



Prodajni katalog



Graspointner
sistem odvodnjavanja



Naš cilj je vaš uspeh!

Podjetje BG-Graspointner GmbH & Co KG zagotavlja kvaliteto, fleksibilnost in prvorazredno storitev. Prizadevamo si, da bi bili najboljši proizvajalci sistemov za odvodnjavanje. Zato vsak dan poskušamo najti najboljše rešitve za naše kupce - **naš cilj je vaš uspeh!**



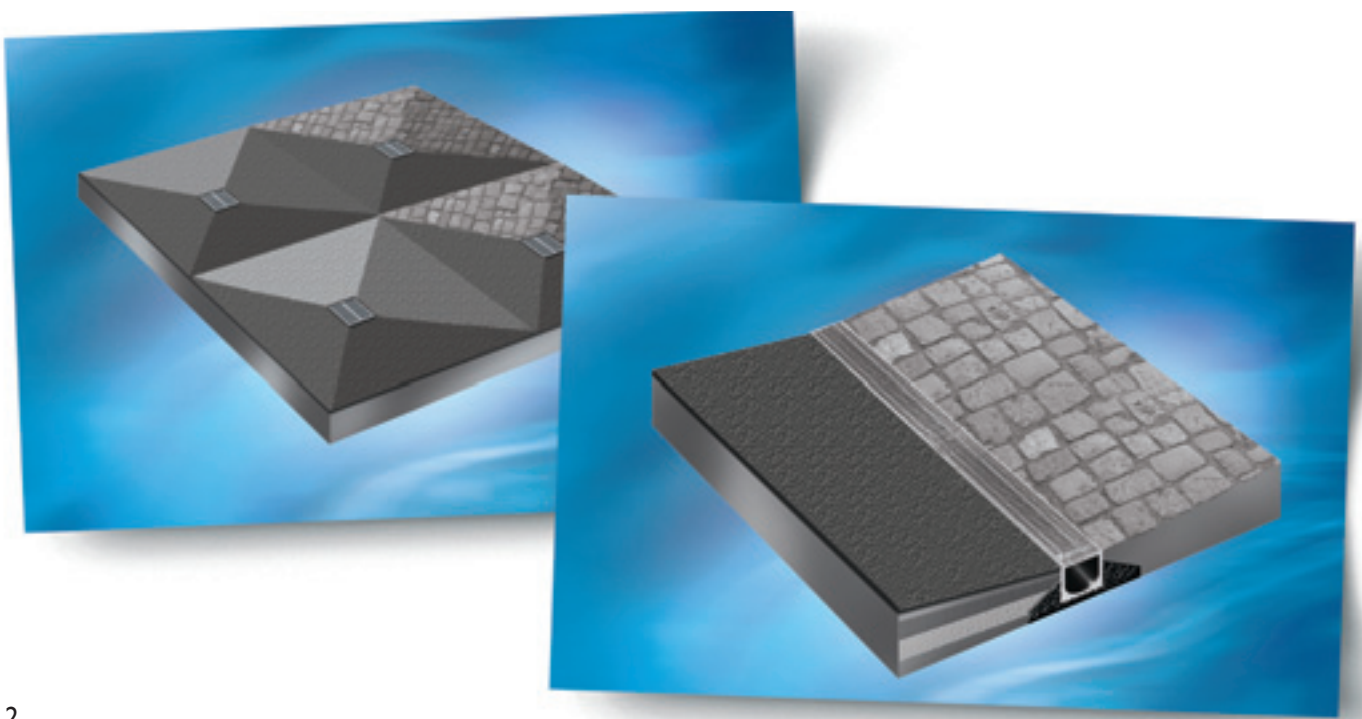
BG Graspointner zagotavlja kvaliteto in varnost. Z našimi večletnimi izkušnjami ter znanjem se trudimo, da bi na področju odvodnjavanja ustregli standardom in različnim individualnim željam kupcev. Z odprtjem betonarne na Slovaškem smo prodrli na vzhodnoevropski trg. Nato smo ustanovili distribucijska podjetja na Hrvaškem, Madžarskem in Češkem. Zaradi velikega povpraševanja je BG-Graspointner v Romuniji ustanovil še eno proizvodno podjetje. Istočasno smo z distribucijskimi podjetji sklenili tesno sodelovanje v Nemčiji, Italiji, Švicariji, Sloveniji, Belgiji, Nizozemski in Ukrajini. V mrežo podjetij BG-Graspointner so vključene tudi Črna Gora, Srbija in Bolgarija. Še naprej si bomo prizadevali za nadaljnjo krepitev sodelovanja, naši kupci pa nam pomagajo, da smo vedno bolj uspešni.



Linijski sistem odvodnjavanja Sistem z veliko prednostmi

Medtem, ko se odpadne vode pri točkovnem sistemu odvajajo v osrednji točki, gre pri linijskem odvodnjavanju voda vzdolž kanalete. Prednost linijskega odvodnjavanja je povožna površina. Ravno to je stroškovno ugodna rešitev.

Z linijskimi kanaltami lahko ločimo različne površine, kot so naprimer asvat in cestni tlak. Te kanalete služijo tudi kot oblikovalni element.



Hidravlika / Razvrstitev

>> Hidravlika

primerno za vse vrste kanalet

Intenzivnost padavin (l/s ha)	Prispevna površina (Qmax = 9,0 l/s)	Prispevna površina (Qmax = 20,2 l/s)	Prispevna površina (Qmax = 26,8 l/s)	Prispevna površina (Qmax = 53,3 l/s)	Prispevna površina (Qmax = 110,0 l/s)	Prispevna površina (Qmax = 190,9 l/s)
150	600 m ²	1340 m ²	1780 m ²	3550 m ²	7330 m ²	12720 m ²
200	450 m ²	1010 m ²	1340 m ²	2660 m ²	5500 m ²	9540 m ²
250	360 m ²	800 m ²	1070 m ²	2130 m ²	4400 m ²	7630 m ²
300	300 m ²	670 m ²	890 m ²	1770 m ²	3660 m ²	6360 m ²
350	250 m ²	570 m ²	760 m ²	1520 m ²	3140 m ²	5450 m ²
400	220 m ²	500 m ²	670 m ²	1330 m ²	2750 m ²	4770 m ²

OPOMBA: Ta povprečni izračun temelji na izračunu za 20m (tekoči meter) in prostem iztoku. Točen hidravlični izračun, ki je prilagojen krajevnim razmeram, vam bomo z veseljem sestavili.



Razlaga kratic:

NW - svetla širina

MW - dimenzija odprtin na rešetkah

DN - premer

SV - hitri zaklep



>> Razvrstitev

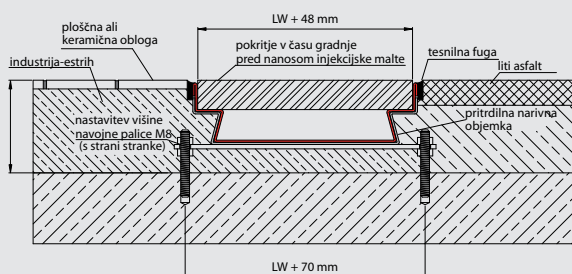
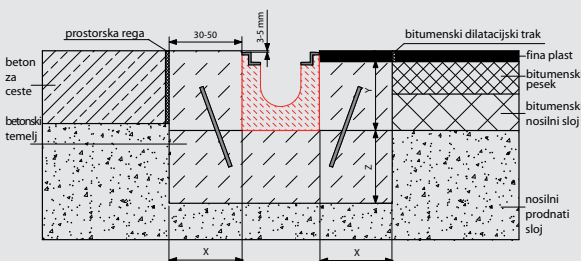
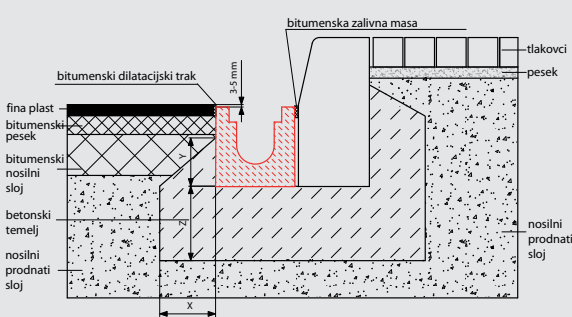
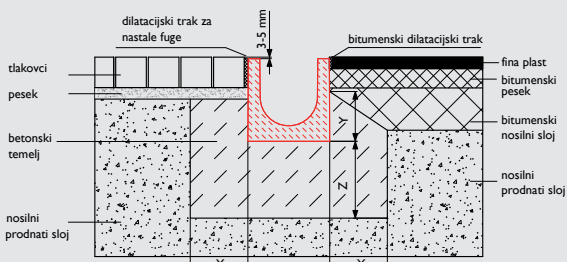
za vse rešetke

Obremenitveni razred	Nosilnost	Področje uporabe po EN 1433	Tip kanalete
	A 15	15 kN	Prometne površine, namenjene izključno pešcem in kolesarjem ter druge primerljive površine, kot npr. zelenice.
	B 125	125 kN	Pločniki, cone za pešce in druge podobne površine, parkišča in parkirne hiše za osebne automobile.
	C 250	250 kN	Velja za kanalete za odvodnjavanje ob robovih vozišč, ki lahko sežejo max. 0,5 m na vozišče in 0,2 m na pločnik. Uporablajo se tudi za neprometne odstavne pasove na cestah.
	D 400	400 kN	Cestišča (tudi pešpoti), odstavni pasovi, parkirne površine in podobne utrjene prometne površine.
	E 600	600 kN	Nejavne prometne površine, povozne tudi s težkim prometom, npr. prometne poti v industrijski gradnji.
	F 900	900 kN	Površine, povozne predvsem s težkim prometom, npr. obratovalne površine na prometnih letališčih.



Splošne smernice vgradnje

in napotki vgradnje



obremenitveni razred	A 15 kN	B 125 kN	C 250 kN	D 400 kN	E 600 kN	F 900 kN
kvaliteta betona - temelj po normi Ö-Norm B4710-1*	C16/20	C20/25	C20/25	C25/30	C25/30	C25/30
X	≥ 8 cm	≥ 10 cm	≥ 15 cm	≥ 15 cm	≥ 15 cm	≥ 20 cm
Y	min. višina kanalete je 8 cm		min. višina kanalete je 5 cm		gradbena višina kanalete	
Z	≥ 8 cm	≥ 10 cm	≥ 15 cm	≥ 20 cm	≥ 20 cm	≥ 25 cm
spojno železo	ni potreben			povprečno od 8 do 20 cm		

*Kvaliteta betona je minimalna zahteva in se mora prilagajati lokalnim zahtevam.

Podrobnejše informacije najdete na strani www.graspoiner.at ali nas direktno kontaktirajte.

OPOZORILO: pospeševanje, zaviranje ter sile obračanja je potrebno obravnavati ločeno.

Potrebno je upoštevati navodila za vgradnjo, pridružujemo si pravico do tehničnih sprememb.

BG primeri vgradnje in polaganja so splošno znani nasveti in se morajo pri načrtovanju prilagajati krajevnim razmeram. Upoštevati je potrebno tehnične pravilnike in smernice, ki so v strokovnih krogih splošno znane.

1

BG-kanale za odvodnjavanje polagamo na beton, pri čemer moramo upoštevati naklon kanaleta pri izkopu. Pri betonskih kanaletah je prevodna smer označena s puščico (za podrobnosti glej tabelo primeri vgradnje in prerezi).

2

Dilatacijske fuge med posameznimi telesi kanalet lahko zatesnimo ali zlepimo s primernimi tesnilnimi masami.

3

Od razreda C 250 kN je po Ö-normi EN 1433 predpisana prometno varna pritrditev rešetke. Glede na področje uporabe svetujemo uporabo rešetki s privijanjem, hitrim vpenjanjem, v povezavi s patentno ali podporno sponko.

4

Pred pripravo talne oblage je rešetke potrebno položiti oz. priviti, in kanalete stisniti skupaj ter primerno okrepliti. Pri privijanju moramo biti pozorni, da se vzpostavi trdna in trajna povezava.

5

Pri nastalih horizontalnih površinah (npr. pri betonskih površinah) je na območju cestnega priključka, na razdalji max. 50 cm do kanaleta, predvidena prostorska reža.

6

Finalni tlak (asfalt, tlakovci,...) morajo biti položeni od 3-5 mm višje od zgornjega roba kanaleta.

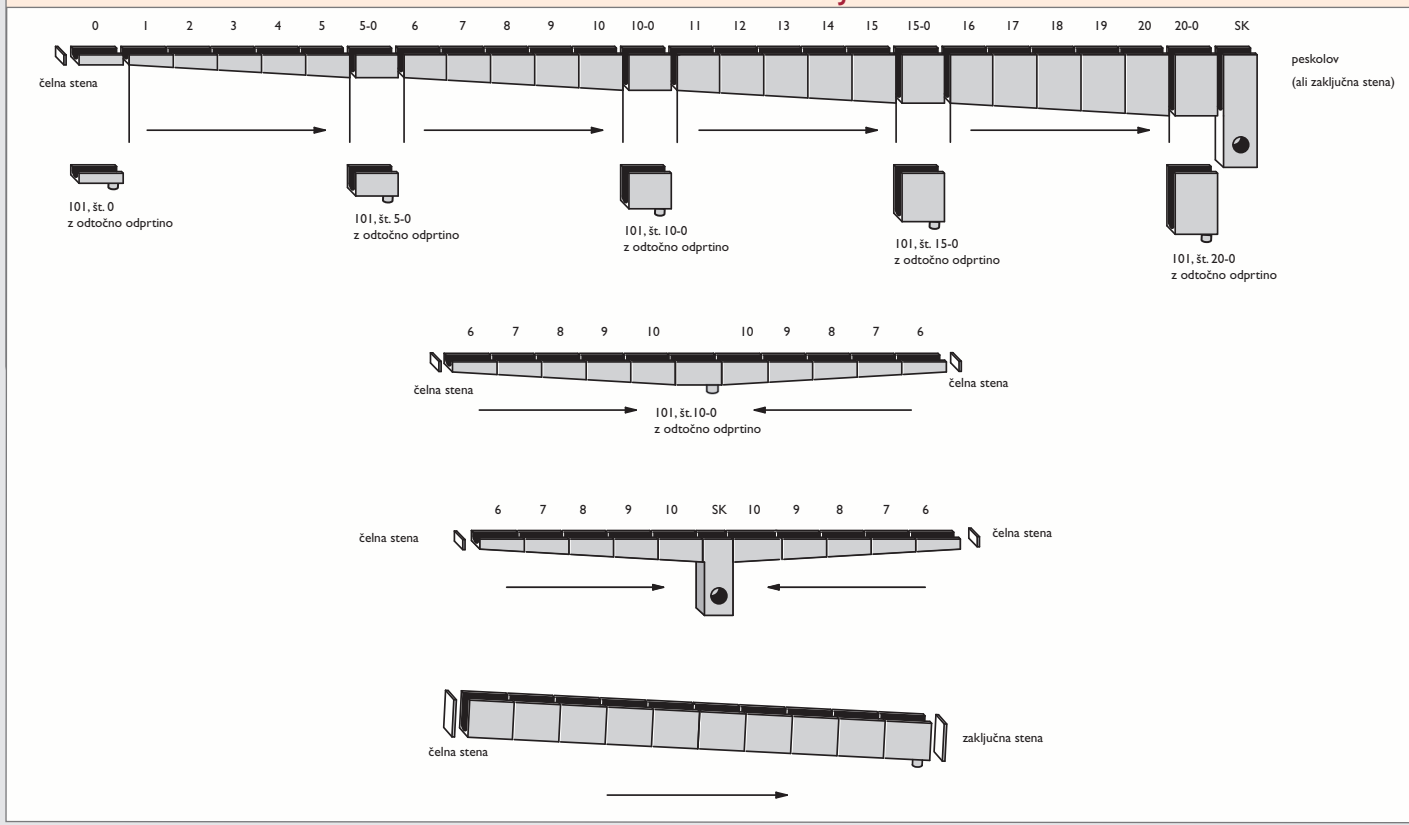
7

Na območjih, kjer lahko pride do večjih stikov s kemikalijami (npr. topila, lužine, kislino itd.), svetujemo vgradnjo kanalet za odvodnjavanje z okvirji, ali rešetke iz legiranega jekla.

