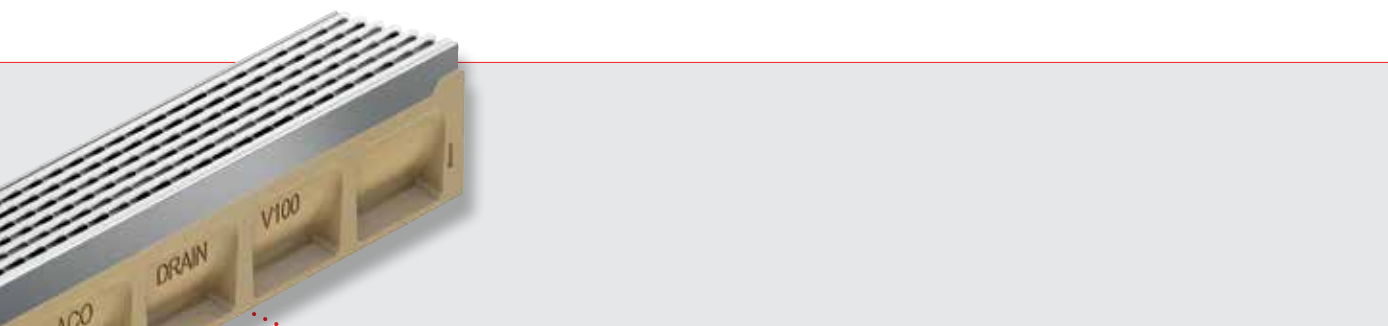
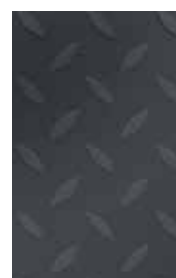
**Freestyle**

Lito železo



**Pokrov**

Lito železo



XtraDrain zaščitni rob:  
umetna masa/vroče cinkano jeklo



Deckline zaščitni rob:  
polimerni beton

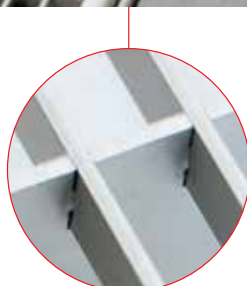


## Raznolike pokrivne rešetke za atraktivne projekte

ACO Drainlock pokrivne rešetke lahko kombiniramo s sistemi linijskih požiralnikov Multiline Seal in, Multiline, Civicline, XtraDrain in Deckline. Širok izbor naših pokrivnih rešetak 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+

Vročje cinkano jeklo  
Nerjaveče jeklo



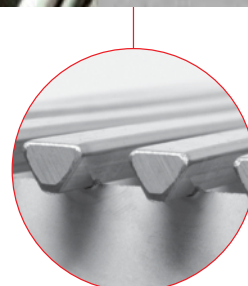
**Hidravlika:** velika vtočna površina

**Varno za pete:** širina reže max. 10 mm

**Protizdrsnost:** po DIN 51130 min. R11

### Vzdolžna palična rešetka

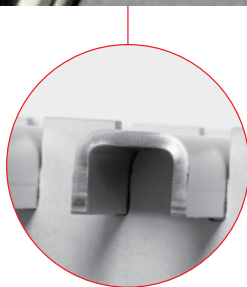
Nerjaveče jeklo



# Najboljše iz programa pokrivnih rešetk

## Vzdolžna profilna rešetka

Vročje cinkano jeklo  
Nerjaveče jeklo



## SlotTop nastavki z rego

Vročje 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 pokrivne 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 prenesete na pokrivne rešetke in s tem sooblikujete celotno podobo okolice.



ACO Freestyle Tip 'Dytreträkk',  
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)



German  
Design Award

NOMINEE 2015



## 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 kanalete v obliki črke V za večji samočistilni učinek
- Sistem Drainlock za brezvijačno pritrjevanje pokravnih rešetk

- Sistem linijskih požiralnikov skladen s SIST EN 1433/DIN 19580
- Svetla širina 100 mm
- Razred obremenitve A 15 - E 600<sup>1)</sup> 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 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



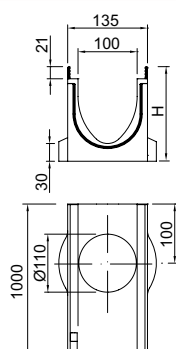
	Dimenzije			Tip	Vroče cinkan rob		Rob nerjaveče jeklo	
	Dolžina	Širina	Višina		Teža	Art. št.	Teža	Art. št.
	[cm]	[cm]	[cm]		[kg]		[kg]	
	100	13,5	15,0	0.0	15,0	132330	16,7	132430
			17,5	5.0	17,1	132340	18,5	132440
			20,0	10.0	19,6	132350	20,2	132450
			25,0	20.0	22,3	132370	24,0	132470

<sup>1)</sup> **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.

Dimenzije			Tip	Vročc 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 110

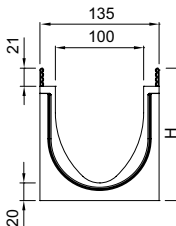
	100	13,5	16,0 <sup>o)</sup>	0.0.2	17,7	132334	18,1	132434
			18,5 <sup>o)</sup>	5.0.2	19,8	132344	20,0	132444
			21,0 <sup>o)</sup>	10.0.2	22,3	132354	22,1	132454
			26,0 <sup>o)</sup>	20.0.2	25,0	132374	25,1	132474

### Kanalete brez vgrajenega padca, 50 cm

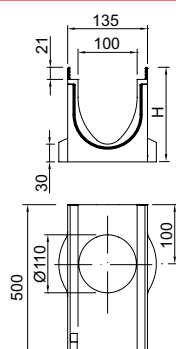
- Po izbiri z ali brez vodotesnega vertikalnega iztoka DN 100 izdelanega v dno, z ustničnim tesnilom (LLD) iz NBR
- Možnost kombinacij z različnimi gradbenimi višinami (0.0, 10.0, 20.0)
- Po izbiri s stranskimi predoblikovanji za izvedbo kotnih, križnih ali T-povezav (potreben adapter, glejte pribor)
- Kanalete z iztokom v dno imajo gradbeno višino višjo za 10 mm



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

	50,0	13,5	15,0	0.1	8,5	132332	9,6	132432
			17,5	5.1	9,4	132342	10,8	132442
			20,0	10.1	10,4	132352	11,8	132452
			25,0	20.1	12,3	132372	14,1	132472

### Z LLD tesnilom za priključitev kanalizacijske cevi DN/OD 110

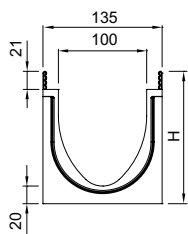
	50,0	13,5	16,0 <sup>o)</sup>	0.2	9,1	132333	10,0	132433
			18,5 <sup>o)</sup>	5.2	10,2	132343	11,0	132443
			21,0 <sup>o)</sup>	10.2	11,3	132353	12,0	132453
			26,0 <sup>o)</sup>	20.2	13,2	132373	13,7	132473

## 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



Dimenzije			Tip	Vroč 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



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



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

### 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 debelejšo dno\*



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

### 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



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

#### 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

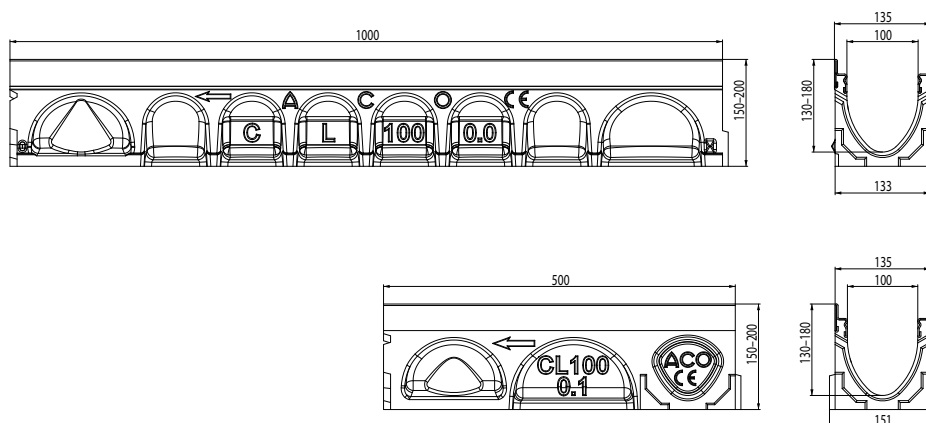
- Kanaleta iz odpornega polimernega betona
- Hidravlični presek kanalete v obliki črke V za večji samoočiščevalni učinek
- Drainlock brezvijačno pritrjevanje pokravnih rešetk
- Skladno s SIST EN 1433
- **Svetla širina 100 mm**
- Razred obremenitve A 15 do C 250 kN po SIST EN 1433
- "Ultrasteel" inovativen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



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

Tip	Dimenzije				Ultrasteel rob	
	Gradbena dolžina [cm]	Gradbena širina [cm]	Gradbena višina [cm]	Notranja višina [cm]	Teža [kg]	Art. št.
0.0 <sup>1)</sup>	100	13,5	15,0	13,0	13,2	413210
0.1 <sup>1)2)</sup>	50,0	13,5	15,0	13,0	7,6	413211
10.0 <sup>1)</sup>	100	13,5	20,0	13,0	16,2	413214
10.1 <sup>1)2)</sup>	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.**



<sup>1)</sup> Predoblikovanje za iztok DN 100 v dnu kanalete.  
Po potrebi se izbije s kladivom.

<sup>2)</sup> Predoblikovanji za vogalne povezave (90°) v bočnih straneh kanalete. Po potrebi se izbije s kladivom.

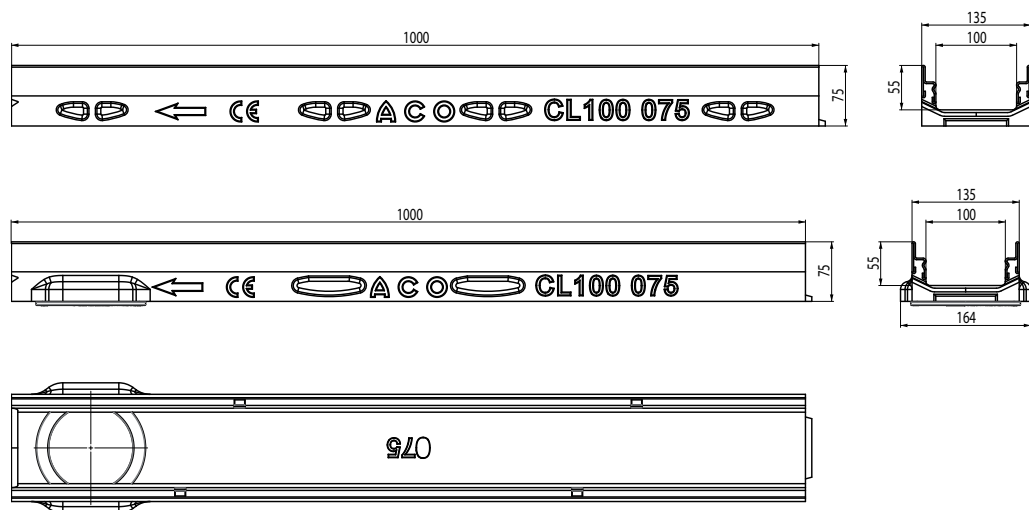
**Pomembno!** Kanalete ACO Civicline ni priporočljivo vgrajevati prečno na vozišče in na področjih močne frekvence prometa. Za te namene priporočamo vgradnjo sistemov ACO Monoblock PD/RD v svetlih širinah 100, 150, 200 in 300 mm.



## Kanalete z nizko gradbeno višino

Tip	Dimenzije				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 <sup>3)</sup>	100	13,5	7,5	5,5	8,85	413213

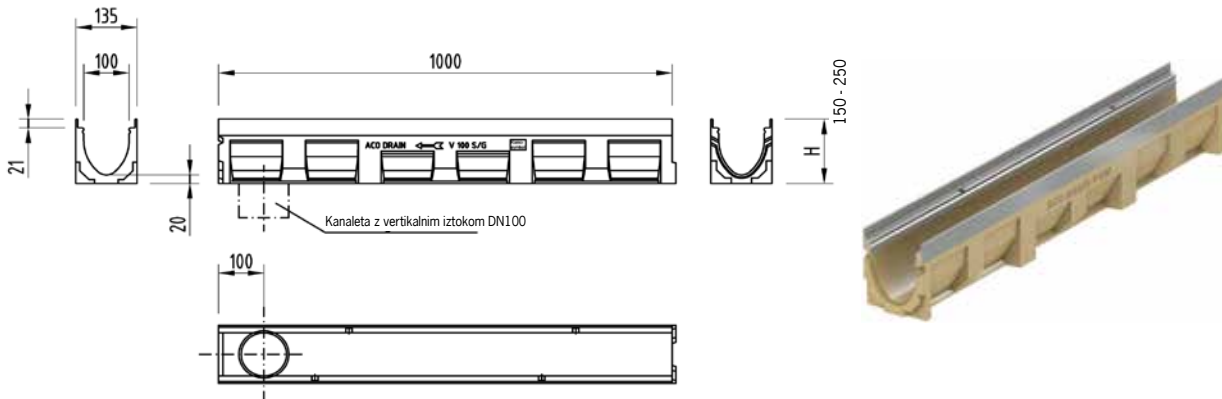
Pokrivne rešetke in pribor iz programa ACO Multiline V100, obremenitveni razred A 15 do C 250 po SIST EN 1433.



<sup>3)</sup> 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 pokravnih rešetk, z zaščitnim robom in V - presekom, **svetla širina 10 cm**. Razred obremenitve od A15 do E600 kN po SIST EN 1433.



Tip:	Dolžina L	Građbena širina [cm]	Građbena visina		Pocinkan rob		Litoželezen rob	
			Začetek [cm]	Konec [cm]	Teža [kg]	Art. št.	Teža [kg]	Art. št.
0.0	100	13,5	15,0	15,0	16,5	12330	16,2	12530
0.0.2 <sup>1)</sup>	100	13,5	16,0	16,0	16,7	12334	18,9	12531
0.1 <sup>3)4)</sup>	50,0	13,5	15,0	15,0	9,1	12332	9,4	12532
0.2 <sup>1)3)</sup>	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 <sup>1)</sup>	100	13,5	18,5	18,5	18,7	12344	20,9	12541
5.1 <sup>3)4)</sup>	50,0	13,5	17,5	17,5	9,7	12342	10,5	12542
5.2 <sup>1)3)</sup>	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 <sup>1)</sup>	100	13,5	21,0	21,0	20,1	12354	24,1	12551
10.1 <sup>3)4)</sup>	50,0	13,5	20,0	20,0	11,3	12352	12,1	12552
10.2 <sup>1)3)</sup>	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 <sup>1)</sup>	100	13,5	23,5	23,5	22,0	12364	25,2	12561
15.1 <sup>3)4)</sup>	50,0	13,5	22,5	22,5	13,3	12362	12,9	12562
15.2 <sup>1)3)</sup>	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 <sup>1)</sup>	100	13,5	26,0	26,0	24,4	12374	27,1	12571
20.1 <sup>3)4)</sup>	50,0	13,5	25,0	25,0	13,5	12372	24,1	12572
20.2 <sup>1)3)</sup>	50,0	13,5	26,0	26,0	13,2	12373	14,2	12573

<sup>1)</sup> kanaleta z vertikalnim iztokom DN100 in integriranim tesnilom

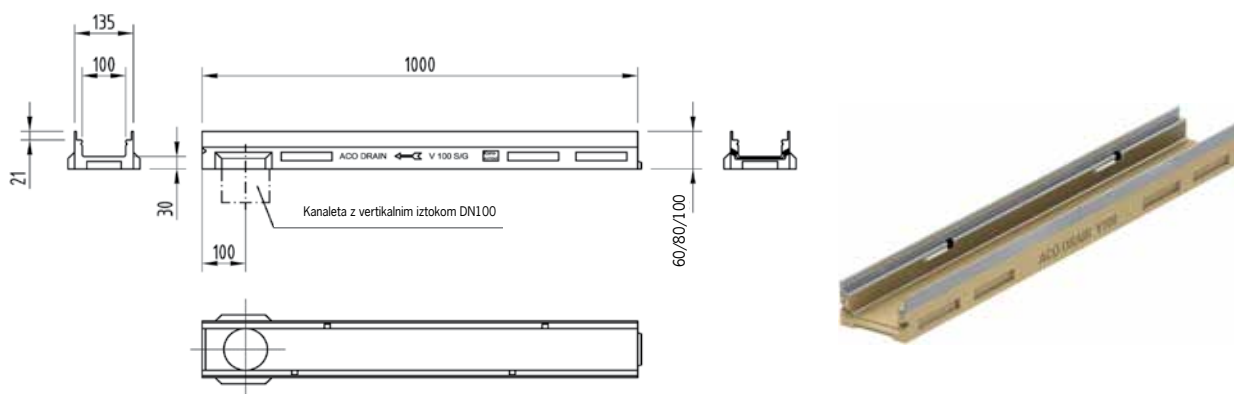
<sup>3)</sup> kanaleta s predoblikovanjem za kotne, križne ali T - povezave

<sup>4)</sup> kanaleta s predoblikovanjem za vertikalni iztok DN100

**Opozorilo!** Kanalete V100 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 nerjavečega jekla po naročilu

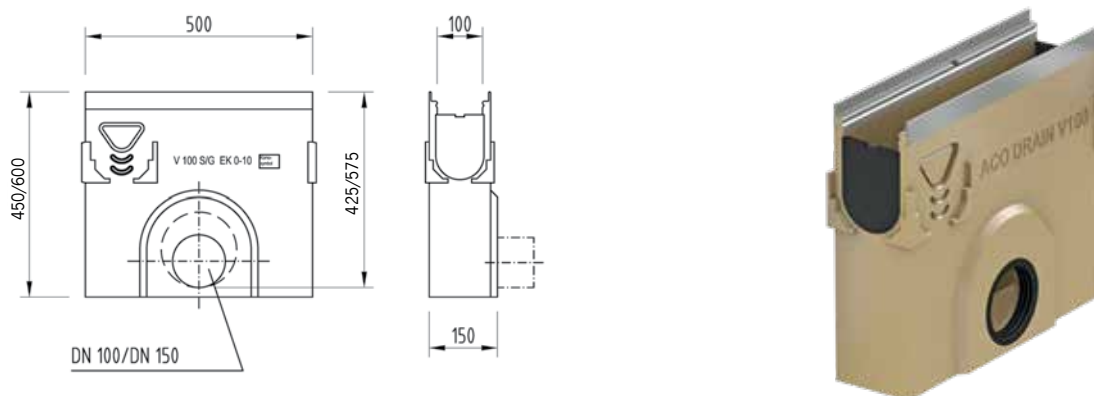
## Multiline V100 kanalete z nizko gradbeno višino



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







Tip:	Dolžina	Gradbena širina	Gradbena višina		Teža	Pocinkan rob	Litoželezen rob
	L		Začetek	Konec		Art. št.	Art. št.
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[kg]		
Kanaleta 6 cm	100	13,5	6,0	6,0	12,0	12327	
Kanaleta 6 cm <sup>1)</sup>	100	13,5	7,0	7,0	12,0	12328	
Kanaleta 8 cm	100	13,5	8,0	8,0	13,2	12323	12523
Kanaleta 8 cm <sup>1)</sup>	100	13,5	9,0	9,0	13,2	12324	12524
Kanaleta 10 cm	100	13,5	10,0	10,0	15,4	12321	12521
Kanaleta 10 cm <sup>1)</sup>	100	13,5	11,0	11,0	15,4	12322	12522

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








Tip:	Dolžina	Gradbena širina	Gradbena višina		Teža	Pocinkan rob	Litoželezen rob
	L		Začetek	Konec		Art. št.	Art. št.
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[kg]		
DN100	50,0	13,5	45,0	45,0	27,0	12391	12591
DN150	50,0	13,5	45,0	45,0	38,5	12398	12598
DN100	50,0	13,5	60,0	60,0	28,4	12392	12592
DN150	50,0	13,5	60,0	60,0	40,3	12399	12599


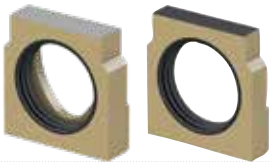


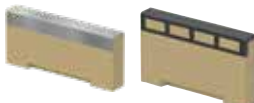

**Pribor**

	Opis	Primerno za:	Teža [kg]	Art. št.
	<b>Kombinirana čelna stena</b> ■ 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
	<b>Čelna stena z iztokom (LLD)</b> ■ 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	132847
		■ V 100 S 10.	1,7	132848
		■ V 100 S 20.	2,3	132849
	<b>Adapter za spremembo smeri tekočinskega toka</b> ■ Iz polimernega betona ■ Rob iz vroče cinkanega jekla ■ Gradbena dolžina 40 mm ■ Za lepljenje s kanaletu	■ V 100 S 0.	1,8	132723
		■ V 100 S 5.	1,9	132724
		■ V 100 S 10.	2,1	132725
		■ V 100 S 20.	2,7	132726
	<b>Adapter za kotne, križne in T povezave</b> ■ 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 kanaletu	■ V 100 S 0.	1,0	132756
		■ V 100 S 5.	1,1	132757
		■ V 100 S 10.	1,3	132758
		■ V 100 S 20.	1,8	132759
	<b>Čelna stena za začetek kanala (nizkoprofilna)</b> ■ Iz umetne mase (ABS) ■ Rob iz vroče cinkanega jekla ■ Gradbena dolžina 16 mm	■ Multiline Seal in nizka □ 80 mm	0,2	132327
		□ 100 mm		
	<b>Čelna stena za konec kanala (nizkoprofilna)</b> ■ Iz umetne mase (ABS) ■ Rob iz vroče cinkanega jekla ■ Gradbena dolžina 16 mm	■ Multiline Seal in nizka □ 80 mm	0,2	132328
		□ 100 mm		