8

Za peskolove je smiselnou uporabljati iste vgradne smernice.

PRIMERI POLAGANJA



Detajli vgradnje in primeri polaganja kanalet

Detajli vgradnje in polaganja
Različna področja uporabe

Tukaj vidite slike vgradnje in polaganja, ki se navezujejo na navodila vgradnje na strani 4. BG-kanalete za odvodnjavanje se uporabljajo na privatnem in javnem gospodarskem območju, pri cestni, industrijski gradnji in pri gradnji letališč.

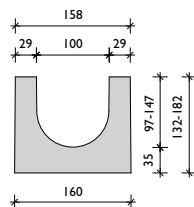




BGU Univerzalne kanalete



BGU 100



L = 1000 mm

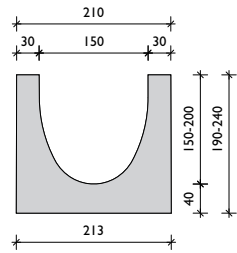
>> BGU Univerzalne kanalete, nazivna širina 100

zaskočni pokrov z brezvijačnim sistemom

art. št.	Telo kanalete z varnostnim utorom	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
13000	BGU Univerzalne kanalete NW 100, št. 0	0,0 %	29 kg	42
13030	BGU Univerzalne kanalete NW 100, št. 0, dolžina = 500 mm	0,0 %	15 kg	
13001-02	BGU Univerzalne kanalete NW 100, št. 5-0, št. 10-0	0,0 %	33 / 36 kg	42 / 35
30000	Doplăčilo za kanaletko z vertikalnim iztokom DN 100			
13010-19	BGU Univerzalne kanalete NW 100, št. I do št. 10	0,5 %	29 - 36 kg	42 / 35
art. št.	Rešetke	Razred po EN 1433	Teža (cca.)	Kos/paleta
13031	BGU Vroče cinkana štancana rešetka 1000/155/3, SW 9/80	A 15 kN	2,3 kg	400
13032	BGU Vroče cinkana štancana rešetka 500/155/3, SW 9/80	A 15 kN	1,2 kg	
13036	BGU Vroče cinkana štancana rešetka 1000/155/3, SW 9/80, ¹⁾ belo praškasto lakirana (druge barve po želji)	A 15 kN	3,0 kg	200
13035	BGU Vroče cinkana štancana rešetka 1000/155/3, SW 5/80, nerjaveče jeklo V2A ¹⁾	A 15 kN	2,2 kg	200
13037	BGU Vroče cinkana mrežasta rešetka 1000/155/2, MW 31/9	B 125 kN	3,3 kg	200
13038	BGU Vroče cinkana mrežasta rešetka 500/155/2, MW 31/9	B 125 kN	1,7 kg	
13042	BGU Vroče cinkana mrežasta rešetka 1000/155/2, MW 31/9, nerjaveče jeklo V2A ¹⁾	B 125 kN	3,3 kg	200
13046	BGU Vroče cinkana mrežasta rešetka 500/155/2, MW 31/9, nerjaveče jeklo V2A ¹⁾	B 125 kN	1,7 kg	
13050	BGU Litoželezna mrežasta rešetka 500/155/7, MW 15/22 (BG-SA rešetka z režo - glej stran 7)	C 250 kN	3,5 kg	300
art. št.	Pribor	Material	Teža (cca.)	Kos/paleta
13039	BGU Peskolov 500/158/500	beton	45 kg	14
22510	BG Vedro za čiščenje trdih delcev	umetna masa	0,4 kg	
30030	BG Sifon iz PVC-kanalizacijske cevi DN 150/87°	umetna masa	3,9 kg	
30051	BG Sifon za dodatno opremo DN 150	umetna masa	0,3 kg	
30019	BG Sifon za talni odtok DN 100	umetna masa	0,2 kg	
13041	BGU Čelna- oz zaključna stena	pocinkana	0,4 kg	
22221	BGU Zaključna stena z iztokom DN 100	pocinkana	0,5 kg	
13043	BGU Čelna- oz zaključna stena	nerjaveče jeklo V2A	0,4 kg	
22421	BGU Zaključna stena z iztokom DN 100	nerjaveče jeklo V2A	0,3 kg	
32067	BGU Pritrdilni element za LTŽ mrežaste rešetke	lakiran na črno	0,1 kg	
32068	BGU Podpora sponka za LTŽ mrežaste rešetke	lakirana na črno	0,2 kg	



BGU 150



L = 1000 mm

>> BGU Univerzalne kanalete, nazivna širina 150

zaskočni pokrov z brezvijačnim sistemom

art. št.	Telo kanalete z varnostnim utorom	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
13100	BGU Univerzalne kanalete NW 150, št. 0	0,0 %	50 kg	20
13130	BGU Univerzalne kanalete NW 150, št. 0, dolžina = 500 mm	0,0 %	25 kg	
13101-02	BGU Univerzalne kanalete NW 150, št. 5-0, št. 10-0	0,0 %	54 / 58 kg	20
30001	Doplăčilo za kanaletko z vertikalnim iztokom DN 150			
13110-19	BGU Univerzalne kanalete NW 150, št. I do št. 10 ¹⁾	0,5 %	50 - 58 kg	20
art. št.	Rešetke	Razred po EN 1433	Teža (cca.)	Kos/paleta
13137	BGU Vroče cinkana mrežasta rešetka 1000/207/2, MW 31/9	B 125 kN	5,1 kg	200
13138	BGU Vroče cinkana mrežasta rešetka 500/207/2, MW 31/9	B 125 kN	2,6 kg	
13136	BGU Litoželezna mrežasta rešetka 500/207/7, MW 15/28 (BG-SA rešetka z režo - glej stran 7)	C 250 kN	5,5 kg	200
art. št.	Pribor	Material	Teža (cca.)	Kos/paleta
13139	BGU Peskolov 500/231/665	beton	78 kg	8
22511	BG Vedro za čiščenje trdih delcev	umetna masa	0,4 kg	
30030	BG Sifon iz PVC-kanalizacijske cevi DN 150/87°	umetna masa	3,9 kg	
30051	BG Sifon za dodatno opremo DN 150	umetna masa	0,3 kg	
22230	BGU Čelna- oz zaključna stena	pocinkana	0,6 kg	
22231	BGU Zaključna stena z iztokom DN 150	pocinkana	0,7 kg	
32067	BGU Pritrdilni element za LTŽ mrežaste rešetke	lakiran na črno	0,1 kg	
32068	BGU Podpora sponka za LTŽ mrežaste rešetke	lakirana na črno	0,2 kg	

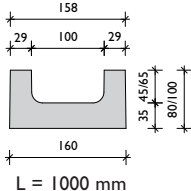
¹⁾ Rok dobave po dogovoruVroče cinkana štancana rešetka
pocinkana SW 9/80 - nerjaveče jeklo V2A SW 5/80Vroče cinkana mrežasta rešetka
pocinkana ali nerjaveče jeklo V2A, MW 31/9Litoželezna mrežasta rešetka
MW 15/22 - NW 100 / MW 15/28 - NW 150Rešetka z režo SW 18
pocinkana ali nerjaveče jeklo V2A



BGF Nizke kanalete



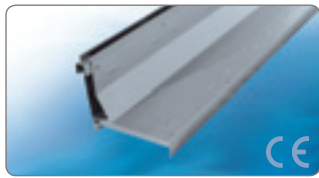
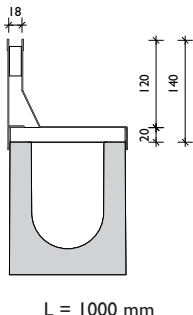
BGF 100



>> BGF Nizke kanalete, nazivna širina 100

zaskočni pokrov z brezvijačnim sistemom

art. št.	Telo kanalete z varnostnim utorom	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
11000	BGF Nizke kanalete NW 100, gradbena višina 80 mm	0,0 %	19 kg	56
11001	BGF Nizke kanalete NW 100, gradbena višina 100 mm	0,0 %	22 kg	49
30000	Doplačilo za kanalet z vertikalnim iztokom DN 100			
art. št.	Rešetke	Razred po EN 1433	Teža (cca.)	Kos/paleta
	glej BGU Univerzalne kanalete NW 100			
art. št.	Pribor	Material	Teža (cca.)	Kos/paleta
22222	BGF Čelna- oz zaključna stena	pocinkana	0,2 kg	
22422	BGF Čelna- oz zaključna stena	nerjaveče jeklo V2A	0,2 kg	
30019	BG Sifon za talni odtok DN 100	umetna masa	0,2 kg	
32067	BGF Pritrdilni element za LTŽ mrežaste rešetke	lakiran na črno	0,1 kg	
32068	BGF Podpora sponka za LTŽ mrežaste rešetke	lakirana na črno	0,2 kg	

BG-SA Rešetka z režo
NW 100 ali 150, asimetrična

>> BG-SA Rešetka z režo za NW 100 in NW 150

rešetka se prilega vsem BGU univerzalnim kanaletam in BGF nizkim kanaletam - stran 6/7!

art. št.	Rešetka z režo za NW 100	Material	Razred po EN 1433	Teža (cca.)
13301	BG-SA Rešetka z režo V NW 100, asimetrična, SWV 18	pocinkana	C 250 kN	4,8 kg
13351	BG-SA Rešetka z režo E NW 100, asimetrična, SWV 18 ¹⁾	nerjaveče jeklo V2A	C 250 kN	4,8 kg
art. št.	Revizijski jašek	Material	Razred po EN 1433	Teža (cca.)
13391	BG-SA Revizijski jašek V NW 100, asimetričen, SWV 18	pocinkan	D 400 kN	5,0 kg
13393	BG-SA Revizijski jašek E NW 100, asimetričen, SWV 18 ¹⁾	nerjaveče jeklo V2A	D 400 kN	5,0 kg

art. št.	Rešetka z režo za NW 150	Material	Razred po EN 1433	Teža (cca.)
13401	BG-SA Rešetka z režo V NW 150, asimetrična, SVV 18	pocinkana	C 250 kN	7,7 kg
13451	BG-SA Rešetka z režo E NW 150, asimetrična, SWV 18 ¹⁾	nerjaveče jeklo V2A	C 250 kN	7,7 kg
art. št.	Revizijski jašek	Material	Razred po EN 1433	Teža (cca.)
13491	BG-SA Revizijski jašek V NW 150, asimetričen, SVV 18	pocinkan	D 400 kN	5,6 kg
13493	BG-SA Revizijski jašek E NW 150, asimetričen, SWV 18 ¹⁾	nerjaveče jeklo V2A	D 400 kN	5,6 kg

art. št.	Rešetke za rešetko z režo NW 100 in 150	Material		Teža (cca.)
37951	BG-SA Vložek s kvadratno režo 8/8 mm, dolžina = 1000 mm	pocinkan		0,5 kg
37952	BG-SA Vložek s kvadratno režo 8/8 mm, dolžina = 2000 mm	pocinkan		1,0 kg
37956	BG-SA Vložek s kvadratno režo 8/8 mm, dolžina = 1000 mm	nerjaveče jeklo V2A		0,5 kg
37957	BG-SA Vložek s kvadratno režo 8/8 mm, dolžina = 2000 mm	nerjaveče jeklo V2A		1,0 kg
art. št.	Pribor za rešetko z režo NW 100 in 150	Material		Teža (cca.)
13371	BG-SA Čelna stena V, asimetrična levo	pocinkana		0,1 kg
13372	BG-SA Čelna stena V, asimetrična desno	pocinkana		0,1 kg
13381	BG-SA Čelna stena E, asimetrična levo	nerjaveče jeklo V2A		0,1 kg
13382	BG-SA Čelna stena E, asimetrična desno	nerjaveče jeklo V2A		0,1 kg
13399	BG-SA ročaji za dvig revizijskega pokrova in jaška	umetna masa		0,1 kg

¹⁾ Rok dobave po dogovoru

BG-SA simetrična rešetka z režo ali nosilnosti D 400, samo po naročilu.

Smernice vgradnje si oglejte na www.graspoiner.at

Reference



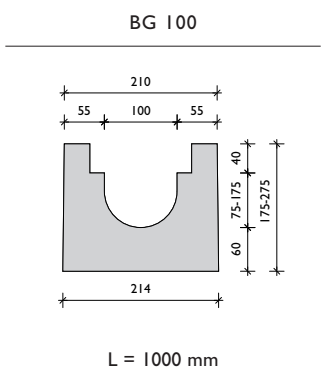


BG Standardne kanalete



>> BG Standardne kanalete, nazivna širina 100

mrežaste oz. litoželezne rešetke



BG 100

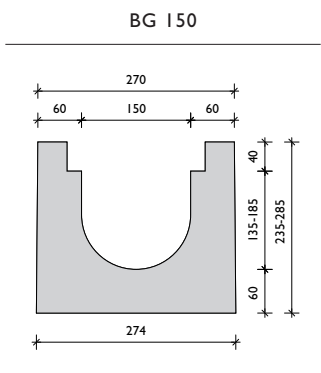
L = 1000 mm

art. št.	Telo kanalete z varnostnim utorom	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
10000	BG Standardne kanalete NW 100, št. 0	0,0 %	59 kg	20
10001-02	BG Standardne kanalete NW 100, št. 5-0, št. 10-0	0,0 %	71 / 83 kg	20 / 15
30000	Doplăčilo za kanaletu z vertikalnim iztokom DN 100			
10014-23	BG Standardne kanalete NW 100, št. I do št. 10	1 %	60 - 82 kg	20 / 15
art. št.	Rešetke	Razred po EN 1433	Teža (cca.)	Kos/paleta
10044	BG Mrežasta rešetka 1000/140/40/2, MW 64/20	A 15 kN	3,3 kg	200
10045	BG Mrežasta rešetka 500/140/40/2, MW 64/20	A 15 kN	1,8 kg	
10046	BG Mrežasta rešetka 1000/140/40/2, MW 31/31	B 125 kN	4,4 kg	200
10047	BG Mrežasta rešetka 500/140/40/2, MW 31/31	B 125 kN	2,8 kg	
10048	BG Mrežasta rešetka 1000/140/40/2, MW 31/9	C 250 kN	5,2 kg	200
10049	BG Mrežasta rešetka 500/140/40/2, MW 31/9	C 250 kN	2,8 kg	
10052	BG Mrežasta rešetka 1000/140/40/5, MW 35/35	C 250 kN	8,1 kg	200
10053	BG Mrežasta rešetka 500/140/40/5, MW 35/35	C 250 kN	4,2 kg	
10054	BG Litoželezna rešetka 500/140/40, SW 16/100	D 400 kN	5,8 kg	100
10055	BG Betonski pokrov 500/140/40, SW 25/55, „N“ ¹⁾	A 15 kN	4,9 kg	100
art. št.	Pribor	Material	Teža (cca.)	Kos/paleta
10056	BG Peskolov 500/210/560	beton	84 kg	10
22510	BG Vedro za čiščenje trdih delcev	umetna masa	0,4 kg	
30030	BG Sifon iz PVC-kanalizacijske cevi DN 150/87°	umetna masa	3,9 kg	
30051	BG Sifon za dodatno opremo DN 150	umetna masa	0,3 kg	
30019	BG Sifon za talni odtok DN 100	umetna masa	0,2 kg	
10059	BG Čelna stena	beton	4,5 kg	
10058	BG Zaključna stena	beton	4,5 kg	
10057	BG Zaključna stena z iztokom DN 100	beton	5,4 kg	
32000	BG Patentna sponka za mrežne rešetke MW 31/31 in 35/35	pocinkana	0,1 kg	
32001	BG Patentna sponka za litoželezne rešetke	lakirana na črno	0,1 kg	
32002	BG Podpora sponka za mrežne rešetke MW 31/31	pocinkana	0,3 kg	
32003	BG Podpora sponka za mrežne rešetke MW 35/35	pocinkana	0,3 kg	
32004	BG Podpora sponka za litoželezne rešetke	lakirana na črno	0,3 kg	