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








**Pribor**

Opis	Teža [kg]	Pocinkan rob	Litoželezen rob
		Art. št.	Art. št.
 <p><b>Čelna stena iztok DN100 iz polimernega betona, z zaščitnim robom</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ za tip 0. - 20.</li> </ul>	1,4 / 1,6	12385	12585
 <p><b>Čelna stena iztok DN100 iz polimernega betona, z zaščitnim robom</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ za tip 0.0</li> <li>■ za tip 5.0</li> <li>■ za tip 10.0</li> <li>■ za tip 15.0</li> <li>■ za tip 20.0</li> </ul>	0,7/1,4 0,8/1,5 0,8/1,7 1,1 1,2/2,3	12386 12387 12388 12389 12390	12586 12587 12588 12589 12590
 <p><b>Prehodni elementi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ za višino 2,5 cm</li> <li>■ za višino 5,0 cm</li> </ul>			12600 12601
 <p><b>Adapter</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ za tip 0.0</li> <li>■ za tip 20.0</li> </ul>		12393 12397	12593 12597
 <p><b>Čelna stena (polna) iz polimernega betona, z zaščitnim robom, za kanalete z nizko gradbeno višino</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ za kanaletu 6 cm</li> <li>■ za kanaletu 8 cm</li> <li>■ za kanaletu 10 cm</li> </ul>	0,6 0,7	12375 12381 12380	12581 12580
 <p><b>Čelna stena z iztokom, kovinska, za kanalete z nizko gradbeno višino</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ za kanaletu 6 cm, iztok DN50</li> <li>■ za kanaletu 8 cm, iztok DN50</li> <li>■ za kanaletu 10 cm, iztok DN50</li> </ul>		12376 12384 12383	12476 12484 12483





**Splošen pribor**

Opis	Primerno za:	Art. št.
 <p><b>Silikonska mast</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Skladno z EN ISO 21469, sanitarna mast primerna za živilsko industrijo in pitno vodo</li> <li>■ Vsebina 23 g</li> <li>■ 0.0 cca 40 spojev</li> <li>■ 10.0 cca 30 spojev</li> <li>■ 20.0 cca 20 spojev</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Seal in</li> </ul>	132495

**Pribor**


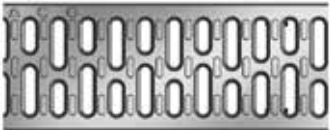

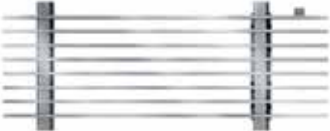
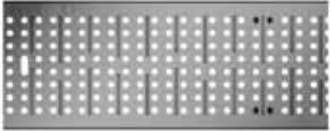

	Opis	Primerno za:	Teža [kg]	Art. št.
	<b>Vmesni element</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nerjaveče jeklo</li> <li>■ Tlačna prirobnica za priključitev folije</li> <li>■ Drenažne odprtine</li> <li>■ DN 100</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Iztok DN 100</li> </ul>	5,0	01043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

**Pribor**













	<b>Opis</b>	<b>Primerno za:</b>	<b>Teža</b> [kg]	<b>Art. št.</b>
	<b>Set za tesnjenje</b> ■ 3-delni (industrijska pištola, stojalo in sveder za mešanje)	■ Uporabo z ■ Eurolastic TC 30 S	3,5	01376
	<b>Poliestrsko lepilo</b> ■ Za lepljenje na licu mesta ■ Vsebina 0,5 kg	■ Za lepljenje delov iz polimernega betona	0,9	02163
	<b>Kljuka</b> ■ Vroče cinkano jeklo	■ Dvig pokravnih rešetk	0,3	01290
	<b>Kljuka majhna</b> ■ Vroče cinkano jeklo	■ Dvig pokravnih rešetk: <input type="checkbox"/> Mrežasta Q+ <input type="checkbox"/> Kompozitna <input type="checkbox"/> Profilna <input type="checkbox"/> Palična <input type="checkbox"/> Heelsafe	0,25	01367




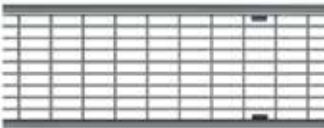









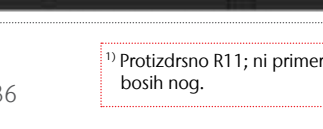

**Multiline NW 100** pokrivne rešetke, DrainLock® brezvijačno aretiranje pokrivnih rešetak.  
Razred obremenitve od A 15 do E 600 kN po SIST EN 1433.

Opis:	Gradbena		Vtočna površina [cm <sup>2</sup> /m]	Teža [kg]	Art. št.	
	dolžina [cm]	širina [cm]				
<b>Razred obremenitve A15</b>						
	Rešetka mostna, SK design, SW 10 mm, vroče cinkana	100	12,3	312	2,2	12610
		50,0	12,3	312	1,0	12611
	Rešetka mostna, SK design, SW 10 mm, nerjaveča	100	12,3	312	2,2	12640
		50,0	12,3	312	1,0	12641
	Rešetka vzdolžna palična, SW 11 mm, vroče cinkana	100	12,3	920	3,2	12602
		50,0	12,3	920	1,8	12603
	Rešetka vzdolžna palična, SW 11 mm, nerjaveča	100	12,3	920	3,2	12604
		50,0	12,3	920	1,8	12605
	Rešetka luknjičasta, 6 mm, vroče cinkana	100	12,3	178	2,9	12666
		50,0	12,3	178	1,4	12667
	Rešetka luknjičasta, 6 mm, nerjaveča	100	12,3	178	2,9	12664
		50,0	12,3	178	1,4	12665

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

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


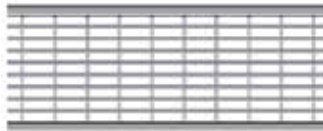








**Multiline NW 100** pokrivne rešetke, DrainLock® brezvijačno aretiranje pokravnih rešetk.  
Razred obremenitve od A 15 do E 600 kN po SIST EN 1433.

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

<sup>1)</sup> Protizdršno R11; ni primerno za področja, kjer se hodi bosih nog.




<sup>2)</sup> Protizdršno R13

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

	Opis:	Gradbena		Vtočna površina [cm <sup>2</sup> /m]	Teža [kg]	Art. št.
		dolžina [cm]	širina [cm]			
<b>Razred obremenitve D400</b>						
	Rešetka, mrežasta Q+ 28x9 mm, vroče cinkana	100	12,3	690	5,2	132885
		50,0	12,3	690	2,6	132886
	Rešetka, mrežasta Q+ 28x9 mm, nerjaveča	100	12,3	690	5,2	132887
		50,0	12,3	690	2,6	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 <b>Home</b> , litoželezna EN-GJS, KTL	50,0	12,3	151	4,9	132102
	Design rešetka <b>Leaf</b> , litoželezna EN-GJS, KTL	50,0	12,3	173	4,9	132063
	Design rešetka <b>Nature</b> , litoželezna EN-GJS, KTL	50,0	12,3	83	5,0	132095
	Design rešetka <b>Dots</b> , litoželezna EN-GJS, KTL	50,0	12,3	52	5,5	132104



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

	Opis:	Gradbena		Vtočna površina [cm <sup>2</sup> /m]	Teža [kg]	Art. št.
		dolžina	širina			
		[cm]	[cm]			
<b>Razred obremenitve E600</b>						
	Rešetka, SK design, SW 12 mm, litoželezna	50,0	12,3	371	4,1	132865
	Rešetka, vzdolžna, MW 28x12 mm, litoželezna	50,0	12,3	433	4,5	132866
	Pokrov, poln, litoželezen EN-GJS	50,0	12,30		5,5	132867

## 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 kanalete v obliki črke V za večji samočistilni učinek
- Sistem Drainlock za brezvijačno pritrjevanje pokravnih rešetk

- Sistem linijskih požiralnikov skluden s SIST EN 1433/DIN 19580
- Svetla širina 150 mm
- Razred obremenitve A 15 - E 600 T<sup>1</sup> kN
- Ojačitveni rob iz vroče cinkanega in nerjavečega jekla



### Kanalete brez vgrajenega padca, 100 cm

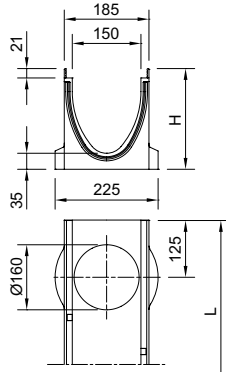
- Po izbiri z ali brez vodotesnega vertikalnega iztoka DN/OD 160 izdelanega v dno, z ustničnim tesnilom (LLD) iz NBR
- Možnost kombinacij z različnimi gradbenimi višinami (0,0, 10,0, 20,0)
- \*) Kanalete z iztokom imajo za 10 mm debelejšo dno



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

	Dimenzije			Tip	Vročc cinkan rob	Rob nerjaveče jeklo
	Dolžina	Širina	Višina			
	[cm]	[cm]	[cm]			

### Z LLD tesnilom za priključitev kanalizacijske cevi DN/OD 160

	100	18,5	22,0 <sup>*)</sup>	0.0.2	133334	133434
			24,5 <sup>*)</sup>	5.0.2	133344	133444
			27,0 <sup>*)</sup>	10.0.2	133354	133454
			32,0 <sup>*)</sup>	20.0.2	133374	133474

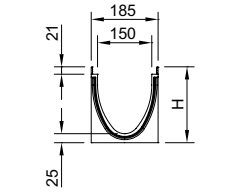
### Kanalete brez vgrajenega padca, 50 cm

- 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

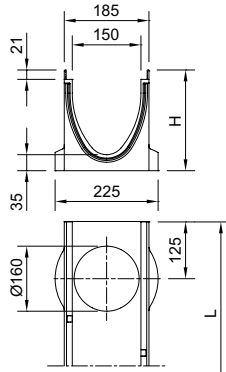


	Dimenzije			Tip	Vročc cinkan rob	Rob nerjaveče jeklo
	Dolžina	Širina	Višina			
	[cm]	[cm]	[cm]			

### Z predoblikovanjem za izbijanje iztok DN/OD 160

	50,0	18,5	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

	50,0	18,5	22,0 <sup>*)</sup>	0.2	133332	133432
			24,5 <sup>*)</sup>	5.2	133342	133442
			27,0 <sup>*)</sup>	10.2	133352	133452
			32,0 <sup>*)</sup>	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



Dimenzije			Tip	Vročcinkan rob Art. št.	Rob nerjaveče jeklo Art. št.	
Dolžina [cm]	Širina [cm]	Višina začetek/konec [cm]				
	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 nečistoče iz umetne mase PP



Dimenzije			Tip	Vročcinkan rob Art. št.	Rob nerjaveče jeklo Art. št.
Dolžina [cm]	Širina [cm]	Višina [cm]			

### 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			Vročje cinkan rob	Rob nerjaveče jeklo
	Dolžina	Širina	Višina	Art. št.	Art. št.
	[cm]	[cm]	[cm]		
	50,0	18,5	31,0	133377	133477

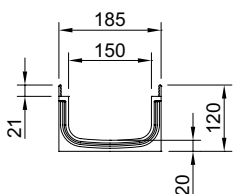


### Nizkoprofilne kanalete brez vgrajenega padca, 100 cm

- 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 debelejšo dno

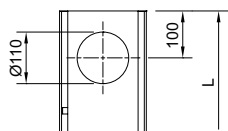
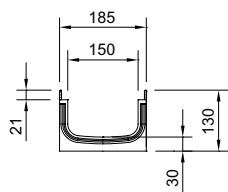


Dimenzije			Vroč cinkan rob		Rob nerjaveče jeklo	
Dolžina	Širina	Višina začetek/konec	Teža	Art. št.	Teža	Art. št.
[cm]	[cm]	[cm]	[kg]		[kg]	
100	18,5	12,0	16,5	133311	16,5	133411



### 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 priključek horizontalnih kanalizacijskih cevi DN/OD 110
- Z vedrom za grobe nečistoče iz umetne mase PP



Dimenzije			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	18,5	66,0	120	49,3	133315	49,3	133415
--	------	------	------	-----	------	--------	------	--------

## ACO Civicline CL 150

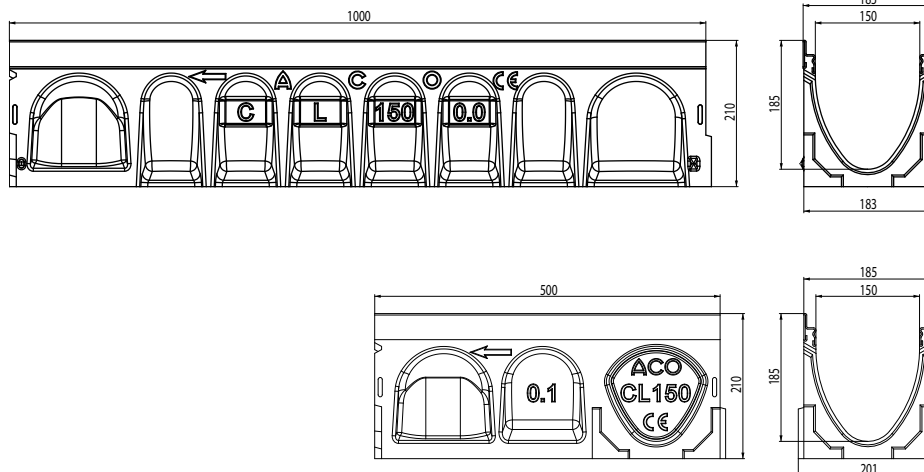
- Kanaleta iz odpornega polimernega betona
- Hidravlični presek kanalete v obliki črke V za večji samoočiščevalni učinek
- Drainlock brezvijačno pritrjevanje pokravnih rešetk
- Skladno s SIST EN 1433
- **Svetla širina 150 mm**
- Razred obremenitve A 15 do C 250 kN po SIST EN 1433
- Ultrasteel inovativen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



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

Tip	Dimenzije				Ultrasteel rob	
	Gradbena dolžina [cm]	Gradbena širina [cm]	Gradbena višina [cm]	Notranja višina [cm]	Teža [kg]	Art. št.
0.0 <sup>1)</sup>	100	18,5	21,0	18,5	21,6	413216
0.1 <sup>1)2)</sup>	50,0	18,5	21,0	18,5	12,7	413217

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



<sup>1)</sup> Predoblikovanje za iztok DN 150 v dnu kanalete.  
Po potrebi se izbije s kladivom.

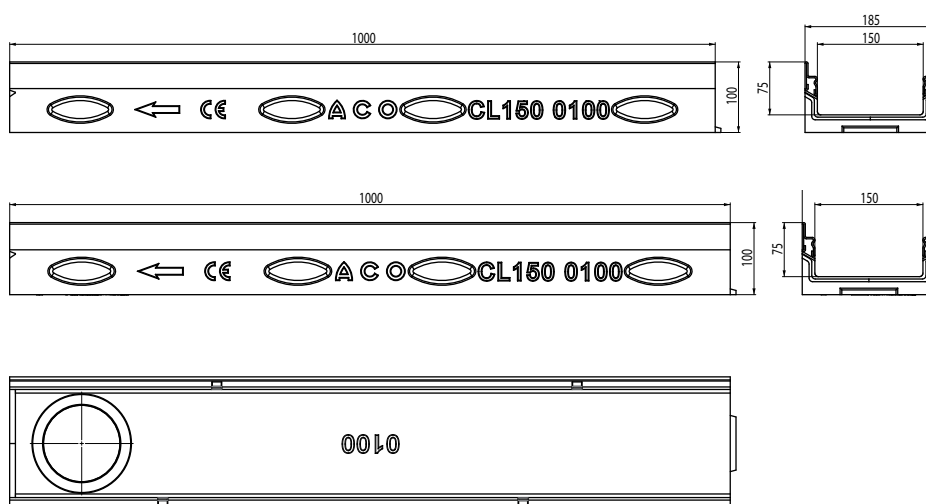
<sup>2)</sup> Predoblikovanji za vogalne povezave (90°) v bočnih straneh kanalete. Po potrebi se izbije s kladivom.

**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	Dimenzije				Ultrasteel rob	
	Gradbena dolžina [cm]	Gradbena širina [cm]	Gradbena višina [cm]	Notranja višina [cm]	Teža [kg]	Art. št.
0100	100	18,5	10,0	7,5	15,0	413318
0100V <sup>4)</sup>	100	18,5	10,0	7,5	14,2	413219

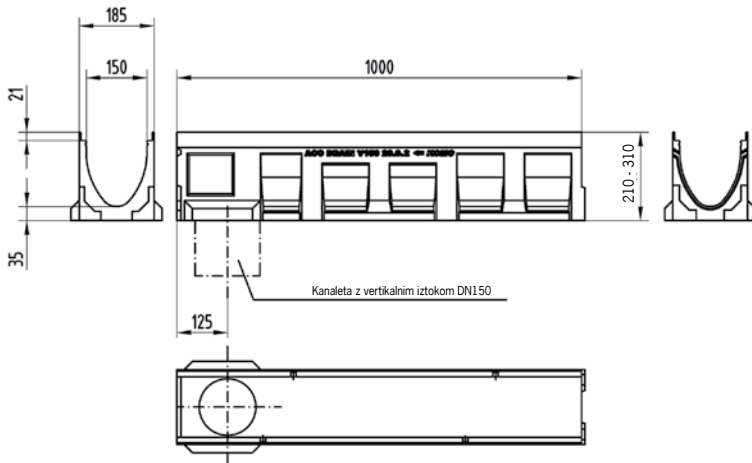
Pokrivne rešetke in pribor iz programa ACO Multiline V150, obremenitveni razred A 15 do C 250 po SIST EN 1433.



<sup>4)</sup> 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 pokravnih rešetk, z zaščitnim robom in V - presekom, **svetla širina 15 cm**. Razred obremenitve od A15 do E600 kN po SIST EN 1433.



Tip:	Dolžina L	Gradbena širina	Gradbena višina		Teža	Pocinkan rob	Litoželezen rob
			Začetek	Konec		Art. št.	Art. št.
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[kg]		
0.0	100	18,5	21,0	21,0	29,0	12730	12930
0.0.2 <sup>1)</sup>	100	18,5	22,0	22,0	32,1	12731	12931
0.1 <sup>3)4)</sup>	50,0	18,5	21,0	21,0	15,0	12732	12932
0.2 <sup>1)3)</sup>	50,0	18,5	22,0	22,0	16,5	12733	12933
1	100	18,5	21,0	21,5	28,3	12701	12901
2	100	18,5	21,5	22,0	29,3	12702	12902
3	100	18,5	22,0	22,5	30,0	12703	12903
4	100	18,5	22,5	23,0	30,6	12704	12904
5	100	18,5	23,0	23,5	31,0	12705	12905
5.0	100	18,5	23,5	23,5	31,9	12740	12940
5.0.2 <sup>1)</sup>	100	18,5	24,5	24,5	36,0	12741	12941
5.1 <sup>3)4)</sup>	50,0	18,5	23,5	23,5	16,0	12742	12942
5.2 <sup>1)3)</sup>	50,0	18,5	24,5	24,5	20,6	12743	12943
6	100	18,5	23,5	24,0	31,0	12706	12906
7	100	18,5	24,0	24,5	32,4	12707	12907
8	100	18,5	24,5	25,0	32,5	12708	12908
9	100	18,5	25,0	25,5	33,9	12709	12909
10	100	18,5	25,5	26,0	35,4	12710	12910
10.0	100	18,5	26,0	26,0	33,8	12750	12950
10.0.2 <sup>1)</sup>	100	18,5	27,0	27,0	40,0	12751	12951
10.1 <sup>3)4)</sup>	50,0	18,5	26,0	26,0	26,9	12752	12952
10.2 <sup>1)3)</sup>	50,0	18,5	27,0	27,0	18,9	12753	12953
15.0	100	18,5	28,5	28,5	36,8	12760	12960
15.0.2 <sup>1)</sup>	100	18,5	29,5	29,5	38,6	12761	12961
15.1 <sup>3)4)</sup>	50,0	18,5	28,5	28,5	18,1	12762	12962
15.2 <sup>1)3)</sup>	50,0	18,5	29,5	29,5	19,8	12763	12963
20.0	100	18,5	31,0	31,0	38,4	12770	12970
20.0.2 <sup>1)</sup>	100	18,5	32,0	32,0	41,3	12771	12971
20.1 <sup>3)4)</sup>	50,0	18,5	31,0	31,0	19,4	12772	12972
20.2 <sup>1)3)</sup>	50,0	18,5	32,0	32,0	21,8	12773	12973

<sup>1)</sup> kanaleta z vertikalnim iztokom DN150 in integriranim tesnilom

<sup>3)</sup> kanaleta s predoblikovanjem za kotne, križne ali T - povezave

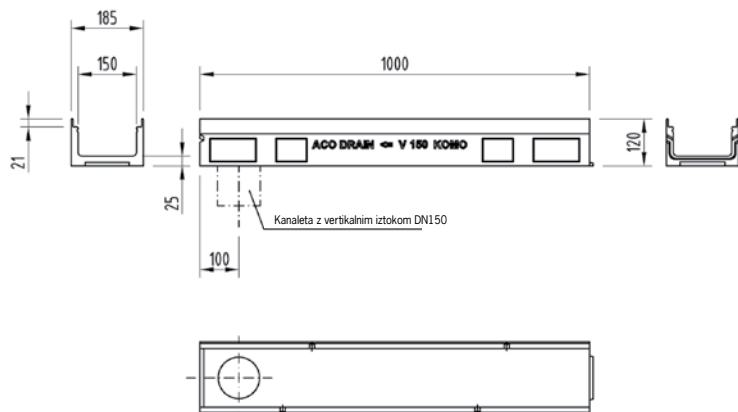
<sup>4)</sup> kanaleta s predoblikovanjem za vertikalni iztok DN150

**Opozorilo!** Kanalete V150 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 nerjavečega jekla po naročilu



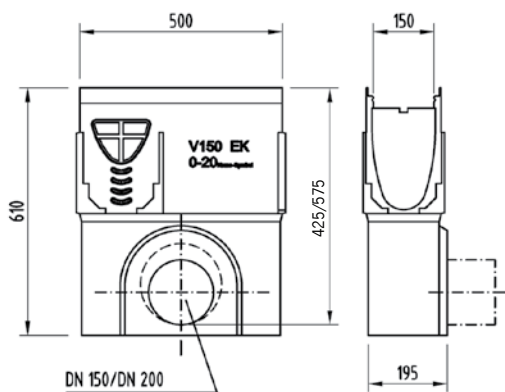
## Multiline V150 kanalete z nizko gradbeno višino



<sup>1)</sup> kanaleta z vertikalnim iztokom DN100 in integriranim tesnilom  
Kanaleta z robom iz nerjavečega jekla po naročilu.