>> BG Standardne kanalete, nazivna širina 150

mrežaste oz. litoželezne rešetke



BG 150

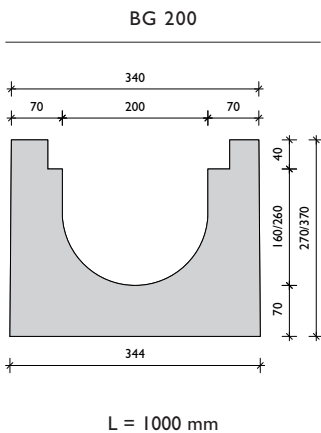
L = 1000 mm

art. št.	Telo kanalete z varnostnim utorom	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
10062	BG Standardne kanalete NW 150, št. 0	0,0 %	89 kg	16
10063-64	BG Standardne kanalete NW 150, št. 5-0, št. 10-0	0,0 %	96 / 103 kg	16 / 12
30001	Doplăčilo za kanaletu z vertikalnim iztokom DN 150			
10072-81	BG Standardne kanalete NW 150, št. I do št. 10	0,5 %	90 - 102 kg	16 / 12
art. št.	Rešetke	Razred po EN 1433	Teža (cca.)	Kos/paleta
10092	BG Mrežasta rešetka 1000/190/40/2, MW 31/31	B 125 kN	5,1 kg	150
10093	BG Mrežasta rešetka 500/190/40/2, MW 31/31	B 125 kN	2,8 kg	
10094	BG Mrežasta rešetka 1000/190/40/2, MW 31/9	B 125 kN	6,8 kg	150
10095	BG Mrežasta rešetka 500/190/40/2, MW 31/9	B 125 kN	4,3 kg	
10098	BG Mrežasta rešetka 1000/190/40/5, MW 35/35	C 250 kN	10,4 kg	150
10099	BG Mrežasta rešetka 500/190/40/5, MW 35/35	C 250 kN	5,2 kg	
10100	BG Litoželezna rešetka 500/192/40, SW 18/145	B 125 kN	6,4 kg	100
10101	BG Litoželezna rešetka 500/192/40, SW 18/145	D 400 kN	8,2 kg	100
10102	BG Betonski pokrov 500/190/40, SW 9/90, „L“ ¹⁾	A 15 kN	6,7 kg	100
10103	BG Betonski pokrov 500/190/40, SW 26/90, „N“ ¹⁾	A 15 kN	6,6 kg	100
art. št.	Pribor	Material	Teža (cca.)	Kos/paleta
10104	BG Peskolov 500/270/570	beton	101 kg	8
10108	BG Vedro za čiščenje trdih delcev	pocinkano	1,6 kg	
30030	BG Sifon iz PVC-kanalizacijske cevi DN 150/87°	umetna masa	3,9 kg	
30051	BG Sifon za dodatno opremo DN 150	umetna masa	0,3 kg	
10107	BG Čelna stena	beton	6,2 kg	
10106	BG Zaključna stena	beton	6,2 kg	
10105	BG Zaključna stena z iztokom DN 150	beton	6,3 kg	
32000	BG Patentna sponka za mrežne rešetke MW 31/31 in 35/35	pocinkana	0,1 kg	
32001	BG Patentna sponka za litoželezne rešetke	lakirana na črno	0,1 kg	
32002	BG Podpora sponka za mrežne rešetke MW 31/31	pocinkana	0,3 kg	
32003	BG Podpora sponka za mrežne rešetke MW 35/35	pocinkana	0,3 kg	
32004	BG Podpora sponka za litoželezne rešetke	lakirana na črno	0,3 kg	

¹⁾ Rok dobave po dogovoru



BG Standardne kanalete



¹⁾ Rok dobave po dogovoru

>> BG Standardne kanalete, nazivna širina 200

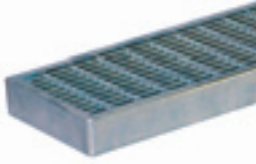
mrežaste oz. litoželezne rešetke

art. št.	Telo kanalete z varnostnim utorom	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
10109	BG Standardne kanalete NW 200, št. 0, gradbena višina 270 mm	0,0 %	126 kg	12
10110	BG Standardne kanalete NW 200, št. 10-0, gradbena višina 370 mm	0,0 %	158 kg	9
30002	Dopolnilo za kanalet z vertikalnim iztokom DN 200			
art. št.	Rešetke	Razred po EN 1433	Teža (cca.)	Kos/paleta
10113	BG Mrežasta rešetka 1000/260/40/2, MW 30/30	B 125 kN	7,2 kg	100
10114	BG Mrežasta rešetka 500/260/40/2, MW 30/30	B 125 kN	3,6 kg	
10115	BG Mrežasta rešetka 1000/260/40/5, MW 35/35	C 250 kN	14,2 kg	100
10116	BG Mrežasta rešetka 500/260/40/5, MW 35/35	C 250 kN	7,0 kg	
10117	BG Litoželezna rešetka 500/260/40, SW 18/215	D 400 kN	10,0 kg	60
34007	BG Režetka z drobnimi režami 1000/261/37, Ø 1,5 mm, obremenitev koles 6t ¹⁾		14,0 kg	60
art. št.	Pribor	Material	Teža (cca.)	Kos/paleta
10118	BG Peskolov 500/340/600	beton	119 kg	6
10122	BG Vedro za čiščenje trdih delcev	pocinkano	2,0 kg	
30040	BG Sifon iz PVC-kanalizacijske cevi DN 200/87°	umetna masa	7,4 kg	
30052	BG Sifon za dodatno opremo DN 200	umetna masa	0,4 kg	
10121	BG Čelna stena	beton	8,5 kg	
10120	BG Zaključna stena	beton	8,5 kg	
10119	BG Zaključna stena z iztokom DN 200	beton	7,9 kg	
32000	BG Patentna sponka za mrežne rešetke MW 30/30 in 35/35	pocinkana	0,1 kg	
32001	BG Patentna sponka za litoželezne rešetke	lakirana na črno	0,1 kg	
32002	BG Podpora sponka za mrežne rešetke MW 30/30	pocinkana	0,3 kg	
32003	BG Podpora sponka za mrežne rešetke MW 35/35	pocinkana	0,3 kg	
32004	BG Podpora sponka za litoželezne rešetke	lakirana na črno	0,3 kg	

Mrežasta rešetka MW 31/31, razreda B, MW 30/30 razreda B, MW 35/35, razreda C



Mrežasta rešetka MW 64/20, razreda A MW 31/9, razreda B, MW 31/9, razreda C



Litoželezna rešetka razreda B 125 kN ali razreda D 400 kN



Betonski pokrov „N“ in „L“ razreda A 15 kN



Režetka z drobnimi režami



Reference

BG Standardne kanalete

Masivna betonska kanaleta s priloženimi pokrovi pocinkanih ali litoželeznih rešetk vse do razreda obremenitve C 250 kN (Sist. EN 1433). Primerna za vgrajevanje v garažah za osebna vozila, delavnicah, skladiščih in parkiriščih, conah za pešce, hišnih dovozih, dovozih na dvorišče in podobnih površinah. Za BG stanardno kanalet smo razvili patentirane ali podporne sponke, ki omogočajo hitro in varno zapiranje pokrovov.





BGF-Z Nizke kanalete SV



**>> BGF-Z SV G z litoželeznim okvirjem, nazivna širina 100
kanaleta z vgrajenim litoželeznim okvirjem do razreda E, s sistemom hitrega zaklepa (SV-sistem)**

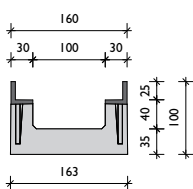
art. št.	Telo kanalete z varnostnim utorom	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
12500	BGF-Z Nizke kanalete SV G, NWV 100, gradbena višina 100 mm	0,0 %	23 kg	49
30000	Doplačilo za kanaleto z vertikalnim iztokom DN 100			



**>> BGF-Z SV V s pocinkanim okvirjem, nazivna širina 100
kanaleta z vgrajenim pocinkanim okvirjem do razreda D, s sistemom hitrega zaklepa (SV-sistem)**

art. št.	Telo kanalete z varnostnim utorom	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
12570	BGF-Z Nizke kanalete SVV, NW 100, gradbena višina 80 mm	0,0 %	17 kg	56
12572	BGF-Z Nizke kanalete SVV, NW 100, gradbena višina 100 mm	0,0 %	22 kg	49
30000	Doplačilo za kanaleto z vertikalnim iztokom DN 100			

BGF-Z SV 100/10
z litoželeznim okvirjem

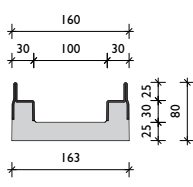


L = 1000 mm

**>> BGF-Z SV E z okvirjem iz nerjavečega jekla, nazivna širina 100
kanaleta z vgrajenim okvirjem iz nerjavečega jekla V2A do razreda D, s sistemom hitrega zaklepa ¹⁾**

art. št.	Telo kanalete z varnostnim utorom	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
12550	BGF-Z Nizke kanalete SV E, NW 100, gradbena višina 80 mm ¹⁾	0,0 %	17 kg	56
12552	BGF-Z Nizke kanalete SV E, NW 100, gradbena višina 100 mm ¹⁾	0,0 %	22 kg	49
30000	Doplačilo za kanaleto z vertikalnim iztokom DN 100			

BGF-Z SV 100/8 s pocinkanim
okvirjem ali okvirjem iz nerjavečega jekla



L = 1000 mm

>> Pokrovi in pribor

za kanalete z vgrajenimi litoželeznimi, pocinkanimi okvirji ali okvirji iz legiranega jekla

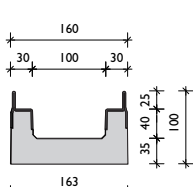
art. št.	Rešetka vključno s sistemom hitrega zaklepa	Razred po EN 1433	Teža (cca.)	Kos/paleta
22156	BG-SV Mrežasta rešetka 1000/147/25, MW 30/10	B 125 kN	3,5 kg	120
22157	BG-SV Mrežasta rešetka 500/147/25, MW 30/10	B 125 kN	1,8 kg	
22152	BG-SV Mrežasta rešetka 1000/147/25, MW 30/10	C 250 kN	4,0 kg	120
22153	BG-SV Mrežasta rešetka 500/147/25, MW 30/10	C 250 kN	2,1 kg	
22158	BG-SV Mrežasta rešetka 1000/147/25, MW 30/30	D 400 kN	6,0 kg	120
22159	BG-SV Mrežasta rešetka 500/147/25, MW 30/30	D 400 kN	3,1 kg	
22352	BG-SV Mrežasta rešetka 1000/147/25, MW 30/10, nerjaveče jeklo ¹⁾	C 250 kN	3,6 kg	120
22353	BG-SV Mrežasta rešetka 500/147/25, MW 30/10, nerjaveče jeklo ¹⁾	C 250 kN	2,2 kg	
22358	BG-SV Perforirana rešetka 1000/147/25, Ø 8 mm, nerjaveče jeklo ¹⁺³⁾	C 250 kN	5,0 kg	120
22359	BG-SV Perforirana rešetka 500/147/25, Ø 8 mm, nerjaveče jeklo ¹⁺³⁾	C 250 kN	2,7 kg	
22050	BG-SV Litoželezna rešetka 500/147/25, SW 16/120	C 250 kN	3,9 kg	120
22054	BG-SV Litoželezna rešetka 500/147/25, SW 6/120, ozka širina reže ¹⁾	C 250 kN	4,7 kg	120
23102	BG-SV Litoželezna rešetka 500/147/25, SW 18/120	D 400 kN	4,0 kg	120
22754	BG-SV Litoželezna mrežasta rešetka 500/147/25, MW 24/24 ¹⁺²⁾	E 600 kN	4,7 kg	120
22756	BG-SV Litoželezna vzdolžna rešetka 500/147/25, MW 27/13 ²⁾	E 600 kN	4,3 kg	120
art. št.	Pribor	Material	Teža (cca.)	Kos/paleta
22222	BG-SV Čelna- oz zaključna stena	pocinkana	0,2 kg	
22422	BG-SV Čelna- oz zaključna stena	nerjaveče jeklo V2A	0,2 kg	
30019	BG Sifon za talni odtok DN 100	umetna masa	0,2 kg	
22280	BG-SV Vijačni material za pocinkane mrežaste rešetke (1 vijak, 1 matica - po potrebi glede na tekoči meter: 4 kos)			
22281	BG-SV Vijačni material za litoželezne rešetke (1 vijak, 1 matica - po potrebi glede na tekoči meter: 4 kos)			
22282	BG-SV Vijačni material, legirano jeklo V2A (1 vijak, 1 matica - po potrebi glede na tekoči meter: 4 kos)			

¹⁾ Rok dobave po dogovoru

²⁾ Pri LTŽ robu kanalet se opcijo
rešetka lahko vijači z SV ali 4-kratno

³⁾ Privijanje ni možno

BGF-Z SV 100/10 s pocinkanim
okvirjem ali okvirjem iz nerjavečega jekla

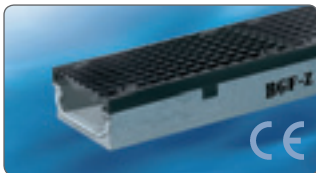


L = 1000 mm

Vse kanalete SV sistema do razreda D 400 kN je možno vijačiti!



BGF-Z Nizke kanalete SV



>> BGF-Z SV G z litoželeznim okvirjem, nazivna širina 150
kanaleta z vgrajenim litoželeznim okvirjem do razreda E, s sistemom hitrega zaklepa (SV-sistem)

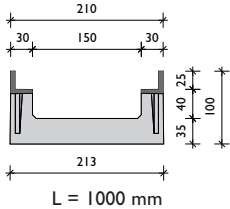
art. št.	Telo kanalete z varnostnim utorom	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
12600	BGF-Z Nizke kanalete SV G, NVW 150, gradbena višina 100 mm	0,0 %	29 kg	35
30001	Doplačilo za kanaleto z vertikalnim iztokom DN 150			



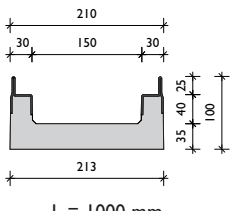
>> BGF-Z SV V s pocinkanim okvirjem, nazivna širina 150
kanaleta z vgrajenim pocinkanim okvirjem do razreda D, s sistemom hitrega zaklepa (SV-sistem)

art. št.	Telo kanalete z varnostnim utorom	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
12670	BGF-Z Nizke kanalete SV V, NVW 150, gradbena višina 100 mm	0,0 %	28 kg	35
30001	Doplačilo za kanaleto z vertikalnim iztokom DN 150			

BGF-Z SV 150/10
z litoželeznim okvirjem



BGF-Z SV 150/10 s pocinkanim
okvirjem ali okvirjem iz nerjavečega jekla



>> BGF-Z SV E z okvirjem iz nerjavečega jekla, nazivna širina 150
kanaleta z vgrajenim okvirjem iz nerjavečega jekla V2A do razreda D, s sistemom hitrega zaklepa ¹⁾

art. št.	Telo kanalete z varnostnim utorom	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
12650	BGF-Z Nizke kanalete SV E, NVW 150, gradbena višina 100 mm ¹⁾	0,0 %	28 kg	35
30001	Doplačilo za kanaleto z vertikalnim iztokom DN 150			

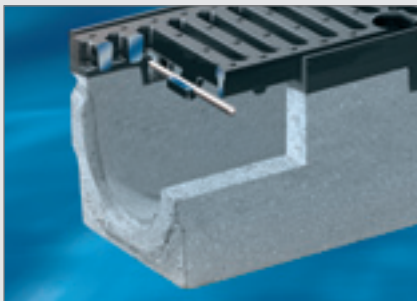
>> Pokrovi in pribor

za kanalete z vgrajenimi litoželeznimi, pocinkanimi okvirji ali okvirji iz legiranega jekla