Tip:	Dolžina	Gradbena širina	Gradbena višina		Pocinkan rob	Litoželezen rob	
	L		Začetek	Konec	Teža	Art. št.	
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[kg]	Art. št.	
Kanaleta 12 cm	100	18,5	12,0	12,00	19,4	12721	12921
Kanaleta 12 cm <sup>1)</sup>	100	18,5	12,00	12,00	18,0	12722	12922










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




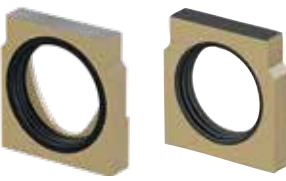



Tip:	Dolžina	Gradbena širina	Gradbena višina		Pocinkan rob	Litoželezen rob	
	L		Začetek	Konec	Teža	Art. št.	
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[kg]	Art. št.	
DN150	50,0	18,5	61,0	61,0	34,4	12791	12991
DN200	50,0	18,5	61,0	61,0	39,4	12792	12992

**Pribor**





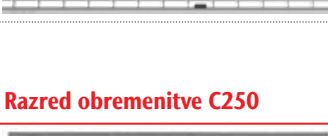







	Opis	Primerno za:	Teža [kg]	Art. št.
<b>Izvedba vroče cinkano jeklo</b>				
	<b>Kombinirana čelna stena</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Za začetek in konec kanala</li> <li>■ Iz umetne mase (ABS)</li> <li>■ Rob iz vroče cinkanega jekla</li> <li>■ Gradbena dolžina 25 mm</li> </ul>	■ V 150 S 0. – 20.	3,2	133385
	<b>Čelna stena z iztokom (LLD)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Iz polimernega betona</li> <li>■ Z ustničnim tesnilom (LLD) izdelanim iz NBR za vodotesen priključek kanalizacijskih cevi DN/OD 160</li> <li>■ Rob iz vroče cinkanega jekla</li> <li>■ Gradbena dolžina 40 mm</li> </ul>	■ 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
	<b>Adapter za spremembo smeri tekočinskega toka</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Iz polimernega betona</li> <li>■ Rob iz vroče cinkanega jekla</li> <li>■ Gradbena dolžina 40 mm</li> <li>■ Za lepljenje s kanaletjo</li> </ul>	■ 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
	<b>Adapter za kotne, križne in T povezave</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Iz polimernega betona</li> <li>■ Rob iz vroče cinkanega jekla</li> <li>■ Gradbena dolžina 25 mm</li> <li>■ Za vodotesen spoj pri izvedbi vogalnih, križnih in T povezav</li> <li>■ Za lepljenje s kanaletjo</li> </ul>	■ 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
	<b>Čelna stena za začetek kanala (nizkoprofilna)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Iz umetne mase (ABS)</li> <li>■ Rob iz vroče cinkanega jekla</li> <li>■ Gradbena dolžina 16 mm</li> </ul>	■ Multiline Seal in nizkoprofilne kanalete	0,4	133317
	<b>Čelna stena za konec kanala (nizkoprofilna)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Iz umetne mase (ABS)</li> <li>■ Rob iz vroče cinkanega jekla</li> <li>■ Gradbena dolžina 16 mm</li> </ul>	■ Multiline Seal in nizkoprofilne kanalete	0,4	133318
<b>Izvedba nerjaveče jeklo</b>				
	<b>Kombinirana čelna stena</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Za začetek in konec kanala</li> <li>■ Iz umetne mase (ABS)</li> <li>■ Rob iz nerjavečega jekla</li> <li>■ Gradbena dolžina 25 mm</li> </ul>	■ V 150 E 0. – 20.	3,2	133485
	<b>Čelna stena z iztokom (LLD)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Iz polimernega betona</li> <li>■ Z ustničnim tesnilom (LLD) izdelanim iz NBR za vodotesen priključek kanalizacijskih cevi DN/OD 160</li> <li>■ Rob iz nerjavečega jekla</li> <li>■ Gradbena dolžina 40 mm</li> </ul>	■ 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.
	<b>Adapter za spremembo smeri tekočinskega toka</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Iz polimernega betona</li> <li>■ Rob iz nerjavečega jekla</li> <li>■ Gradbena dolžina 40 mm</li> <li>■ Za lepljenje s kanaletjo</li> </ul>	■ V 150 E 0.	2,2	133438
		■ V 150 E 5.	2,3	133448
		■ V 150 E 10.	2,4	133458
		■ V 150 E 20.	2,9	133478
	<b>Adapter za kotne, križne in T povezave</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Iz polimernega betona</li> <li>■ Rob iz nerjavečega jekla</li> <li>■ Gradbena dolžina 25 mm</li> <li>■ Za vodotesen spoj pri izvedbi vogalnih, križnih in T povezav</li> <li>■ Za lepljenje s kanaletjo</li> </ul>	■ V 150 E 0.	1,9	133439
		■ V 150 E 5.	2,0	133449
		■ V 150 E 10.	2,1	133459
		■ V 150 E 20.	2,4	133479
	<b>Čelna stena za začetek kanala (nizkoprofilna)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Iz umetne mase (ABS)</li> <li>■ Rob iz nerjavečega jekla</li> <li>■ Gradbena dolžina 16 mm</li> </ul>	■ Multiline Seal in nizkoprofilne kanalete	0,4	133417
	<b>Čelna stena za konec kanala (nizkoprofilna)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Iz umetne mase (ABS)</li> <li>■ Rob iz nerjavečega jekla</li> <li>■ Gradbena dolžina 16 mm</li> </ul>	■ Multiline Seal in nizkoprofilne kanalete	0,4	133418
<b>Splošen pribor</b>				
	<b>Silikonska mast</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Skladno z EN ISO 21469, sanitarna mast primerna za živilsko industrijo in pitno vodo</li> <li><input type="checkbox"/> vsebina 23 g</li> <li><input type="checkbox"/> 0.0 cca 40 spojov</li> <li><input type="checkbox"/> 10.0 cca 30 spojov</li> <li><input type="checkbox"/> 20.0 cca 20 spojov</li> </ul>	■ Seal in	0,1	132495
	<b>Smradna zapora</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ PVC</li> <li>■ DN/OD 160</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Multiline zbiralnike V100-V300</li> <li>■ Monoblock PD</li> <li>■ Monoblock RD</li> <li>■ Točkovne požiralnike</li> </ul>	1,9	02638
	<b>Poliestrsko lepilo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Za lepljenje na licu mesta</li> <li>■ Vsebina 0,5 kg</li> </ul>	■ Za lepljenje delov iz polimernega betona	0,9	02163
	<b>Kljuka</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vroče cinkano jeklo</li> </ul>	■ Dvig pokrivnih rešetk	0,3	01290
	<b>Kljuka kratka</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vroče cinkano jeklo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mrežaste rešetke Q+</li> <li>■ Kompozitne rešetke</li> <li>■ Vzdolžne rešetke</li> <li>■ Profilne rešetke</li> </ul>	0,25	01367

**Pribor Multiline V150 (NW150 mm)**

Opis:	Primerno za:	Pocinkan rob		Litoželezen rob
		Teža [kg]	Art. št.	Art. št.
 <p><b>Čelna stena (polna)</b>                      ■ Iz polimernega betona                      ■ Z zaščitnim robom</p>	■ Tip 0.-20	1,4/2,9	12785	12985
	■ Tip 0.0	1,2/2,2	12786	12986
 <p><b>Čelna stena z iztokom DN150</b>                      ■ Iz polimernega betona                      ■ Z zaščitnim robom</p>	■ 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
 <p><b>Prehodni elementi</b></p>	■ Višino 2,5 cm			13000
	■ Višino 5,0 cm			
 <p><b>Adapter</b></p>	■ 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
 <p><b>Čelna stena (polna)</b>                      ■ Iz polimernega betona                      ■ Z zaščitnim robom</p>	■ Za kanalete z nizko gradbeno višino ■ Za kanaletu 12 cm	1,0	12780	12980

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








	Opis:	Gradbena		Vtočna površina [cm <sup>2</sup> /m]	Teža [kg]	Art. št.
		dolžina [cm]	širina [cm]			
<b>Razred obremenitve B125</b>						
	Rešetka, mrežasta Q+ 30x10 mm, vroče cinkana	100	17,3	1182	5,4	133601
		50,0	17,3	1182	2,7	133602
	Rešetka, mrežasta Q+ 30x10 mm, nerjaveča	100	17,3	1182	5,4	133603
		50,0	17,3	1182	2,7	133604
	Rešetka, vzdolžna, palična, SW 6 mm, nerjaveča, Heelsafe	100	17,3	687	5,1	133633
		50,0	17,3	687	2,5	133634
	Rešetka, vzdolžna, profilna <sup>1)</sup> , SW 8 mm, vroče cinkana	100	17,3	687	5,1	133625
		50,0	17,3	687	2,5	133626
	Rešetka, vzdolžna, profilna <sup>1)</sup> , SW 8 mm, nerjaveča	100	17,3	687	5,1	133627
		50,0	17,3	687	2,5	133628
<b>Razred obremenitve C250</b>						
	Rešetka, mrežasta, MW 30 x 10 mm, vroče cinkana	100	17,3	1182	5,7	133605
		50,0	17,3	1182	2,8	133606
	Rešetka, mrežasta, MW 30 x 10 mm nerjaveča	100	17,3	1182	5,7	133607
		50,0	17,3	1182	2,8	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

<sup>1)</sup> Protizdrsko R11; ni primerno za področja, kjer se hodi bosih nog.




<sup>2)</sup> Protizdrsko R13



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

	Opis:	Gradbena		Vtočna površina [cm <sup>2</sup> /m]	Teža [kg]	Art. št.
		dolžina [cm]	širina [cm]			
	Rešetka, mrežasta, MW 30 x 10 mm, vroče cinkana	100	17,3	1034	8,0	133609
		50,0	17,3	1034	4,0	133610
	Rešetka, mrežasta, MW 30 x 10 mm, nerjaveča	100	17,3	1034	8,0	133611
		50,0	17,3	1034	4,0	133612
	Rešetka, SK design, SW 12 mm, litoželezna EN- GJS	50,0	17,3	578	6,4	13071
	Rešetka, vzdolžna MW 25 x 12, litoželezna EN- GJS	50,0	17,3	514	8,2	13074
	Design rešetka Home, litoželezna EN-GJS, KTL	50,0	17,3	211	8,7	132100
	Design rešetka Leaf, litoželezna EN-GJS, KTL	50,0	17,3	243	8,9	132098
	Design rešetka Nature, litoželezna EN-GJS, KTL	50,0	17,3	133	8,9	132093

#### 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 kanalete v obliki črke V za večji samočistilni učinek
- Sistem Drainlock za brezvijačno pritrdjevanje pokravnih rešetk

- Sistem linijskih požiralnikov skladen s SIST EN 1433/DIN 19580
- Svetla širina 200 mm
- Razred obremenitve A 15 - E 600 <sup>1)</sup> 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 debelejšo dno



	Dimenzije			Tip	Vroč cinkan rob		Rob nerjaveče jeklo	
	Dolžina	Širina	Višina		Teža	Art. št.	Teža	Art. št.
	[cm]	[cm]	[cm]		[kg]		[kg]	
	100	23,5	26,5	0.0	40,9	133530	42,3	133730
			29,0	5.0	43,6	133540	44,9	133740
			31,5	10.0	46,2	133550	47,5	133750
			36,5	20.0	51,5	133570	52,8	133770

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

### Z LLD tesnilom za priključitev kanalizacijske cevi DN/OD 200

	100	23,5	27,5 <sup>*)</sup>	0.0.2	42,8	133534	44,1	133734
			30,0 <sup>*)</sup>	5.0.2	45,5	133544	46,9	133744
			32,5 <sup>*)</sup>	10.0.2	48,2	133554	49,6	133754
			37,5 <sup>*)</sup>	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 debelejšo dno



Dimenzije			Tip	Vroč 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	0.1	20,0	133531	20,6	133731
			29,0	5.1	21,2	133541	21,9	133741
			31,5	10.1	22,5	133551	23,1	133751
			36,5	20.1	25,0	133571	25,6	133771

### Z LLD tesnilom za priključitev kanalizacijske cevi DN/OD 200

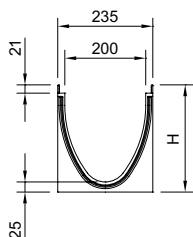
	50,0	23,5	27,5 <sup>*)</sup>	0.2	20,6	133532	21,2	133732
			30,0 <sup>*)</sup>	5.2	21,9	133542	22,6	133742
			32,5 <sup>*)</sup>	10.2	23,3	133552	23,9	133752
			37,5 <sup>*)</sup>	20.2	25,9	133572	26,6	133772

### 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



Dimenzije			Tip	Vroč cinkan rob		Rob nerjaveče jeklo	
Dolžina [cm]	Širina [cm]	Višina [cm]		Teža [kg]	Art. št.	Teža [kg]	Art. št.
100	23,5	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

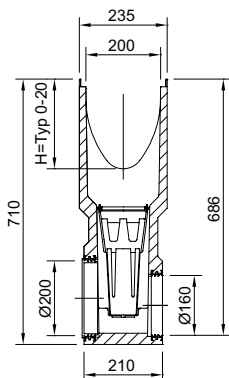
- Z ustničnim tesnilom (LLD) izdelanim iz NBR za vodotesen priključek kanalizacijskih cevi
- Priključek DN/OD 200 je zaprt s čepom
- Z vedrom za grobe nečistoče iz umetne mase PP



Dimenzije			Tip	Vroč 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 160/200

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



	Dimenzije			Vročje cinkan rob		Rob nerjaveče jeklo	
	Dolžina	Širina	Višina	Teža	Art. št.	Teža	Art. št.
	[cm]	[cm]	[cm]	[kg]		[kg]	
	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 debelejšo dno



	Dimenzije			Vročje cinkan rob		Rob nerjaveče jeklo	
	Dolžina [cm]	Širina [cm]	Višina začetek/ konec [cm]	Teža [kg]	Art. št.	Teža [kg]	Art. št.
	100	23,5	12,0	18,7	133511	18,7	133711

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

	100	23,5	13,0	22,5	133512	22,5	133712
--	-----	------	------	------	--------	------	--------



### Zbiralniki za nizkoprofilne 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



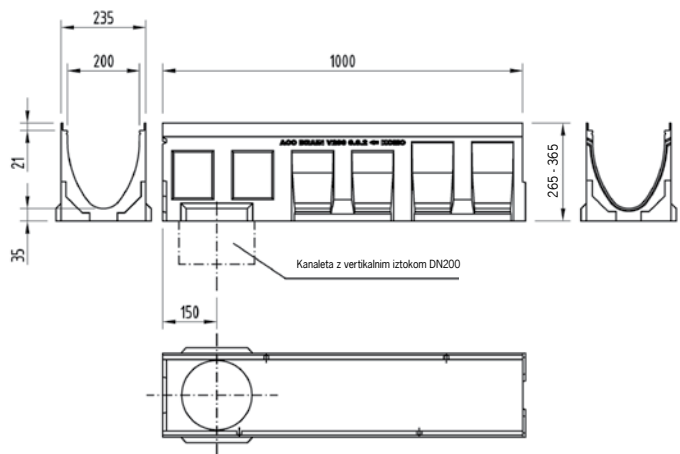
Dimenzije			Tip	Vroč cinkan rob		Rob nerjaveče jeklo	
Dolžina	Širina	Višina		Teža	Art. št.	Teža	Art. št.
[cm]	[cm]	[cm]		[kg]		[kg]	

#### 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 pokravnih rešetk
- Z zaščitnim robom in V - presekom
- **Svetla širina 20 cm**
- Razred obremenitve od A15 do E600 kN po SIST EN 1433

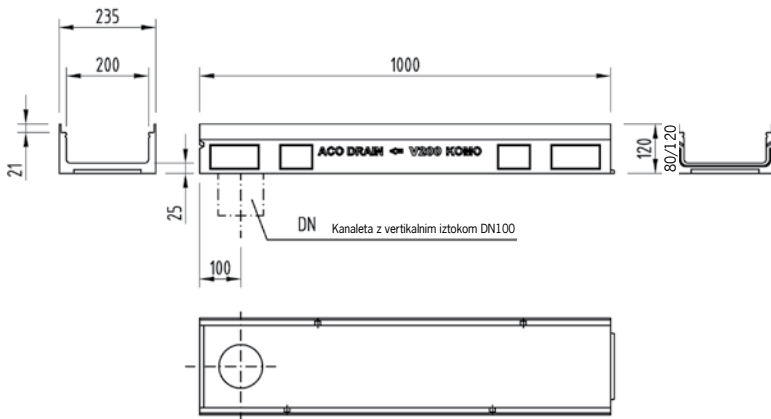


Tip:	Dolžina L	Gradbena širina	Gradbena višina		Pocinkan rob		Litoželezen rob	
			Začetek	Konec	Teža	Art. št.	Teža	Art. št.
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[kg]		[kg]	
0.0	100	23,5	26,5	26,5	38,9	13130	39,4	13330
0.0.2 <sup>1)</sup>	100	23,5	27,5	27,5	40,7	13131	43,2	13331
0.1 <sup>3)4)</sup>	50,0	23,5	26,5	26,5	21,3	13132	23,5	13332
0.2 <sup>1)3)</sup>	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 <sup>1)</sup>	100	23,5	30,0	30,0	44,1	13141	45,3	13341
5.1 <sup>3)4)</sup>	50,0	23,5	29,0	29,0	23,1	13142	24,4	13342
5.2 <sup>1)3)</sup>	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 <sup>1)</sup>	100	23,5	32,5	32,5	46,7	13151	45,9	13351
10.1 <sup>3)4)</sup>	50,0	23,5	31,5	31,5	23,7	13152	26,0	13352
10.2 <sup>1)3)</sup>	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 <sup>1)</sup>	100	23,5	35,0	35,0	49,5	13161	50,0	13361
15.1 <sup>3)4)</sup>	50,0	23,5	34,0	34,0	25,3	13162	27,2	13362
15.2 <sup>1)3)</sup>	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 <sup>1)</sup>	100	23,5	37,5	37,5	52,6	13171	53,0	13371
20.1 <sup>3)4)</sup>	50,0	23,5	36,5	36,5	27,2	13172	29,3	13372
20.2 <sup>1)3)</sup>	50,0	23,5	37,5	37,5	26,0	13173	27,8	13373

<sup>1)</sup> kanaleta z vertikalnim iztokom DN200 in integriranim tesnilom  
<sup>3)</sup> kanaleta s predoblikovanjem za kotne, križne ali T - povezave  
<sup>4)</sup> 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.  
 \* kanaleta z robom iz nerjavečega jekla po naročilu

## Multiline V200 kanalete z nizko gradbeno višino

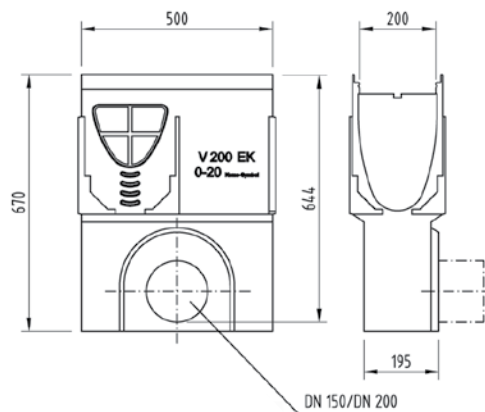


Tip:	Dolžina L	Gradbena širina	Gradbena višina		Pocinkan rob	Litoželezen rob	
			Začetek	Konec			
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	Teža [kg]	Art. št.	Art. št.
Kanaleta 12 cm	100	23,5	12,0	12,0	18,9	13121	13321
Kanaleta 12 cm <sup>1)</sup>	100	23,5	12,0	12,0	18,5	13122	13322

<sup>1)</sup> 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	
			Začetek	Konec			
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	Teža [kg]	Art. št.	Art. št.
DN150	50,0	23,5	67,0	67,0	43,9	13191	13391
DN200	50,0	23,5	67,0	67,0	43,7	13192	13392

Pribor

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


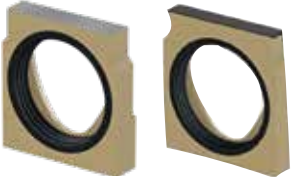


Opis	Primerno za:	Teža [kg]	Art. št.
<b>Izvedba nerjaveče jeklo</b>			
 <p><b>Kombinirana čelna stena</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Za začetek in konec kanala</li> <li>■ Iz umetne mase (ABS)</li> <li>■ Rob iz nerjavečega jekla</li> <li>■ Gradbena dolžina 30 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: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

## Pribor






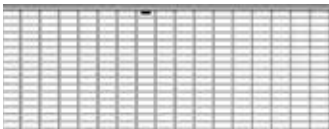
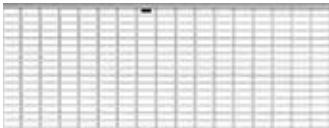


	Opis	Primerno za:	Teža [kg]	Art. št.
<b>Splošen pribor</b>				
	<b>Silikonska mast</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Skladno z EN ISO 21469, sanitarna mast primerna za živilsko industrijo in pitno vodo</li> <li>■ Vsebina 23 g</li> <li>■ 0.0 cca 40 spojev</li> <li>■ 10.0 cca 30 spojev</li>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