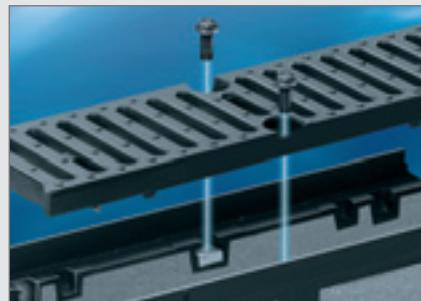
art. št.	Rešetka vključno s sistemom hitrega zaklepa	Razred po EN 1433	Teža (cca.)	Kos/paleta
22166	BG-SV Mrežasta rešetka 1000/197/25, MW 30/10	B 125 kN	4,6 kg	100
22167	BG-SV Mrežasta rešetka 500/197/25, MW 30/10	B 125 kN	2,5 kg	
22162	BG-SV Mrežasta rešetka 1000/197/25, MW 30/10	C 250 kN	7,8 kg	100
22163	BG-SV Mrežasta rešetka 500/197/25, MW 30/10	C 250 kN	4,1 kg	
22168	BG-SV Mrežasta rešetka 1000/197/25, MW 30/30	D 400 kN	10,9 kg	100
22169	BG-SV Mrežasta rešetka 500/197/25, MW 30/30	D 400 kN	5,6 kg	
22362	BG-SV Mrežasta rešetka 1000/197/25, MW 30/10, nerjaveče jeklo ¹⁾	C 250 kN	8,0 kg	100
22363	BG-SV Mrežasta rešetka 500/197/25, MW 30/10, nerjaveče jeklo ¹⁾	C 250 kN	4,4 kg	
22060	BG-SV Litoželezna rešetka 500/197/25, SW 12/50, ozka širina reže ¹⁾	C 250 kN	6,6 kg	100
22067	BG-SV Litoželezna rešetka 500/197/25, SW 18/170	C 250 kN	5,5 kg	100
22066	BG-SV Litoželezna rešetka 500/197/25, SW 18/170	D 400 kN	7,0 kg	100
22764	BG-SV Litoželezna vzdolžna rešetka 500/197/25, MW 27/13 ²⁾	E 600 kN	7,9 kg	100
art. št.	Pribor	Material	Teža (cca.)	Kos/paleta
22232	BG-SV Čelna- oz zaključna stena	pocinkana	0,2 kg	
22432	BG-SV Čelna- oz zaključna stena	nerjaveče jeklo V2A	0,2 kg	
22280	BG-SV Vijačni material za pocinkane mrežaste rešetke (I vijak, I matica - po potrebi glede na tekoči meter: 4 kos)			
22281	BG-SV Vijačni material za litoželezne rešetke (I vijak, I matica - po potrebi glede na tekoči meter: 4 kos)			
22282	BG-SV Vijačni material, legirano jeklo V2A (I vijak, I matica - po potrebi glede na tekoči meter: 4 kos)			

Vse kanalete SV sistema do razreda D 400 kN je možno vijačiti!

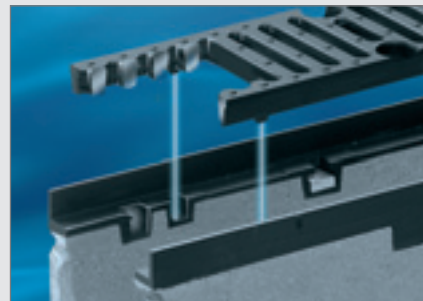
SV-sistem



natezna palica



vijačni material se lahko menja kadarkoli



dodatna varovala proti vzdolžnemu raztezanju



BGF-Z Nizke kanalete SV



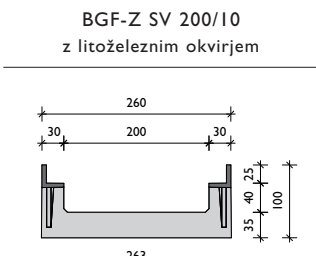
**>> BGF-Z SV G z litoželeznim okvirjem, nazivna širina 200
kanaleta z vgrajenim litoželeznim okvirjem do razreda E, s sistemom hitrega zaklepa (SV-sistem)**

art. št.	Telo kanalete z varnostnim utorom	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
12700	BGF-Z Nizke kanalete SV G, NW 200, gradbena višina 100 mm	0,0 %	35 kg	28
30002	Doplačilo za kanaleto z vertikalnim iztokom DN 200			



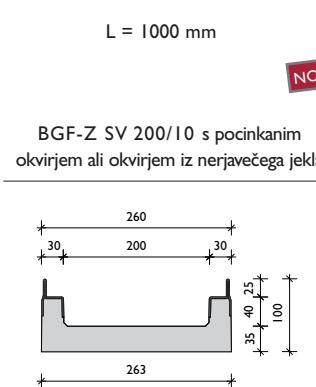
**>> BGF-Z SV V s pocinkanim okvirjem, nazivna širina 200
kanaleta z vgrajenim pocinkanim okvirjem do razreda D, s sistemom hitrega zaklepa (SV-sistem)**

art. št.	Telo kanalete z varnostnim utorom	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
12770	BGF-Z Nizke kanalete SV V, NW 200, gradbena višina 100 mm	0,0 %	34 kg	28
30002	Doplačilo za kanaleto z vertikalnim iztokom DN 200			



**>> BGF-Z SV E z okvirjem iz nerjavečega jekla, nazivna širina 200
kanaleta z vgrajenim okvirjem iz nerjavečega jekla V2A do razreda D, s sistemom hitrega zaklepa ¹⁾**

art. št.	Telo kanalete z varnostnim utorom	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
12750	BGF-Z Nizke kanalete SV E, NW 200, gradbena višina 100 mm ¹⁾	0,0 %	34 kg	28
30002	Doplačilo za kanaleto z vertikalnim iztokom DN 200			



>> Pokrovi in pribor

za kanalete z vgrajenimi litoželeznimi, pocinkanimi okvirji ali okvirji iz legiranega jekla

art. št.	Rešetka vključno s sistemom hitrega zaklepa	Razred po EN 1433	Teža (cca.)	Kos/paleta
22174	BG-SV Mrežasta rešetka 1000/247/25, MW 30/10	C 250 kN	11,8 kg	60
22175	BG-SV Mrežasta rešetka 500/247/25, MW 30/10	C 250 kN	6,0 kg	
22172	BG-SV Mrežasta rešetka 1000/247/25, MW 30/30	D 400 kN	12,6 kg	60
22173	BG-SV Mrežasta rešetka 500/247/25, MW 30/30	D 400 kN	6,7 kg	
22372	BG-SV Mrežasta rešetka 1000/247/25, MW 30/10, nerjaveče jeklo ¹⁾	C 250 kN	10,1 kg	60
22373	BG-SV Mrežasta rešetka 500/247/25, MW 30/10, nerjaveče jeklo ¹⁾	C 250 kN	5,6 kg	
22079	BG-SV Litoželezna rešetka 500/247/25, SW 18/220	D 400 kN	7,7 kg	60
22774	BG-SV Litoželezna vzdolžna rešetka 500/247/25, MW 27/13 ²⁾	E 600 kN	9,3 kg	60
art. št.	Pribor	Material	Teža (cca.)	Kos/paleta
22242	BG-SV Čelna- oz zaključna stena	pocinkana	0,3 kg	
22442	BG-SV Čelna- oz zaključna stena	nerjaveče jeklo V2A	0,3 kg	
22280	BG-SV Vijačni material za pocinkane mrežaste rešetke (1 vijak, 1 matica - po potrebi glede na tekoči meter: 4 kos)			
22281	BG-SV Vijačni material za litoželezne rešetke (1 vijak, 1 matica - po potrebi glede na tekoči meter: 4 kos)			
22282	BG-SV Vijačni material, legirano jeklo V2A (1 vijak, 1 matica - po potrebi glede na tekoči meter: 4 kos)			

¹⁾ Rok dobave po dogovoru

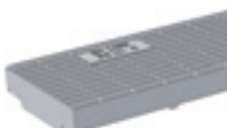
²⁾ Pri LTŽ robu kanalet se opcijo
rešetka lahko vijači z SV ali 4-kratno

³⁾ Priviganje ni možno

Vse kanalete SV sistema do razreda D 400 kN je možno vijačiti!



Mrežasta rešetka MW 30/30
razreda D - pocinkana



Mrežasta rešetka MW 30/10,
razreda B ali C,
pocinkana ali iz nerjavečega jekla



Perforirana rešetka Ø 8 mm
razreda C,
nerjaveče jeklo, za NW 100



Litoželezna rešetka s SV-sistemom
(hitrega zaklepa) in možnostjo
priviganja

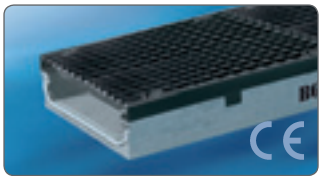


Litoželezna vzdolžna rešetka
s SV-sistemom ali privita

**Vsi pokrovi se prilegajo sistemu BGU-Z univerzalne kanalete SV, BGZ-S kanalete za visoke obremenitve SV in
BG-PA kanalete za gradnjo parkirnih hiš!**



BGF-Z Nizke kanalete SV



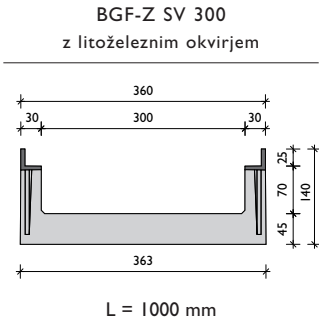
>> BGF-Z SV G z litoželeznim okvirjem, nazivna širina 300
kanaleta z vgrajenim litoželeznim okvirjem do razreda E, s sistemom hitrega zaklepa (SV-sistem) ¹⁾

art. št.	Telo kanalete z varnostnim utorom	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
12800	BGF-Z Nizke kanalete SV G, NW 300, gradbena višina 140 mm ¹⁾	0,0 %	53 kg	15
30002	Doplačilo za kanaleto z vertikalnim iztokom DN 200			



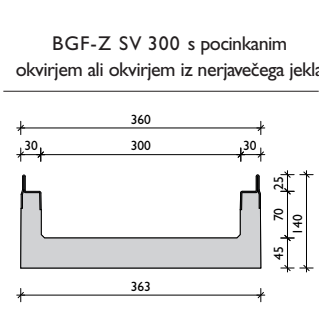
>> BGF-Z SV V s pocinkanim okvirjem, nazivna širina 300
kanaleta z vgrajenim pocinkanim okvirjem do razreda D, s sistemom hitrega zaklepa (SV-sistem) ¹⁾

art. št.	Telo kanalete z varnostnim utorom	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
12870	BGF-Z Nizke kanalete SV V, NW 300, gradbena višina 140 mm ¹⁾	0,0 %	52 kg	15
30002	Doplačilo za kanaleto z vertikalnim iztokom DN 200			



>> BGF-Z SV E z okvirjem iz nerjavečega jekla, nazivna širina 300
kanaleta z vgrajenim okvirjem iz nerjavečega jekla V2A do razreda D, s sistemom hitrega zaklepa ¹⁾

art. št.	Telo kanalete z varnostnim utorom	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
12850	BGF-Z Nizke kanalete SV E, NW 300, gradbena višina 140 mm ¹⁾	0,0 %	52 kg	15
30002	Doplačilo za kanaleto z vertikalnim iztokom DN 200			



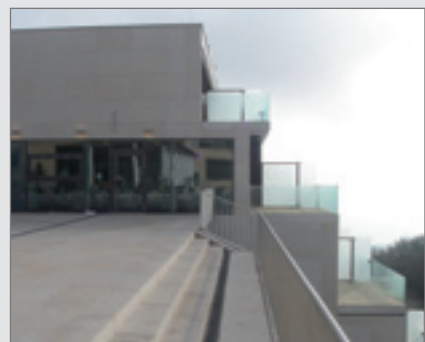
>> Pokrovi in pribor

za kanalete z vgrajenimi litoželeznimi, pocinkanimi okvirji ali okvirji iz legiranega jekla

art. št.	Rešetka vključno s sistemom hitrega zaklepa	Razred po EN 1433	Teža (cca.)	Kos/paleta
22182	BG-SV Mrežasta rešetka 1000/347/25, MW 30/30	C 250 kN	23,3 kg	30
22183	BG-SV Mrežasta rešetka 500/347/25, MW 30/30	C 250 kN	12,2 kg	
222382	BG-SV Mrežasta rešetka 1000/347/25, MW 30/10, nerjaveče jeklo ¹⁾	C 250 kN	24,1 kg	30
222383	BG-SV Mrežasta rešetka 500/347/25, MW 30/10, nerjaveče jeklo ¹⁾	C 250 kN	12,1 kg	
22084	BG-SV Litoželezna rešetka 500/347/25, SW 18/150 ²⁾	D 400 kN	16,5 kg	30
22784	BG-SV Litoželezna vzdolžna rešetka 500/347/25, MW 25/14 ¹⁺²⁾	E 600 kN	20,9 kg	30
art. št.	Pribor	Material	Teža (cca.)	Kos/paleta
22252	BG-SV Čelna- oz zaključna stena	pocinkana	0,7 kg	
22452	BG-SV Čelna- oz zaključna stena	nerjaveče jeklo V2A	0,7 kg	
22280	BG-SV Vijačni material za pocinkane mrežaste rešetke (1 vijak, 1 matica - po potrebi glede na tekoči meter: 4 kos)			
22281	BG-SV Vijačni material za litoželezne rešetke (1 vijak, 1 matica - po potrebi glede na tekoči meter: 4 kos)			
22282	BG-SV Vijačni material, legirano jeklo V2A (1 vijak, 1 matica - po potrebi glede na tekoči meter: 4 kos)			

Vse mrežaste rešetke je poleg SV sistema možno vijačiti!