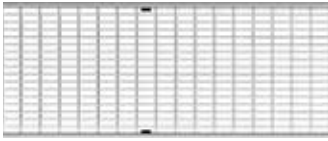





**Pripor**

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

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

	Opis:	Gradbena		Vtočna površina [cm <sup>2</sup> /m]	Teža [kg]	Art. št.
		dolžina [cm]	širina [cm]			
<b>Razred obremenitve B125</b>						
	Rešetka, mrežasta Q+ 30x10 mm, vroče cinkana	100	22,3	1575	7,4	133613
		50,0	22,3	1575	3,6	133614
	Rešetka, mrežasta Q+ 30x10 mm, nerjaveča	100	22,3	1575	7,4	133615
		50,0	22,3	1575	3,6	133616
	Rešetka, vzdolžna, palična, SW 6 mm, nerjaveča, Heelsafe	100	22,3	867	7,4	133635
		50,0	22,3	867	3,6	133636
	Rešetka, vzdolžna, profilna <sup>1)</sup> , SW 8 mm, vroče cinkana	100	22,3	846	7,4	133629
		50,0	22,3	846	3,6	133630
	Rešetka, vzdolžna, profilna <sup>1)</sup> , SW 8 mm, nerjaveča	100	22,3	846	7,4	133631
		50,0	22,3	846	3,6	133632
<b>Razred obremenitve C250</b>						
	Rešetka, mrežasta, MW 30 x 10 mm, vroče cinkana	100	22,3	1377	10,7	133617
		50,0	22,3	1377	5,2	133618
	Rešetka, mrežasta, MW 30 x 10 mm, nerjaveča	100	22,3	1377	10,7	133619
		50,0	22,3	1377	5,2	133620
	Rešetka, SK design, SW 12 mm, litoželezna	50,0	22,3	740	8,6	13470
	Rešetka, vzdolžna, MW 31x14 mm, litoželezna	50,0	22,3	905	7,5	13473

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

	Opis:	Gradbena		Vtočna površina [cm <sup>2</sup> /m]	Teža [kg]	Art. št.
		dolžina	širina			
		[cm]	[cm]			
<b>Razred obremenitve D400</b>						
	Rešetka, mrežasta, MW 30 x 10 mm, vroče cinkana	100	22.3	1377	13.0	133621
		50,0	22.3	1377	6.4	133622
	Rešetka, mrežasta, MW 30 x 10 mm, nerjaveča	100	22.3	1377	13.0	133623
		50,0	22.3	1377	6.4	133624
	Rešetka, SK design, SW 12 mm, litoželezna	50,0	22,3	740	9,60	13471
	Rešetka, vzdolžna, MW 25x12 mm, litoželezna	50,0	22,3	756	11,6	13474
<b>Razred obremenitve E600</b>						
	Rešetka, SK design, SW 12 mm, litoželezna	50,0	22,3	740	11,4	13471
	Rešetka, vzdolžna, MW 25x12 mm, litoželezna	50,0	22,3	756	11,6	13474
	Inštalacijski pokrov, litoželezen GGG	50,0	22,3		12,6	13472

## 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 kanalete v obliki črke V za večji samočistilni učinek
- Sistem Drainlock za brezvijačno pritrdjevanje pokravnih rešetk

- Sistem linijskih požiralnikov skladen s SIST EN 1433/DIN 19580
- Svetla širina 300 mm
- Razred obremenitve A 15 - E 600<sup>1)</sup> 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 debelejšo dno



	Dimenzije			Tip	Vroč cinkan rob		Rob nerjaveče jeklo	
	Dolžina	Širina	Višina		Teža	Art. št.	Teža	Art. št.
	[cm]	[cm]	[cm]		[kg]		[kg]	
	100	35,0	37,0	0.0	64,5	153330	64,5	153430
			42,0	10.0	68,1	153350	68,1	153450
			47,0	20.0	78,7	153370	78,7	153470

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

**Z LLD tesnilom za priključitev kanalizacijske cevi DN/OD 200**

	100	35,0	38,0°)	0.0.2	69,9	153334	69,9	153434
			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)

\*) Kanalete z iztokom imajo za 10 mm debelejšo dno



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

	50,0	35,0	38,0°)	0.2	39,4	153332	39,4	153432
			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 linijskega požiralnika s stopničastim padcem



	Dimenzije			Tip	Vročc cinkan rob		Rob nerjaveče jeklo	
	Dolžina	Širina	Višina		Teža	Art. št.	Teža	Art. št.
	[cm]	[cm]	[cm]		[kg]		[kg]	
	50,0	35,0	42,0	0-10	41,4	153376	41,4	153476
			47,0	10-20	45,1	153377	45,1	153477



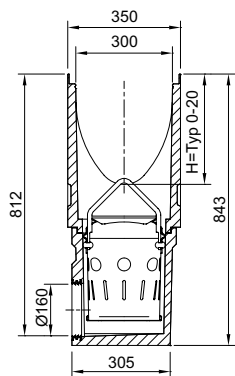
## Zbiralniki, 50 cm

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



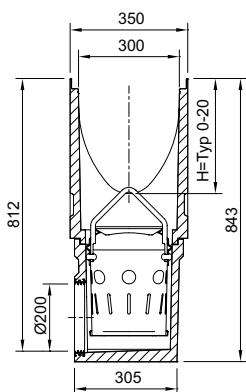
Dimenzije			Tip	Vročcinkan rob		Rob nerjaveče jeklo	
Dolžina	Širina	Višina		Teža	Art. št.	Teža	Art. št.
[cm]	[cm]	[cm]		[kg]		[kg]	

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



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

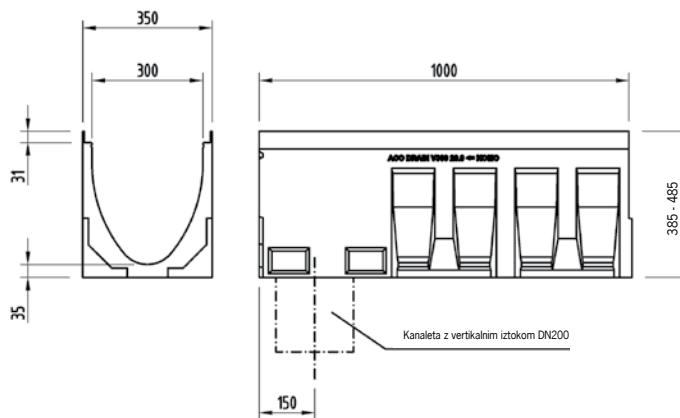
### Z ustničnim tesnilom (LLD) DN/OD 200



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 aretiranje pokravnih rešetk
- Z zaščitnim robom in V - presekom
- **Svetla širina 30 cm**
- Razred obremenitve od A15 do E600 kN po SIST EN 1433

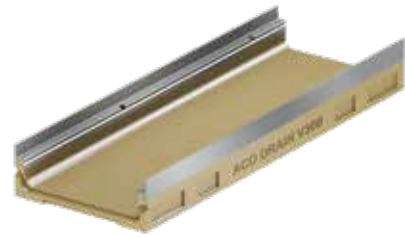
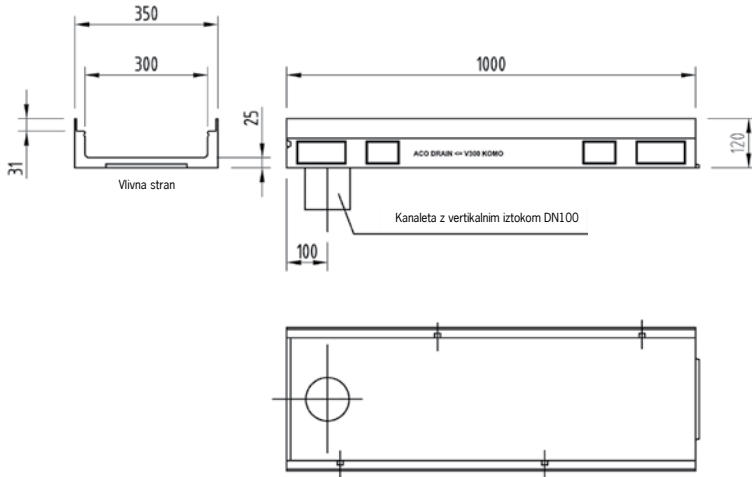


Tip:	Dolžina L	Gradbena širina	Gradbena višina		Pocinkan rob		Litoželezen rob	
			Začetek	Konec	Teža	Art. št.	Teža	Art. št.
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[kg]		[kg]	
0.0	100	35,0	38,5	38,5	68,4	13530	68,7	13730
0.0.2 <sup>1)</sup>	100	35,0	38,5	39,5	75,5	13531	77,8	13731
0.1 <sup>3)4)</sup>	50,0	35,0	38,5	38,5	37,3	13532	40,7	13732
0.2 <sup>1)3)</sup>	50,0	35,0	39,5	39,5	40,0	13533	41,2	13733
1	100	35,0	38,5	39,0	64,5	13501	63,4	13701
2	100	35,0	39,0	39,5	65,6	13502	66,7	13702
3	100	35,0	38,5	40,0	66,2	13503	67,1	13703
4	100	35,0	40,0	40,5	66,7	13504	65,6	13704
5	100	35,0	40,5	41,0	67,3	13505	66,9	13705
5.0	100	35,0	41,0	41,0	68,5	13540	68,8	13740
5.0.2 <sup>1)</sup>	100	35,0	42,0	42,0	79,2	13541	80,6	13741
5.1 <sup>3)4)</sup>	50,0	35,0	41,0	41,0	40,1	13542	43,0	13742
5.2 <sup>1)3)</sup>	50,0	35,0	42,0	42,0	40,7	13543	42,9	13743
6	100	35,0	41,0	41,5	67,8	13506	68,4	13706
7	100	35,0	41,5	42,0	68,4	13507	69,0	13707
8	100	35,0	42,0	42,5	69,8	13508	70,1	13708
9	100	35,0	42,5	43,0	69,4	13509	71,9	13709
10	100	35,0	43,0	43,5	70,6	13510	72,5	13710
10.0	100	35,0	43,5	43,5	71,0	13550	71,5	13750
10.0.2 <sup>1)</sup>	100	35,0	44,5	44,5	83,2	13551	83,6	13751
10.1 <sup>3)4)</sup>	50,0	35,0	43,5	43,5	42,7	13552	45,0	13752
10.2 <sup>1)3)</sup>	50,0	35,0	44,5	44,5	42,5	13553	44,8	13753
15.0	100	35,0	46,0	46,0	70,1	13560	73,2	13760
15.0.2 <sup>1)</sup>	100	35,0	47,0	47,0	85,5	13561	87,2	13761
15.1 <sup>3)4)</sup>	50,0	35,0	46,0	46,0	43,6	13562	46,8	13762
15.2 <sup>1)3)</sup>	50,0	35,0	47,0	47,0	46,2	13563	47,1	13763
20.0	100	35,0	48,5	48,5	74,4	13570	77,4	13770
20.0.2 <sup>1)</sup>	100	35,0	49,5	49,5	90,3	13571	92,4	13771
20.1 <sup>3)4)</sup>	50,0	35,0	48,5	48,5	46,8	13572	49,5	13772
20.2 <sup>1)3)</sup>	50,0	35,0	49,5	49,5	47,5	13573	48,8	13773

<sup>1)</sup> kanaleta z vertikalnim iztokom DN300 in integriranim tesnilom  
<sup>3)</sup> kanaleta s predoblikovanjem za kotne, križne ali T - povezave  
<sup>4)</sup> 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 nerjavečega jekla po naročilu

### Multiline V300 kanalete z nizko gradbeno višino

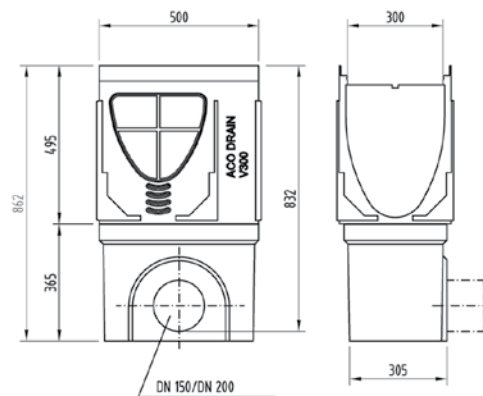


Tip:	Dolžina L	Gradbena širina	Gradbena višina		Teža	Pocinkan rob	Litoželezen rob
			Začetek	Konec		Art. št.	Art. št.
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[kg]	Art. št.	Art. št.
Kanaleta 12 cm	100	35,0	12,0	12,0	25,3	13521	13721
0.0.2 <sup>1)</sup>	100	35,0	12,0	12,0	25,0	13522	13722

<sup>1)</sup> 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.