■ Reference



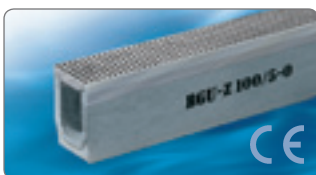


BGU-Z Univerzalne kanalete SV



>> BGU-Z SV G z litoželeznim okvirjem, nazivna širina 100 kanaleta z vgrajenim litoželeznim okvirjem do razreda E, s sistemom hitrega zaklepa (SV-sistem)

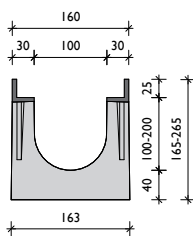
art. št.	Telo kanalete z varnostnim utorom	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
14500	BGU-Z Univerzalne kanalete SV G NW 100, št. 0	0,0 %	37 kg	35
14530	BGU-Z Univerzalne kanalete SV G NW 100, št. 0, dolžina = 500 mm	0,0 %	19 kg	
14501-02	BGU-Z Univerzalne kanalete SV G NW 100, št. 5-0, št. 10-0	0,0 %	41 / 45 kg	35 / 28
14503-04	BGU-Z Univerzalne kanalete SV G NW 100, št. 15-0, št. 20-0	0,0 %	48 / 52 kg	28
30000	Doplăčilo za kanaleto z vertikalnim iztokom DN 100			
14510-29	BGU-Z Univerzalne kanalete SV G NW 100, št. I do št. 20	0,5 %	37 - 52 kg	35 / 28



>> BGU-Z SVV s pocinkanim okvirjem, nazivna širina 100 kanaleta z vgrajenim pocinkanim okvirjem do razreda D, s sistemom hitrega zaklepa (SV-sistem)

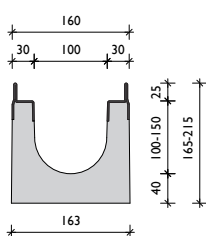
art. št.	Telo kanalete z varnostnim utorom	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
14570	BGU-Z Univerzalne kanalete SVV NW 100, št. 0	0,0 %	36 kg	35
14586	BGU-Z Univerzalne kanalete SVV NW 100, št. 0, dolžina = 500 mm	0,0 %	18 kg	
14571-72	BGU-Z Univerzalne kanalete SVV NW 100, št. 5-0, št. 10-0	0,0 %	40 / 43 kg	35 / 28
30000	Doplăčilo za kanaleto z vertikalnim iztokom DN 100			
14576-85	BGU-Z Univerzalne kanalete SVV NW 100, št. I do št. 10	0,5 %	36 - 43 kg	35 / 28

BGU-Z SV 100
z litoželeznim okvirjem



L = 1000 mm

BGU-Z SV 100 s pocinkanim
okvirjem ali okvirjem iz nerjavečega jekla



L = 1000 mm

¹⁾ Rok dobave po dogovoru

²⁾ Pri LTŽ robu kanalet se opcijsko
rešetka lahko vijači z SV ali 4-kratno

³⁾ Priviranje ni možno

>> BGU-Z SV E z okvirjem iz nerjavečega jekla, nazivna širina 100 kanaleta z vgrajenim okvirjem iz nerjavečega jekla V2A do razreda D, s sistemom hitrega zaklepa ¹⁾

art. št.	Telo kanalete z varnostnim utorom	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
14551	BGU-Z Univerzalne kanalete SV E NW 100, št. 5-0 ¹⁾	0,0 %	40 kg	35
14569	BGU-Z Univerzalne kanalete SV E NW 100, št. 5-0, dolžina = 500 mm ¹⁾	0,0 %	20 kg	
30000	Doplăčilo za kanaleto z vertikalnim iztokom DN 100			

>> Pokrovi in pribor

za kanalete z vgrajenimi litoželeznimi, pocinkanimi okvirji ali okvirji iz legiranega jekla

art. št.	Rešetka vključno s sistemom hitrega zaklepa	Razred po EN 1433	Teža (cca.)	Kos/paleta
22156	BG-SV Mrežasta rešetka 1000/147/25, MW 30/10	B 125 kN	3,5 kg	120
22157	BG-SV Mrežasta rešetka 500/147/25, MW 30/10	B 125 kN	1,8 kg	
22152	BG-SV Mrežasta rešetka 1000/147/25, MW 30/10	C 250 kN	4,0 kg	120
22153	BG-SV Mrežasta rešetka 500/147/25, MW 30/10	C 250 kN	2,1 kg	
22158	BG-SV Mrežasta rešetka 1000/147/25, MW 30/30	D 400 kN	6,0 kg	120
22159	BG-SV Mrežasta rešetka 500/147/25, MW 30/30	D 400 kN	3,1 kg	
22352	BG-SV Mrežasta rešetka 1000/147/25, MW 30/10, nerjaveče jeklo ¹⁾	C 250 kN	3,6 kg	120
22353	BG-SV Mrežasta rešetka 500/147/25, MW 30/10, nerjaveče jeklo ¹⁾	C 250 kN	2,2 kg	
22358	BG-SV Perforirana rešetka 1000/147/25, Ø 8 mm, nerjaveče jeklo ¹⁺³⁾	C 250 kN	5,0 kg	120
22359	BG-SV Perforirana rešetka 500/147/25, Ø 8 mm, nerjaveče jeklo ¹⁺³⁾	C 250 kN	2,7 kg	
22050	BG-SV Litoželezna rešetka 500/147/25, SW 16/120	C 250 kN	3,9 kg	120
22054	BG-SV Litoželezna rešetka 500/147/25, SW 6/120, ozka širina reže ¹⁾	C 250 kN	4,7 kg	120
23102	BG-SV Litoželezna rešetka 500/147/25, SW 18/120	D 400 kN	4,0 kg	120
22754	BG-SV Litoželezna mrežasta rešetka 500/147/25, MW 24/24 ¹⁺²⁾	E 600 kN	4,7 kg	120
22756	BG-SV Litoželezna vzdolžna rešetka 500/147/25, MW 27/13 ²⁾	E 600 kN	4,3 kg	120
art. št.	Pribor	Material	Teža (cca.)	Kos/paleta
22206	BGU-Z Peskolov vključno s cevno povezavo SV G 500/201/510 DN 150	beton	49 kg	12
22195	BGU-Z Peskolov vključno s cevno povezavo SVV 500/201/510 DN 150	beton	48 kg	12
22400	BGU-Z Peskolov vključno s cevno povezavo SV E 500/201/510 DN 150	beton	48 kg	
22510	BG Vedro za čiščenje trdih delcev	umetna masa	0,4 kg	
30030	BG Sifon iz PVC-kanalizacijske cevi DN 150/87°	umetna masa	3,9 kg	
30051	BG Sifon za dodatno opremo DN 150	umetna masa	0,3 kg	
30019	BG Sifon za talni odtok DN 100	umetna masa	0,2 kg	
22220	BG-SV Čelna- oz zaključna stena	pocinkana	0,4 kg	
22221	BG-SV Zaključna stena z iztokom DN 100	pocinkana	0,5 kg	
22420	BG-SV Čelna- oz zaključna stena	nerjaveče jeklo V2A	0,3 kg	
22421	BG-SV Zaključna stena z iztokom DN 100	nerjaveče jeklo V2A	0,3 kg	
22280	BG-SV Vijačni material za pocinkane mrežaste rešetke (1 vijak, 1 matica - po potrebi glede na tekoči meter: 4 kos)			
22281	BG-SV Vijačni material za litoželezne rešetke (1 vijak, 1 matica - po potrebi glede na tekoči meter: 4 kos)			
22282	BG-SV Vijačni material, legirano jeklo V2A (1 vijak, 1 matica - po potrebi glede na tekoči meter: 4 kos)			

Vse kanalete SV sistema do razreda D 400 kN je možno vijačiti!



BGU-Z Univerzalne kanalete SV



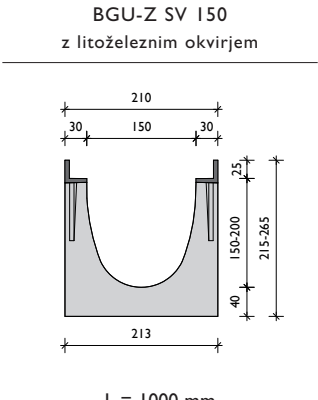
>> BGU-Z SV G z litoželeznim okvirjem, nazivna širina 150 kanaleta z vgrajenim litoželeznim okvirjem do razreda E, s sistemom hitrega zaklepa (SV-sistem)

art. št.	Telo kanalete z varnostnim utorom	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
14601	BGU-Z Univerzalne kanalete SV G NW 150, št. 0	0,0 %	55 kg	20
14617	BGU-Z Univerzalne kanalete SV G NW 150, št. 0, dolžina = 500 mm	0,0 %	28 kg	
14602-03	BGU-Z Univerzalne kanalete SV G NW 150, št. 5-0, št. 10-0	0,0 %	59 / 62 kg	20 / 15
30001	Doplačilo za kanalet z vertikalnim iztokom DN 150			
14607-16	BGU-Z Univerzalne kanalete SV G NW 150, št. I do št. 10	0,5 %	55 - 62 kg	20 / 15



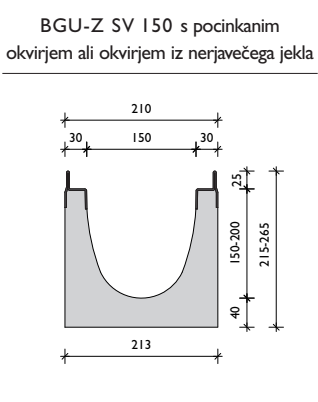
>> BGU-Z SVV s pocinkanim okvirjem, nazivna širina 150 kanaleta z vgrajenim pocinkanim okvirjem do razreda D, s sistemom hitrega zaklepa (SV-sistem)

art. št.	Telo kanalete z varnostnim utorom	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
14670	BGU-Z Univerzalne kanalete SVV NW 150, št. 0	0,0 %	54 kg	20
14686	BGU-Z Univerzalne kanalete SVV NW 150, št. 0, dolžina = 500 mm	0,0 %	27 kg	
14671-72	BGU-Z Univerzalne kanalete SVV NW 150, št. 5-0, št. 10-0	0,0 %	57 / 61 kg	20 / 15
30001	Doplačilo za kanalet z vertikalnim iztokom DN 150			
14676-85	BGU-Z Univerzalne kanalete SVV NW 150, št. I do št. 10	0,5 %	54 - 61 kg	20 / 15



>> BGU-Z SV E z okvirjem iz nerjavečega jekla, nazivna širina 150 kanaleta z vgrajenim okvirjem iz nerjavečega jekla V2A do razreda D, s sistemom hitrega zaklepa ¹⁾

art. št.	Telo kanalete z varnostnim utorom	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
14651	BGU-Z Univerzalne kanalete SV E NW 150, št. 5-0 ¹⁾	0,0 %	57 kg	20
14666	BGU-Z Univerzalne kanalete SV E NW 150, št. 5-0, dolžina = 500 mm ¹⁾	0,0 %	29 kg	
30001	Doplačilo za kanalet z vertikalnim iztokom DN 150			



art. št.	Rešetka vključno s sistemom hitrega zaklepa	Razred po EN 1433	Teža (cca.)	Kos/paleta
22166	BG-SV Mrežasta rešetka 1000/197/25, MW 30/10	B 125 kN	4,6 kg	100
22167	BG-SV Mrežasta rešetka 500/197/25, MW 30/10	B 125 kN	2,5 kg	
22162	BG-SV Mrežasta rešetka 1000/197/25, MW 30/10	C 250 kN	7,8 kg	100
22163	BG-SV Mrežasta rešetka 500/197/25, MW 30/10	C 250 kN	4,1 kg	
22168	BG-SV Mrežasta rešetka 1000/197/25, MW 30/30	D 400 kN	10,9 kg	100
22169	BG-SV Mrežasta rešetka 500/197/25, MW 30/30	D 400 kN	5,6 kg	
22362	BG-SV Mrežasta rešetka 1000/197/25, MW 30/10, nerjaveče jeklo ¹⁾	C 250 kN	8,0 kg	100
22363	BG-SV Mrežasta rešetka 500/197/25, MW 30/10, nerjaveče jeklo ¹⁾	C 250 kN	4,4 kg	
22060	BG-SV Litoželezna rešetka 500/197/25, SW 12/50, ozka širina reže ¹⁾	C 250 kN	6,6 kg	100
22067	BG-SV Litoželezna rešetka 500/197/25, SW 18/170	C 250 kN	5,5 kg	100
22066	BG-SV Litoželezna rešetka 500/197/25, SW 18/170	D 400 kN	7,0 kg	100
22764	BG-SV Litoželezna vzdolžna rešetka 500/197/25, MW 27/13 ²⁾	E 600 kN	7,9 kg	100
art. št.	Pribor	Material	Teža (cca.)	Kos/paleta
22207	BGU-Z Peskolov vključno s cevno povezavo SV G 500/261/690 DN 150	beton	82 kg	8
22196	BGU-Z Peskolov vključno s cevno povezavo SVV 500/261/690 DN 150	beton	81 kg	8
22401	BGU-Z Peskolov vključno s cevno povezavo SV E 500/261/690 DN 150	beton	81 kg	8
22511	BG Vedro za čiščenje trdih delcev	umetna masa	0,4 kg	
30030	BG Sifon iz PVC-kanalizacijske cevi DN 150/87°	umetna masa	3,9 kg	
30051	BG Sifon za dodatno opremo DN 150	umetna masa	0,3 kg	
22230	BG-SV Čelna- oz zaključna stena	pocinkana	0,6 kg	
22231	BG-SV Zaključna stena z iztokom DN 150	pocinkana	0,7 kg	
22430	BG-SV Čelna- oz zaključna stena	nerjaveče jeklo V2A	0,6 kg	
22431	BG-SV Zaključna stena z iztokom DN 150	nerjaveče jeklo V2A	0,7 kg	
22280	BG-SV Vijačni material za pocinkane mrežaste rešetke (I vijak, I matica - po potrebi glede na tekoči meter: 4 kos)			
22281	BG-SV Vijačni material za litoželezne rešetke (I vijak, I matica - po potrebi glede na tekoči meter: 4 kos)			
22282	BG-SV Vijačni material, legirano jeklo V2A (I vijak, I matica - po potrebi glede na tekoči meter: 4 kos)			

¹⁾ Rok dobave po dogovoru

²⁾ Pri LTŽ robu kanalet se opcijoško rešetka lahko vijači z SV ali 4-kratno

³⁾ Priviranje ni možno

Vse kanalete SV sistema do razreda D 400 kN je možno vijačiti!



BGU-Z Univerzalne kanalete SV



**>> BGU-Z SV G z litoželeznim okvirjem, nazivna širina 200
kanaleta z vgrajenim litoželeznim okvirjem do razreda E, s sistemom hitrega zaklepa (SV-sistem)**

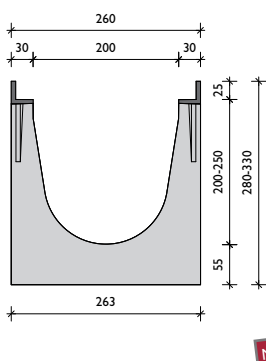
art. št.	Telo kanalete z varnostnim utorom	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
14700	BGU-Z Univerzalne kanalete SV G NW 200, št. 0	0,0 %	84 kg	12
14716	BGU-Z Univerzalne kanalete SV G NW 200, št. 0, dolžina = 500 mm	0,0 %	42 kg	
14701-02	BGU-Z Univerzalne kanalete SV G NW 200, št. 5-0, št. 10-0	0,0 %	88 / 92 kg	12
30002	Doplačilo za kanalet z vertikalnim iztokom DN 200			
14706-15	BGU-Z Univerzalne kanalete SV G NW 200, št. I do št. 10	0,5 %	84 - 92 kg	12



**>> BGU-Z SVV s pocinkanim okvirjem, nazivna širina 200
kanaleta z vgrajenim pocinkanim okvirjem do razreda D, s sistemom hitrega zaklepa (SV-sistem)**

art. št.	Telo kanalete z varnostnim utorom	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
14770	BGU-Z Univerzalne kanalete SVV NW 200, št. 0	0,0 %	83 kg	12
14786	BGU-Z Univerzalne kanalete SVV NW 200, št. 0, dolžina = 500 mm	0,0 %	41 kg	
14771-72	BGU-Z Univerzalne kanalete SVV NW 200, št. 5-0, št. 10-0	0,0 %	87 - 91 kg	12
30002	Doplačilo za kanalet z vertikalnim iztokom DN 200			
14776-85	BGU-Z Univerzalne kanalete SVV NW 200, št. I do št. 10 ¹⁾	0,5 %	83 - 91 kg	12

BGU-Z SV 200
z litoželeznim okvirjem



**>> BGU-Z SV E z okvirjem iz nerjavečega jekla, nazivna širina 200
kanaleta z vgrajenim okvirjem iz nerjavečega jekla V2A do razreda D, s sistemom hitrega zaklepa¹⁾**

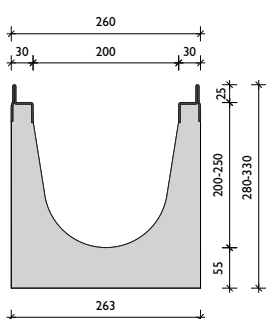
art. št.	Telo kanalete z varnostnim utorom	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
14751	BGU-Z Univerzalne kanalete SV E NW 200, št. 5-0 ¹⁾	0,0 %	87 kg	12
14766	BGU-Z Univerzalne kanalete SV E NW 200, št. 5-0, dolžina = 500 mm ¹⁾	0,0 %	43 kg	
30002	Doplačilo za kanalet z vertikalnim iztokom DN 200			

>> Pokrovi in pribor

za kanalete z vgrajenimi litoželeznimi, pocinkanimi okvirji ali okvirji iz legiranega jekla

art. št.	Rešetka vključno s sistemom hitrega zaklepa	Razred po EN 1433	Teža (cca.)	Kos/paleta
22174	BG-SV Mrežasta rešetka 1000/247/25, MW 30/10	C 250 kN	11,8 kg	60
22175	BG-SV Mrežasta rešetka 500/247/25, MW 30/10	C 250 kN	6,0 kg	
22172	BG-SV Mrežasta rešetka 1000/247/25, MW 30/30	D 400 kN	12,6 kg	60
22173	BG-SV Mrežasta rešetka 500/247/25, MW 30/30	D 400 kN	6,7 kg	
22372	BG-SV Mrežasta rešetka 1000/247/25, MW 30/10, nerjaveče jeklo ¹⁾	C 250 kN	10,1 kg	60
22373	BG-SV Mrežasta rešetka 500/247/25, MW 30/10, nerjaveče jeklo ¹⁾	C 250 kN	5,6 kg	
22079	BG-SV Litoželezna rešetka 500/247/25, SW 18/220	D 400 kN	7,7 kg	60
22774	BG-SV Litoželezna vzdolžna rešetka 500/247/25, MW 27/13 ²⁾	E 600 kN	9,3 kg	60
art. št.	Pribor	Material	Teža (cca.)	Kos/paleta
22208	BGU-Z Peskolov vključno s cevno povezavo SV G 500/326/740 DN 200	beton	97 kg	6
22197	BGU-Z Peskolov vključno s cevno povezavo SVV 500/326/740 DN 200	beton	96 kg	6
22402	BGU-Z Peskolov vključno s cevno povezavo SV E 500/326/740 DN 200	beton	96 kg	6
22512	BG Vedro za čiščenje trdih delcev	umetna masa	0,4 kg	
30040	BG Sifon iz PVC-kanalizacijske cevi DN 200/87°	umetna masa	7,4 kg	
30052	BG Sifon za dodatno opremo DN 200	umetna masa	0,4 kg	
22240	BG-SV Čelna- oz zaključna stena	pocinkana	0,7 kg	
22241	BG-SV Zaključna stena z iztokom DN 200	pocinkana	0,9 kg	
22440	BG-SV Čelna- oz zaključna stena	nerjaveče jeklo V2A	0,8 kg	
22441	BG-SV Zaključna stena z iztokom DN 200	nerjaveče jeklo V2A	0,7 kg	
22280	BG-SV Vijačni material za pocinkane mrežaste rešetke (1 vijak, 1 matica - po potrebi glede na tekoči meter: 4 kos)			
22281	BG-SV Vijačni material za litoželezne rešetke (1 vijak, 1 matica - po potrebi glede na tekoči meter: 4 kos)			
22282	BG-SV Vijačni material, legirano jeklo V2A (1 vijak, 1 matica - po potrebi glede na tekoči meter: 4 kos)			

BGU-Z SV 200 s pocinkanim okvirjem ali okvirjem iz nerjavečega jekla



L = 1000 mm

- ¹⁾ Rok dobave po dogovoru
- ²⁾ Pri LTŽ robu kanalet se opcijo rešetka lahko vijači z SV ali 4-kratno
- ³⁾ Priviganje ni možno

Vse kanalete SV sistema do razreda D 400 kN je možno vijačiti!

■ Reference

BGU-Z Univerzalne kanalete SV
visoka tehnična zmogljivost

Univerzalna kanaleta je z vgrajenimi okvirji in z zanesljivim SV-sistemom večnamensko in univerzalno uporaben proizvod.

Betonske kanalete so primerne za vgradnjo na zasebnih območjih kot so npr. hišni dovozi, dovozi na dvorišče ali terase, prav tako pa se jih lahko vgrajujen na javnih površinah, kot so npr. cone za pešce, parki, športna igrišča, kolesarske steze ali pločniki.

Z možno obremenitvijo do razreda E600 kN lahko kanalete vgrajujemo tudi na območjih s večjim obsegom prometa, kot so npr. bencinske črpalke ali parkirišča za tovorni promet.

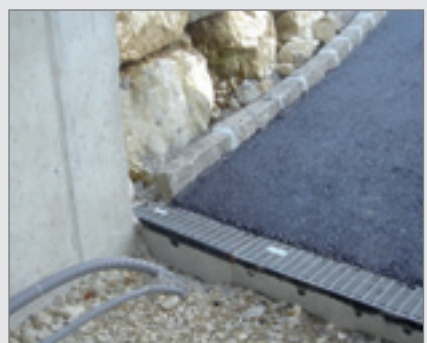


■ Reference

BGU-Z Univerzalne kanalete SV
optimalno in racionalno odvodnjavanje za vse zahteve

Različica BGU-Z univerzalna kanaleta z okvirjem iz nerjavečega jekla v kombinaciji z rešetko iz nerjavečega jekla je idealna kombinacija za področja uporabe, kjer se zahteva velika mera ekskluzivnosti (banke, zavarovalnice, avtohiše, nakupovalni centri...). Sodobna arhitektura te kanalete vse bolj pogosto uporablja kot oblikovalni element.

Na območjih, kjer lahko pride do večjih stikov s kemikalijami (npr. topila, lužine, kisline itd.), svetujemo vgradnjo kanalet za odvodnjavanje z okvirji in rešetkami iz nerjavečega jekla.

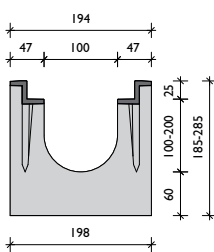




BGZ-S Kanalete za visoke obremenitve SV



BGZ-S SV 100



L = 1000 mm

>> BGZ-S SV G z litoželeznim okvirjem, nazivna širina 100

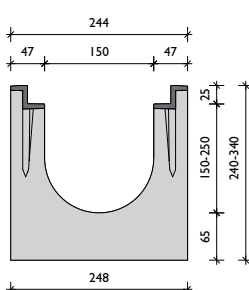
kanaleta z vgrajenim litoželeznim okvirjem do razreda F, s sistemom hitrega zaklepa (SV-sistem)

art. št.	Telo kanalete z varnostnim utorom	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
16500	BGZ-S Kanalete za visoke obremenitve SV G NW 100, št. 0	0,0 %	63 kg	20
16530	BGZ-S Kanalete za visoke obremenitve SV G NW 100, št. 0, dolžina = 500 mm	0,0 %	32 kg	
16501-02	BGZ-S Kanalete za visoke obremenitve SV G NW 100, št. 5-0, št. 10-0	0,0 %	68 / 73 kg	20
16503-04	BGZ-S Kanalete za visoke obremenitve SV G NW 100, št. 15-0, št. 20-0	0,0 %	78 / 83 kg	15
30000	Dopolčilo za kanaleto z vertikalnim iztokom DN 100			
16510-29	BGZ-S Kanalete za visoke obremenitve SV G NW 100, št. I do št. 20	0,5 %	64 - 83 kg	20 / 15
art. št.	Rešetka vključno s sistemom hitrega zaklepa	Razred po EN 1433	Teža (cca.)	Kos/paleta
22158	BG-SV Mrežasta rešetka 1000/147/25, MW 30/30	D 400 kN	6,0 kg	120
22159	BG-SV Mrežasta rešetka 500/147/25, MW 30/30	D 400 kN	3,1 kg	
23102	BG-SV Litoželezna rešetka 500/147/25, SW 18/120	D 400 kN	4,0 kg	120
22754	BG-SV Litoželezna mrežasta rešetka 500/147/25, MW 24/24 ¹⁺²⁾	E 600 kN	4,7 kg	120
22756	BG-SV Litoželezna vzdolžna rešetka 500/147/25, MW 27/13 ²⁾	E 600 kN	4,3 kg	120
art. št.	Pokrovi vključno z vijačnim materialom 4-krat	Razred po EN 1433	Teža (cca.)	Kos/paleta
22755	BGZ-S Litoželezna mrežasta rešetka 500/147/25, MW 24/24 ¹⁾	E 600 kN	4,7 kg	120
22757	BGZ-S Litoželezna vzdolžna rešetka 500/147/25, MW 27/13	E 600 kN	4,3 kg	120
22053	BGZ-S Litoželezna rešetka 500/147/25, SW 16/120	F 900 kN	5,6 kg	120
22059	BGZ-S Litoželezna rešetka 500/147/25, zaprt pokrov ¹⁾	F 900 kN	7,5 kg	120
art. št.	Pribor	Material	Teža (cca.)	Kos/paleta
22200	BGZ-S Peskolov vključno s cevno povezavo SV G 500/211/510 DN 150	beton	67 kg	10
22510	BG-Vedro za čiščenje trdih delcev	umetna masa	0,4 kg	
30030	BG Sifon iz PVC-kanalizacijske cevi DN 150/87°	umetna masa	3,9 kg	
30051	BG Sifon za dodatno opremo DN 150	umetna masa	0,3 kg	
30019	BG Sifon za talni odtok DN 100	umetna masa	0,2 kg	
31310	Forsheda-tesnilo za talni odtok DN 100	elastometer	0,4 kg	
22220	BG-SV Čelna- oz zaključna stena	pocinkana	0,4 kg	
22221	BG-SV Zaključna stena z iztokom DN 100	pocinkana	0,5 kg	
22280	BG-SV Vijačni material za pocinkane mrežaste rešetke (I vijak, I matica)			
22281	BG-SV Vijačni material za litoželezne rešetke (I vijak, I matica)			

(Pri rešetkah nosilnosti D 400 so potrebni 4 kosi, pri LTŽ nosilnosti E in F pa 8 kosov - na tekoči meter)



BGZ-S SV 150



L = 1000 mm

>> BGZ-S SV G z litoželeznim okvirjem, nazivna širina 150

kanaleta z vgrajenim litoželeznim okvirjem do razreda F, s sistemom hitrega zaklepa (SV-sistem)

art. št.	Telo kanalete z varnostnim utorom	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
16600	BGZ-S Kanalete za visoke obremenitve SV G NW 150, št. 0	0,0 %	86 kg	16
16630	BGZ-S Kanalete za visoke obremenitve SV G NW 150, št. 0, dolžina = 500 mm	0,0 %	43 kg	
16601-02	BGZ-S Kanalete za visoke obremenitve SV G NW 150, št. 5-0, št. 10-0	0,0 %	91 / 96 kg	16
16603-04	BGZ-S Kanalete za visoke obremenitve SV G NW 150, št. 15-0, št. 20-0	0,0 %	100 / 105 kg	12
30001	Dopolčilo za kanaleto z vertikalnim iztokom DN 150			
16610-29	BGZ-S Kanalete za visoke obremenitve SV G NW 150, št. I do št. 20	0,5 %	87 - 105 kg	16 / 12
art. št.	Rešetka vključno s sistemom hitrega zaklepa	Razred po EN 1433	Teža (cca.)	Kos/paleta
22168	BG-SV Mrežasta rešetka 1000/197/25, MW 30/30	D 400 kN	10,9 kg	100
22169	BG-SV Mrežasta rešetka 500/197/25, MW 30/30	D 400 kN	5,5 kg	
22066	BG-SV Litoželezna rešetka 500/197/25, SW 18/170	D 400 kN	7,0 kg	100
22764	BG-SV Litoželezna vzdolžna rešetka 500/197/25, MW 27/13 ²⁾	E 600 kN	7,9 kg	100
art. št.	Pokrovi vključno z vijačnim materialom 4-krat	Razred po EN 1433	Teža (cca.)	Kos/paleta
22765	BGZ-S Litoželezna vzdolžna rešetka 500/197/25, MW 27/13	E 600 kN	7,9 kg	100
22063	BGZ-S Litoželezna rešetka 500/197/25, SW 15/75	F 900 kN	11,4 kg	100
art. št.	Pribor	Material	Teža (cca.)	Kos/paleta
22201	BGZ-S Peskolov vključno s cevno povezavo SV G 500/261/690 DN 150	beton	95 kg	8
22511	BG-Vedro za čiščenje trdih delcev	umetna masa	0,4 kg	
30030	BG Sifon iz PVC-kanalizacijske cevi DN 150/87°	umetna masa	3,9 kg	
30051	BG Sifon za dodatno opremo DN 150	umetna masa	0,3 kg	
31311	Forsheda-tesnilo za talni odtok DN 150	elastometer	0,5 kg	
22230	BG-SV Čelna- oz zaključna stena	pocinkana	0,6 kg	
22231	BG-SV Zaključna stena z iztokom DN 150	pocinkana	0,7 kg	
22280	BG-SV Vijačni material za pocinkane mrežaste rešetke (I vijak, I matica)			
22281	BG-SV Vijačni material za litoželezne rešetke (I vijak, I matica)			

(Pri rešetkah nosilnosti D 400 so potrebni 4 kosi, pri LTŽ nosilnosti E in F pa 8 kosov - na tekoči meter)

¹⁾ Rok dobave po dogovoru

²⁾ Pri LTŽ robu kanalet se opcijo
rešetka lahko vijači z SV ali 4-kratno

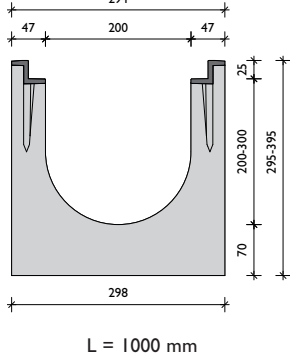


BGZ-S Kanalete za visoke obremenitve SV



BGZ-S SV 200

NOVO



>> BGZ-S SV G z litoželeznim okvirjem, nazivna širina 200 kanaleta z vgrajenim litoželeznim okvirjem do razreda F, s sistemom hitrega zaklepa (SV-sistem)

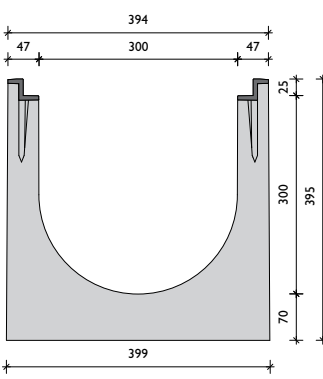
art. št.	Telo kanalete z varnostnim utorom	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
16700	BGZ-S Kanalete za visoke obremenitve SV G NW 200, št. 0	0,0 %	114 kg	
16716	BGZ-S Kanalete za visoke obremenitve SV G NW 200, št. 0, dolžina = 500 mm	0,0 %	57 kg	
16701-02	BGZ-S Kanalete za visoke obremenitve SV G NW 200, št. 5-0, št. 10-0	0,0 %	119 / 124 kg	12
16726-27	BGZ-S Kanalete za visoke obremenitve SV G NW 200, št. 15-0, št. 20-0	0,0 %	129 / 134 kg	12
30002	Dopolčilo za kanaleto z vertikalnim iztokom DN 200			
16706-15	BGZ-S Kanalete za visoke obremenitve SV G NW 200, št. I do št.10	0,5 %	115 - 124 kg	12
16730-39	BGZ-S Kanalete za visoke obremenitve SV G NW 200, št. II do št.20	0,5 %	125 - 134 kg	12
art. št.	Rešetka vključno s sistemom hitrega zaklepa	Razred po EN 1433	Teža (cca.)	Kos/paleta
22172	BG-SV Mrežasta rešetka 1000/247/25, MW 30/30	D 400 kN	12,6 kg	60
22173	BG-SV Mrežasta rešetka 500/247/25, MW 30/30	D 400 kN	6,7 kg	
22079	BG-SV Litoželezna rešetka 500/247/25, SW 18/220	D 400 kN	7,7 kg	60
22774	BG-SV Litoželezna vzdolžna rešetka 500/247/25, MW 27/13 ²⁾	E 600 kN	9,3 kg	60
art. št.	Pokrovi vključno z vijačnim materialom 4-krat	Razred po EN 1433	Teža (cca.)	Kos/paleta
22775	BGZ-S Litoželezna vzdolžna rešetka 500/247/25, MW 27/13	E 600 kN	9,3 kg	60
22073	BGZ-S Litoželezna rešetka 500/247/25, SW 16/220	F 900 kN	12,0 kg	60
22078	BGZ-S Litoželezna rešetka 500/247/25, zaprt pokrov ¹⁾	F 900 kN	15,9 kg	60
art. št.	Pribor	Material	Teža (cca.)	Kos/paleta
22204	BGZ-S Peskolov vključno s cevno povezavo SV G 500/326/740 DN 200	beton	105 kg	6
22512	BG Vedro za čiščenje trdih delcev	umetna masa	0,4 kg	
30040	BG Sifon iz PVC-kanalizacijske cevi DN 200/87°	umetna masa	7,4 kg	
30052	BG Sifon za dodatno opremo DN 200	umetna masa	0,4 kg	
31312	Forsheda-tesnilo za talni odtok DN 200	elastometer	0,6 kg	
22240	BG-SV Čelna- oz zaključna stena	pocinkana	0,7 kg	
22241	BG-SV Zaključna stena z iztokom DN 200	pocinkana	0,9 kg	
22280	BG-SV Vijačni material za pocinkane mrežaste rešetke (I vijak, I matica)			
22281	BG-SV Vijačni material za litoželezne rešetke (I vijak, I matica)			