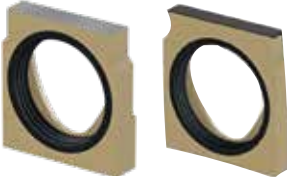



Tip:	Dolžina L	Gradbena širina	Gradbena višina		Teža	Pocinkan rob	Litoželezen rob
			Začetek	Konec		Art. št.	Art. št.
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[kg]	Art. št.	Art. št.
DN150	50,0	35,0	86,0	86,0	64,8	13591	13791
DN200	50,0	35,0	86,0	86,0	63,9	13592	13792

**Pribor**

	Opis	Primerno za:	Teža [kg]	Art. št.
<b>Izvedba vroče cinkano jeklo</b>				
	<b>Kombinirana čelna stena</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Za začetek in konec kanala</li> <li>■ Iz umetne mase (ABS)</li> <li>■ Rob iz vroče cinkanega jekla</li> <li>■ Gradbena dolžina 30 mm</li> </ul>		10,1	153385
	<b>Čelna stena z iztokom (LLD)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Iz polimernega betona</li> <li>■ Z ustničnim tesnilom (LLD) izdelanim iz NBR za vodotesen priključek kanalizacijskih cevi DN/OD 200</li> <li>■ Rob iz vroče cinkanega jekla</li> <li>■ Gradbena dolžina 40 mm</li> </ul>	■ V 300 S 0.	10,2	153386
		■ V 300 S 10.	10,2	153388
		■ V 300 S 20.	13,6	153389
	<b>Adapter za spremembo smeri tekočinskega toka</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Iz polimernega betona</li> <li>■ Rob iz vroče cinkanega jekla</li> <li>■ Gradbena dolžina 40 mm</li> <li>■ Za lepljenje s kanaletjo</li> </ul>	■ V 300 S 0.	6,0	153378
		■ V 300 S 10.	6,3	153380
		■ V 300 S 20.	6,7	153381
	<b>Adapter za kotne, križne in T povezave</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Iz polimernega betona</li> <li>■ Rob iz vroče cinkanega jekla</li> <li>■ Gradbena dolžina 30 mm</li> <li>■ Za vodotesen spoj pri izvedbi vogalnih, križnih in T povezav</li> <li>■ Za lepljenje s kanaletjo</li> </ul>	■ V 300 S 0.	6,4	153382
		■ V 300 S 10.	6,9	153384
		■ V 300 S 20.	7,4	153399






Opis	Primerno za:	Teža [kg]	Art. št.
<b>Izvedba nerjaveče jeklo</b>			
 <p><b>Kombinirana čelna stena</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Za začetek in konec kanala</li> <li>■ Iz umetne mase (ABS)</li> <li>■ Rob iz nerjavečega jekla</li> <li>■ Gradbena dolžina 30 mm</li> </ul>		10,1	153485
 <p><b>Čelna stena z iztokom (LLD)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Iz polimernega betona</li> <li>■ Z ustničnim tesnilom (LLD) izdelanim iz NBR za vodotesen priključek kanalizacijskih cevi DN/OD 200</li> <li>■ Rob iz nerjavečega jekla</li> <li>■ Gradbena dolžina 40 mm</li> </ul>	■ V 300 E 0.	10,2	153486
	■ V 300 E 10.	11,9	153488
	■ V 300 E 20.	13,6	153489
 <p><b>Adapter za spremembo smeri tekočinskega toka</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Iz polimernega betona</li> <li>■ Rob iz nerjavečega jekla</li> <li>■ Gradbena dolžina 40 mm</li> <li>■ Za lepljenje s kanaletto</li> </ul>	■ V 300 E 0.	6,0	153478
	■ V 300 E 10.	6,0	153480
	■ V 300 E 20.	6,7	153481
 <p><b>Adapter za kotne, križne in T povezave</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Iz polimernega betona</li> <li>■ Rob iz nerjavečega jekla</li> <li>■ Gradbena dolžina 30 mm</li> <li>■ Za vodotesen spoj pri izvedbi vogalnih, križnih in T povezav</li> <li>■ Za lepljenje s kanaletto</li> </ul>	■ V 300 E 0.	6,4	153482
	■ V 300 E 10.	6,9	153484
	■ V 300 E 20.	7,4	153499

**Pripor Multiline V300**

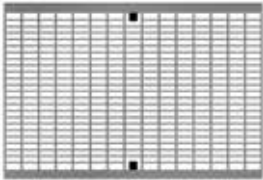
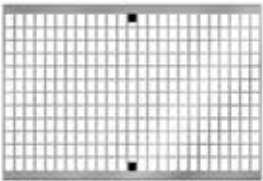

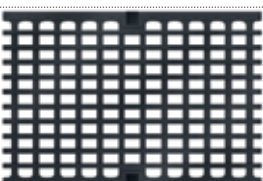
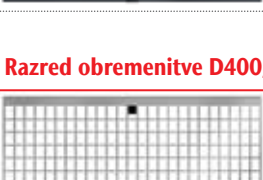
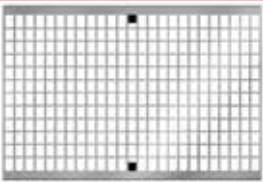


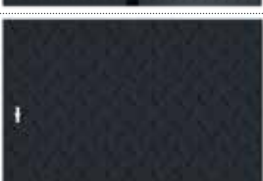
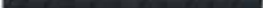
Opis	Primerno za:	Teža	Pocinkan rob	Litoželezen rob
			Art. št.	Art. št.
 <p><b>Čelna stena (polna)</b>                      ■ Iz polimernega betona                      ■ Z zaščitnim robom</p>	■ Tip 0. - 20.	8,3/10,3	13585	13785
	 <p><b>Čelna stena z iztokom DN200</b>                      ■ Iz polimernega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



**Pribor**

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

**Multiline NW 300** pokrivne rešetke, DrainLock® brezvijačno aretiranje pokrivnih rešetak.  
Razred obremenitve od A 15 do E 600 kN po SIST EN 1433.

	Opis:	Gradbena		Vtočna površina [cm <sup>2</sup> /m]	Teža [kg]	Art. št.
		dolžina [cm]	širina [cm]			
<b>Razred obremenitve B125</b>						
	Rešetka, mrežasta, MW 30x10 mm, vroče cinkana	50,0	33,8	2032	12,0	132006
<b>Razred obremenitve C250</b>						
	Rešetka, mrežasta, MW 16x22 mm, vroče cinkana	50,0	33,8	2139	14,9	133675
	Rešetka, mrežasta, MW 16x22 mm, nerjaveča	50,0	33,8	2139	14,9	133678
	Rešetka, SK design, SW 12 mm, litoželezna	50,0	33,8	1146	17,9	13870
	Rešetka, vzdolžna, MW 30x18 mm, litoželezna	50,0	33,8	1381	16,3	13873
<b>Razred obremenitve D400/E600</b>						
	Rešetka, mrežasta, MW 17x23 mm, vroče cinkana	50,0	33,8	2139	17,4	133676
	Rešetka, mrežasta, MW 17x23 mm, nerjaveča	50,0	33,8	2139	17,4	133679
	Rešetka, SK design, SW 12 mm, litoželezna	50,0	33,8	1146	24,1	13871
	Rešetka, vzdolžna, MW 25x12 mm, litoželezna	50,0	33,8	1193	24,6	13874
	Inštalacijski pokrov, litoželezen GGG	50,0	33,8		25,0	13872

### Multiline V400 kanalete

- Iz polimernega betona
- Drainlock brezvijačno aretiranje 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	Litoželezen rob
			Začetek	Konec		
			[cm]	[cm]		
0.0	100	45,0	48,0	48,0	109,5	12500
0.1 <sup>1)</sup>	100	45,0	48,0	48,0	141,3	12511
0.2 <sup>1)2)</sup>	100	45,0	55,0	55,0	147,4	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	Litoželezen rob
			Začetek	Konec		
			[cm]	[cm]		
Zgornji del	100	45,0	50,0	50,0	151,3	12512
Spodnji del - DN400			71,5	71,5	168,0	10823
Vmesni element			33,0	33,0	72,0	10822

### Multiline V400 pribor


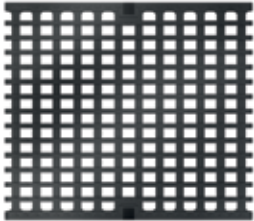
- Čelne stene (polne)
- Z iztokom in adapter iz polimernega betona z zaščitnim robom

Tip:	Teža	Art. št.
	[kg]	
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

<sup>1)</sup> kanaleta s predoblikovanjem za kotne, križne ali T - povezave  
<sup>2)</sup> 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 pokravnih rešetk. Razred obremenitve od A15 do E600 kN po SIST EN 1433.

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

## Multiline V500 kanalete

- Iz polimernega betona
- Drainlock brezvijačno aretiranje pokravnih 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
			Začetek	Konec		
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[kg]	Art. št.
0.0	100	55,0	59,0	59,0	156,3	13500
0.1 <sup>1)</sup>	100	55,0	63,0	63,0	190,8	13511
0.2 <sup>1)2)</sup>	100	55,0	66,5	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
			Začetek	Konec		
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[kg]	Art. št.
Zgornji del	100	55,0	61,0	61,0	202,0	13512
Spodnji del - DN400			71,5	71,5	168,0	10823
Vmesni element			33,0	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	Art. št.
	[kg]	
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 aretiranje pokravnih rešetk. Razred obremenitve od A15 do E600 kN po SIST EN 1433.

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

## Razred obremenitve B125



Rešetka, SK design,  
SW 20 mm, litoželezna

50,0	53,8	1978	42,3	13890
------	------	------	------	-------