(Pri rešetkah nosilnosti D 400 so potrebi 4 kos, pri LTŽ nosilnosti E in F pa 8 kosov - na tekoči meter)



BGZ-S SV 300

NOVO



>> BGZ-S SV G z litoželeznim okvirjem, nazivna širina 300 kanaleta z vgrajenim litoželeznim okvirjem do razreda F, s sistemom hitrega zaklepa (SV-sistem)

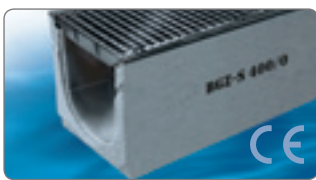
art. št.	Telo kanalete z varnostnim utorom	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
16800	BGZ-S Kanalete za visoke obremenitve SV G NW 300, št. 0	0,0 %	169 kg	6
30002	Dopolčilo za kanaleto z vertikalnim iztokom DN 200			
art. št.	Rešetka vključno s sistemom hitrega zaklepa	Razred po EN 1433	Teža (cca.)	Kos/paleta
22182	BG-SV Mrežasta rešetka 1000/347/25, MW 30/30	C 250 kN	23,3 kg	30
22183	BG-SV Mrežasta rešetka 500/347/25, MW 30/30	C 250 kN	12,2 kg	
22084	BG-SV Litoželezna rešetka 500/347/25, SW 18/150 ²⁾	D 400 kN	16,5 kg	30
22784	BG-SV Litoželezna vzdolžna rešetka 500/347/25, MW 25/14 ¹⁺²⁾	E 600 kN	20,9 kg	30
art. št.	Pokrovi vključno z vijačnim materialom 4-krat	Razred po EN 1433	Teža (cca.)	Kos/paleta
22085	BGZ-S Litoželezna rešetka 500/347/25, SW 18/150	D 400 kN	16,5 kg	30
22785	BGZ-S Litoželezna vzdolžna rešetka 500/347/25, MW 25/14	E 600 kN	20,9 kg	30
22083	BGZ-S Litoželezna rešetka 500/347/25, SW 16/148 ¹⁾	F 900 kN	28,8 kg	30
22080	BGZ-S Litoželezna rešetka 500/347/25, zaprt pokrov ¹⁾	F 900 kN	29,5 kg	30
art. št.	Pribor	Material	Teža (cca.)	Kos/paleta
22198	BGZ-S Peskolov SV G 565/550/990, dvodelna vključno s cevno povezavo KGF DN 200	beton	214 kg	2
22213	BG-SV Vedro za čiščenje trdih delcev	pocinkano	3,2 kg	
30040	BG Sifon iz PVC-kanalizacijske cevi DN 200/87°	umetna masa	7,4 kg	
30052	BG Sifon za dodatno opremo DN 200	umetna masa	0,4 kg	
31312	Forsheda-tesnilo za talni odtok DN 200	elastometer	0,6 kg	
22250	BG-SV Čelna- oz zaključna stena	pocinkana	1,3 kg	
22251	BG-SV Zaključna stena z iztokom DN 200	pocinkana	1,2 kg	
22280	BG-SV Vijačni material za pocinkane mrežaste rešetke (I vijak, I matica)			
22281	BG-SV Vijačni material za litoželezne rešetke (I vijak, I matica)			

(Pri mrežnih rešetkah - po potrebi glede na tekoči meter: 4 kos / pri litoželeznih rešetkah - po potrebi glede na tekoči meter: 8 kos)

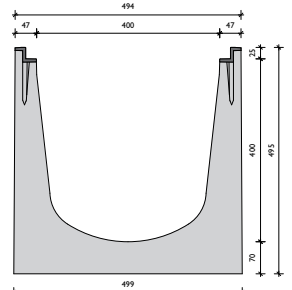
¹⁾ Rok dobave po dogovoru²⁾ Pri LTŽ robu kanalet se opcijo
rešetka lahko vijači z SV ali 4-kratno



BGZ-S Kanalete za visoke obremenitve



BGZ-S G 400



>> BGZ-S G z litoželeznim okvirjem, nazivna širina 400

kanaleta z vgrajenim litoželeznim okvirjem do razreda F, z vijačenimi litoželeznimi rešetkami

art. št.	Telo kanalete z varnostnim utorom	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
16850	BGZ-S Kanalete za visoke obremenitve G NV 400, št. 0	0,0 %	225 kg	4
30002	Doplačilo za kanaleto z vertikalnim iztokom DN 200			
art. št.	Pokrovi vključno z vijačnim materialom 4-krat	Razred po EN 1433	Teža (cca.)	Kos/paleta
22088	BGZ-S Litoželezna rešetka 500/447/25, SW 15/125	D 400 kN	34,9 kg	20
22086	BGZ-S Litoželezna rešetka 500/447/25, SW 15/125	E 600 kN	35,5 kg	20
22087	BGZ-S Litoželezna rešetka 500/447/25, SW 15/125 ¹⁾	F 900 kN	40,6 kg	20
22089	BGZ-S Litoželezna rešetka 500/447/25, zaprt pokrov ¹⁾	E 600 kN	38,4 kg	20
art. št.	Pribor	Material	Teža (cca.)	Kos/paleta
22194	BGZ-S Peskolov G 550/565/990, dvodelna vključno s cevno povezavo KGF DN 200	beton	200 kg	2
22214	BGZ-S Vedro za čiščenje trdih delcev	pocinkano	3,6 kg	
30040	BG Sifon iz PVC-kanalizacijske cevi DN 200/87°	umetna masa	7,4 kg	
30052	BG Sifon za dodatno opremo DN 200	umetna masa	0,4 kg	
31312	Forsheda-tešnilo za talni odtok DN 200	elastometer	0,6 kg	
22260	BGZ-S Čelna- oz zaključna stena	pocinkana	2,1 kg	
22261	BGZ-S Zaključna stena z iztokom DN 200	pocinkana	2,1 kg	
22281	BGZ-S Vijačni material za litoželezne rešetke (1 vijak, 1 matica - po potrebi glede na tekoči meter: 8 kos)			



>> BGZ-S G z litoželeznim okvirjem, nazivna širina 500

kanaleta z vgrajenim litoželeznim okvirjem do razreda F, z vijačenimi litoželeznimi rešetkami¹⁾

art. št.	Telo kanalete z varnostnim utorom	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
16900	BGZ-S Kanalete za visoke obremenitve G NW 500, Nr. 0, dolžina = 2000 mm	0,0 %	720 kg	
16901	BGZ-S Kanalete za visoke obremenitve G NW 500, Nr. 0, dolžina = 1000 mm	0,0 %	360 kg	
30002	Doplačilo za kanaleto z vertikalnim iztokom DN 200			
art. št.	Pokrovi vključno z vijačnim materialom 4-krat - M10	Razred po EN 1433	Teža (cca.)	Kos/paleta
22094	BGZ-S Litoželezna rešetka 500/547/25, SW 15/248	D 400 kN	39,0 kg	10
22091	BGZ-S Litoželezna rešetka 500/547/25, SW 15/248	E 600 kN	52,1 kg	10
art. št.	Pribor	Material	Teža (cca.)	Kos/paleta
22270	BGZ-S Čelna- oz zaključna stena	pocinkana	3,1 kg	
22271	BGZ-S Zaključna stena z iztokom DN 200	pocinkana	3,1 kg	
31312	Forsheda-tešnilo za talni odtok DN 200	elastometer	0,6 kg	
22281	BGZ-S Vijačni material M10 za litoželezne rešetke (1 vijak, 1 matica - po potrebi glede na tekoči meter: 8 kos)			



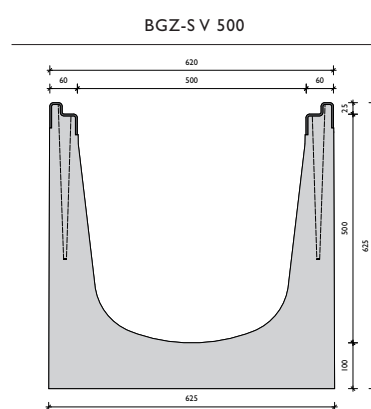
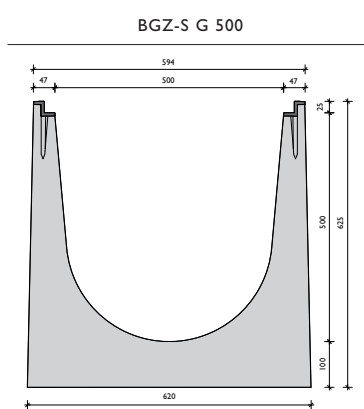
>> BGZ-S V s pocinkanim okvirjem, nazivna širina 500

kanaleta z vgrajenim pocinkanim okvirjem do razreda F, z vijačenimi litoželeznimi rešetkami

NOVO

art. št.	Telo kanalete z varnostnim utorom	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
16950	BGZ-S Kanalete za visoke obremenitve V NW 500, Nr. 0, dolžina = 2500 mm	0,0 %	950 kg	
16951	BGZ-S Kanalete za visoke obremenitve V NW 500, Nr. 0, dolžina = 1000 mm	0,0 %	380 kg	
30002	Doplačilo za kanaleto z vertikalnim iztokom DN 200			
art. št.	Pokrovi vključno z vijačnim materialom 4-krat - M12	Razred po EN 1433	Teža (cca.)	Kos/paleta
22095	BGZ-S Litoželezna rešetka 500/547/25, SW 15/248	D 400 kN	39,0 kg	10
22093	BGZ-S Litoželezna rešetka 500/547/25, SW 15/248	E 600 kN	52,1 kg	10
art. št.	Pribor	Material	Teža (cca.)	Kos/paleta
22270	BGZ-S Čelna- oz zaključna stena	pocinkana	3,1 kg	
22271	BGZ-S Zaključna stena z iztokom DN 200	pocinkana	3,1 kg	
31312	Forsheda-tešnilo za talni odtok DN 200	elastometer	0,6 kg	
20750	BGZ-S Vijačni material M12 za litoželezne rešetke (1 vijak, 1 matica - po potrebi glede na tekoči meter: 8 kos)			

¹⁾ Rok dobave po dogovoru



■ Reference

BGZ-S Kanalete za visoke obremenitve SV

Varna rešitev za „prave korenjake“

BGZ-S kanalet za visoke obremenitve smo razvili za vsa področja, kjer prihaja do močnih zagonskih, vrtilnih trenutkov in zavornih sil. Možnost štirikratnega privijačenja in čepi na spodnji strani rešetke zagotavljajo trdno povezavo s kanaletom.

Pri uporabi na zelo frekventnih področjih svetujemo, da se rešetke privijačijo ustrezno glede na področje uporabe, obremenjenosti, prevozno hitrost (možno max. 8-kratno privijačenje na tekoči meter). Vijačni material se lahko zamenja kadarkoli.



■ Reference

BGZ-S kanalete za visoke obremenitve SV

velik izbor nominalnih širin kanalet z visokimi obremenitvami

Posebnost pri BGZ-S kanaletah z visokimi obremenitvami so vgrajeni litoželezni okvirji v profilu Z. To omogoča visoko stabilnost ležišča rešetke oz. okvirja. Visoke obremenitve se lahko še dodatno okrepi s pokrovi pocinkanih ali litoželeznih rešetk vse do razreda obremenitve F 900 kN.

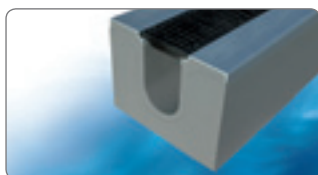
Na vseh področjih uporabe, kjer je potrebna zaprta površina (npr. kanalski pokrovi), sedaj ponujamo tudi zaprte pokrove litoželeznih rešetk.

BGZ-S kanalete z visoko obremenitvijo je mogoče dobiti v nominalnih širinah: NW 100, 150, 200, 300, 400 in 500.

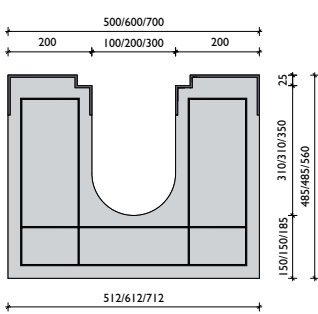




BG-SI Varnostna kanaleta



BG-SI Varnostna kanaleta
nativna širina 100, 200 ali 300



L = 1000 ali 2500 mm

¹⁾ Rok dobave po dogovoru

NOVO: dobavljivo
tudi v
NW 400 in 500

>> BG-SI Varnostna kanaleta, nativna širina 100

kanaleta s posebnim okvirjem do razreda F, z vijačenimi litoželeznimi rešetkami

art. št.	Telo kanalete	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
20100	BG-SI Varnostna kanaleta NW 100, dolžina = 2500 mm	0,0 %	530 kg/lfm	
20102	BG-SI Varnostna kanaleta NW 100, dolžina = 1000 mm	0,0 %	530 kg/lfm	
20190	Doplăčilo za odtočno odprtino 500/300 navzdol DN 100			
20192	Doplăčilo za talni odtok z vgrajenim KGF DN 150			
art. št.	Pokrovi vključno z vijačnim materialom	Razred po EN 1433	Teža (cca.)	Kos/paleta
22057	BG-SI Litoželezna rešetka 500/147/25, SW 16/120	F 900 kN	5,6 kg	120
22058	BG-SI Litoželezna rešetka 500/147/25, zaprt pokrov ¹⁾	F 900 kN	7,5 kg	120
art. št.	Pribor	L / B / H	Teža (cca.)	Kos/paleta
20720	Peskolov za BG-SI varnostno kanaletu NW 100	1,0 / 0,5 / 1,0	1.200 kg	
20700	Čelna- oz zaključna stena za BG-SI varnostno kanaletu NW 100		3,8 kg	
20020	Doplăčilo za izoblikovanje kotov, za dve kanaleti z izoblikovano zajero (kanalete vključno z rešetkami)			

>> BG-SI Varnostna kanaleta, nativna širina 200

kanaleta s posebnim okvirjem do razreda F, z vijačenimi litoželeznimi rešetkami

art. št.	Telo kanalete	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
20300	BG-SI Varnostna kanaleta NW 200, dolžina = 2500 mm	0,0 %	560 kg/lfm	
20302	BG-SI Varnostna kanaleta NW 200, dolžina = 1000 mm	0,0 %	560 kg/lfm	
20390	Doplăčilo za odtočno odprtino 500/300 navzdol DN 200			
20392	Doplăčilo za talni odtok z vgrajenim KGF DN 200			
art. št.	Pokrovi vključno z vijačnim materialom	Razred po EN 1433	Teža (cca.)	Kos/paleta
22076	BG-SI Litoželezna rešetka 500/247/25, SW 16/220	F 900 kN	12,0 kg	60
22077	BG-SI Litoželezna rešetka 500/247/25, zaprt pokrov ¹⁾	F 900 kN	15,9 kg	60
art. št.	Pribor	L / B / H	Teža (cca.)	Kos/paleta
20722	Peskolov BG-SI varnostno kanaletu NW 200	1,0 / 0,6 / 1,0	1.300 kg	
20704	Čelna- oz zaključna stena za BG-SI varnostno kanaletu NW 200		4,5 kg	
20020	Doplăčilo za izoblikovanje kotov, za dve kanaleti z izoblikovano zajero (kanalete vključno z rešetkami)			

>> BG-SI Varnostna kanaleta, nativna širina 300

kanaleta s posebnim okvirjem do razreda F, z vijačenimi litoželeznimi rešetkami

art. št.	Telo kanalete	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
20400	BG-SI Varnostna kanaleta NW 300, dolžina = 2500 mm	0,0 %	710 kg/lfm	
20402	BG-SI Varnostna kanaleta NW 300, dolžina = 1000 mm	0,0 %	710 kg/lfm	
20490	Doplăčilo za odtočno odprtino 500/300 navzdol DN 200			
20392	Doplăčilo za talni odtok z vgrajenim KGF DN 200			
art. št.	Pokrovi vključno z vijačnim materialom	Razred po EN 1433	Teža (cca.)	Kos/paleta
22096	BG-SI Litoželezna rešetka 500/347/25, SW 16/148 ¹⁾	F 900 kN	28,8 kg	30
22097	BG-SI Litoželezna rešetka 500/347/25, zaprt pokrov ¹⁾	F 900 kN	34,6 kg	30
art. št.	Pribor	L / B / H	Teža (cca.)	Kos/paleta
20723	Peskolov BG-SI varnostno kanaletu NW 300	1,0 / 0,7 / 1,0	1.350 kg	
20708	Čelna- oz zaključna stena za BG-SI varnostno kanaletu NW 300		4,5 kg	
20020	Doplăčilo za izoblikovanje kotov, za dve kanaleti z izoblikovano zajero (kanalete vključno z rešetkami)			



Litoželezna rešetka
razreda F, NW 100

Litoželezna rešetka razreda F
NW 100 zaprt pokrov

Litoželezna rešetka
razreda F, NW 200

Litoželezna rešetka razreda F
NW 200 zaprt pokrov

Litoželezna rešetka
razreda F, NW 300

Litoželezna rešetka razreda F
NW 300 zaprt pokrov



>> BG-SL Kanaleta z režo

kanaleta za odvodnjavanje brez pokrova

art. št.	Telo kanalete	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
19000	BG-SL Kanaleta z režo NW 100	0,0 %	425 kg/lfm	
19001	Doplăčilo za odtok navzdol, odtočna odprtina 600 x 80 mm			
19002	Čelna stena za kanaletu z režo NW 100		3,1 kg	

Prosim, da pri skupini proizvodov upoštevate možen daljši dobavni rok!

■ Reference

BG-SI Varnostna kanalete
maksimalna varnost za visoke zahteve

BG-SI varnostno kanaleto smo razvili zaradi njene moči in trdnosti, za uporabo na mednarodnih letališčih. To kanaletu proizvajamo v standardnih dolžinah 1 m in 2,5 m.

Kanaleta lahko zaradi svoje masivne betonske mulde z ustreznim armaturo, brez napora vzdrži vrtljni moment in zavorno silo kakršnegakoli letala. V vidnem polju je kanaleta obložena z utrjenim jeklom, tako da kar najbolje ustrezta tehničnim zahtevam.



■ Reference

BG-SI Varnostna kanalete / BG-SL kanaleta z režo

Letališče Dunaj Schwechat je naš največji kupec BG-SI varnostnih kanalet. Z razvojem več faz gradnje smo za varnostne kanalete razvili ves dodaten program.

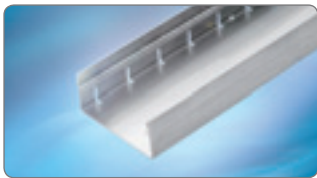
BG-SI Varnostne kanalete proizvajamo tudi glede na želje kupcev, npr. T- ali križni kosi.

Prav tako nudimo tudi kanalete z režo, ki so lahko tudi lep dizajn vzletne piste.

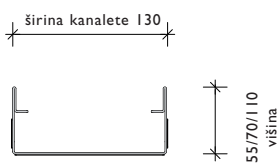




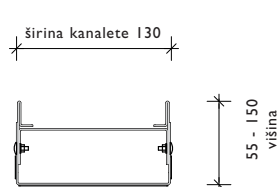
BG-FA Fasadne kanalete



BG-FA RB 130



fiksna gradbena višina



spremenljiva gradbena višina

NOVO

>> BG-FA Fasadne kanalete, širina kanalete 130 - POCINKANE enostransko perforirane (izključeni odtočni deli) ali zaprte, pocinkane

art. št.	Telo kanalete perforiran - debelina materiala 1,00 mm	Dolžina v mm	Višina v mm	Teža (cca.)
37130	BG-FA Fasadne kanalete V RB 130, fiksna gradbena višina	500	55	1,2 kg
37131	BG-FA Fasadne kanalete V RB 130, fiksna gradbena višina	1000	55	2,3 kg
37132	BG-FA Fasadne kanalete V RB 130, fiksna gradbena višina	2000	55	4,6 kg
37140	BG-FA Fasadne kanalete V RB 130, fiksna gradbena višina	500	70	1,3 kg
37141	BG-FA Fasadne kanalete V RB 130, fiksna gradbena višina	1000	70	2,6 kg
37142	BG-FA Fasadne kanalete V RB 130, fiksna gradbena višina	2000	70	5,1 kg
37150	BG-FA Fasadne kanalete V RB 130, fiksna gradbena višina	500	110	1,6 kg
37151	BG-FA Fasadne kanalete V RB 130, fiksna gradbena višina	1000	110	3,2 kg
37152	BG-FA Fasadne kanalete V RB 130, fiksna gradbena višina	2000	110	6,4 kg
37160	BG-FA Fasadne kanalete V RB 130, spremenljiva gradbena višina	500	55 - 90	1,5 kg
37161	BG-FA Fasadne kanalete V RB 130, spremenljiva gradbena višina	1000	55 - 90	2,9 kg
37162	BG-FA Fasadne kanalete V RB 130, spremenljiva gradbena višina	2000	55 - 90	5,8 kg
37180	BG-FA Fasadne kanalete V RB 130, spremenljiva gradbena višina	500	90 - 150	2,0 kg
37181	BG-FA Fasadne kanalete V RB 130, spremenljiva gradbena višina	1000	90 - 150	3,9 kg
37182	BG-FA Fasadne kanalete V RB 130, spremenljiva gradbena višina	2000	90 - 150	7,7 kg
art. št.	Telo kanalete zaprt - debelina materiala 1,00 mm	Dolžina v mm	Višina v mm	Teža (cca.)
37133	BG-FA Fasadne kanalete V RB 130, fiksna gradbena višina	500	55	1,2 kg
37134	BG-FA Fasadne kanalete V RB 130, fiksna gradbena višina	1000	55	2,3 kg
37135	BG-FA Fasadne kanalete V RB 130, fiksna gradbena višina	2000	55	4,6 kg
37143	BG-FA Fasadne kanalete V RB 130, fiksna gradbena višina	500	70	1,3 kg
37144	BG-FA Fasadne kanalete V RB 130, fiksna gradbena višina	1000	70	2,6 kg
37145	BG-FA Fasadne kanalete V RB 130, fiksna gradbena višina	2000	70	5,1 kg
37153	BG-FA Fasadne kanalete V RB 130, fiksna gradbena višina	500	110	1,6 kg
37154	BG-FA Fasadne kanalete V RB 130, fiksna gradbena višina	1000	110	3,2 kg
37155	BG-FA Fasadne kanalete V RB 130, fiksna gradbena višina	2000	110	6,4 kg
art. št.	Rešetke - širina 122 mm	Material	Kos/paleta	Teža (cca.)
37300	BG-FA Mrežasta rešetka 1000/122/20, MW 30/10	pocinkana	168	2,5 kg
37301	BG-FA Mrežasta rešetka 500/122/20, MW 30/10	pocinkana	195	1,3 kg
37304	BG-FA Perforirana rešetka 1000/122/20, Ø 8 mm	pocinkana	150	1,6 kg
37305	BG-FA Perforirana rešetka 500/122/20, Ø 8 mm	pocinkana	300	0,8 kg
37302	BG-FA Pohodna rešetka 1000/122/20, SW 9/85	pocinkana	150	1,5 kg
37303	BG-FA Pohodna rešetka 500/122/20, SW 9/85	pocinkana	300	0,8 kg
37306	BG-FA Vzdolžne reže 1000/122/20, razmak reže 10 mm	pocinkane	130	3,6 kg
37307	BG-FA Vzdolžne reže 500/122/20, razmak reže 10 mm	pocinkane	260	1,9 kg
37308	BG-FA Prečne reže 1000/122/20, razmak reže 10 mm	pocinkane	130	4,1 kg
37309	BG-FA Prečne reže 500/122/20, razmak reže 10 mm	pocinkane	260	2,1 kg
art. št.	Pribor	Material	Višina v mm	Teža (cca.)
30019	BG Sifon za talni odtok DN 100	umetna masa		0,2 kg
37700	BG-FA Odtočni del V RB 130, odtok DN 100, dolžina = 1000 mm	pocinkan	55	2,9 kg
37701	BG-FA Odtočni del V RB 130, odtok DN 100, dolžina = 1000 mm	pocinkan	70	3,2 kg
37702	BG-FA Odtočni del V RB 130, odtok DN 100, dolžina = 1000 mm	pocinkan	110	3,8 kg
37703	BG-FA Odtočni del V RB 130, odtok DN 100, dolžina = 1000 mm	pocinkan	55 - 90	3,5 kg
37704	BG-FA Odtočni del V RB 130, odtok DN 100, dolžina = 1000 mm	pocinkan	90 - 150	4,2 kg
37370	BG-FA Čelna stena V RB 130, fiksna gradbena višina	pocinkana	55	0,1 kg
37371	BG-FA Čelna stena V RB 130, fiksna gradbena višina	pocinkana	70	0,1 kg
37372	BG-FA Čelna stena V RB 130, fiksna gradbena višina	pocinkana	110	0,1 kg
37373	BG-FA Čelna stena V RB 130, spremenljiva gradbena višina	pocinkana	55 - 90	0,1 kg
37374	BG-FA Čelna stena V RB 130, spremenljiva gradbena višina	pocinkana	90 - 150	0,2 kg
37396	BG-FA Vijačni material za vse pokrove	nerjaveč jeklo V2A		0,1 kg

(po potrebi glede na tekoči meter: 2 kosa - na voljo samo v inox V2A varianti)

Prosim, da pri skupini proizvodov upoštevate možen daljši dobavni rok!

Pri neto vrednosti naročila pod € 1.000,00 se zaradi manjše količine lahko zaračuna pribitek v višini € 100,00.



Mrežasta rešetka MW 30/10 za RB 130, 230



Perforirana rešetka za RB 130, 230



Pohodna rešetka za RB 130



Vzdolžne reže za RB 130, 230



Prečne reže za RB 130, 230



Dobavni rok in cene po dogovoru!

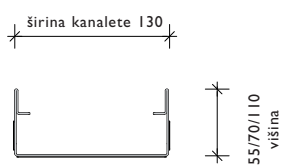
Vsi pokrovi fasadnih rešetk BG-FA so pohodni in povozni za invalidske vozičke!



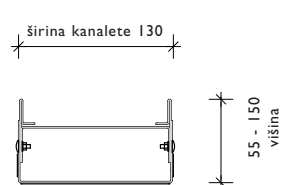
BG-FA Fasadne kanalete



BG-FA RB 130



fiksna gradbena višina



spremenljiva gradbena višina

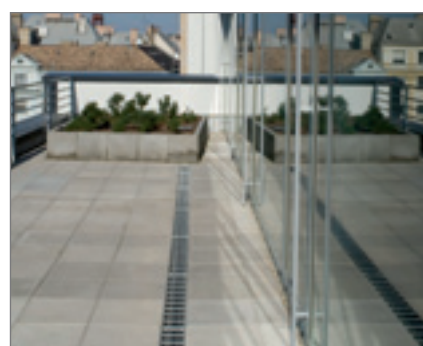
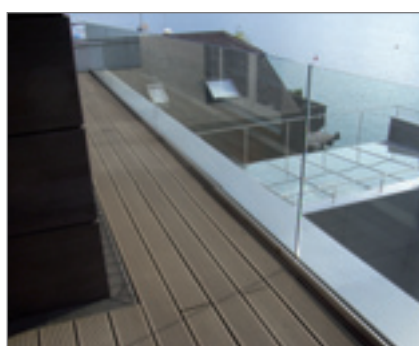
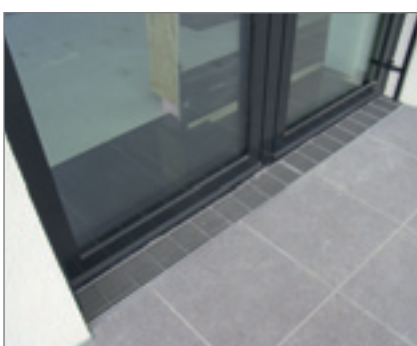
NOVO

>> BG-FA Fasadne kanalete, širina kanalete 130 - NERJAVEČE JEKLO
enostransko perforirane (izključeni odtočni deli) ali zaprte iz nerjavečega jekla

art. št.	Telo kanalete perforiran - debelina materiala 1,00 mm	Dolžina v mm	Višina v mm	Teža (cca.)
37230	BG-FA Fasadne kanalete E RB 130, fiksna gradbena višina	500	55	1,2 kg
37231	BG-FA Fasadne kanalete E RB 130, fiksna gradbena višina	1000	55	2,3 kg
37232	BG-FA Fasadne kanalete E RB 130, fiksna gradbena višina	2000	55	4,6 kg
37240	BG-FA Fasadne kanalete E RB 130, fiksna gradbena višina	500	70	1,3 kg
37241	BG-FA Fasadne kanalete E RB 130, fiksna gradbena višina	1000	70	2,6 kg
37242	BG-FA Fasadne kanalete E RB 130, fiksna gradbena višina	2000	70	5,1 kg
37250	BG-FA Fasadne kanalete E RB 130, fiksna gradbena višina	500	110	1,6 kg
37251	BG-FA Fasadne kanalete E RB 130, fiksna gradbena višina	1000	110	3,2 kg
37252	BG-FA Fasadne kanalete E RB 130, fiksna gradbena višina	2000	110	6,4 kg
37260	BG-FA Fasadne kanalete E RB 130, spremenljiva gradbena višina	500	55 - 90	1,5 kg
37261	BG-FA Fasadne kanalete E RB 130, spremenljiva gradbena višina	1000	55 - 90	2,9 kg
37262	BG-FA Fasadne kanalete E RB 130, spremenljiva gradbena višina	2000	55 - 90	5,8 kg
37280	BG-FA Fasadne kanalete E RB 130, spremenljiva gradbena višina	500	90 - 150	2,0 kg
37281	BG-FA Fasadne kanalete E RB 130, spremenljiva gradbena višina	1000	90 - 150	3,9 kg
37282	BG-FA Fasadne kanalete E RB 130, spremenljiva gradbena višina	2000	90 - 150	7,7 kg
art. št.	Telo kanalete zaprt - debelina materiala 1,00 mm	Dolžina v mm	Višina v mm	Teža (cca.)
37233	BG-FA Fasadne kanalete E RB 130, fiksna gradbena višina	500	55	1,2 kg
37234	BG-FA Fasadne kanalete E RB 130, fiksna gradbena višina	1000	55	2,3 kg
37235	BG-FA Fasadne kanalete E RB 130, fiksna gradbena višina	2000	55	4,6 kg
37243	BG-FA Fasadne kanalete E RB 130, fiksna gradbena višina	500	70	1,3 kg
37244	BG-FA Fasadne kanalete E RB 130, fiksna gradbena višina	1000	70	2,6 kg
37245	BG-FA Fasadne kanalete E RB 130, fiksna gradbena višina	2000	70	5,1 kg
37253	BG-FA Fasadne kanalete E RB 130, fiksna gradbena višina	500	110	1,6 kg
37254	BG-FA Fasadne kanalete E RB 130, fiksna gradbena višina	1000	110	3,2 kg
37255	BG-FA Fasadne kanalete E RB 130, fiksna gradbena višina	2000	110	6,4 kg
art. št.	Rešetke - širina 122 mm	Material	Kos/paleta	Teža (cca.)
37330	BG-FA Mrežasta rešetka 1000/122/20, MW 30/10	nerjaveče jeklo	168	2,5 kg
37331	BG-FA Mrežasta rešetka 500/122/20, MW 30/10	nerjaveče jeklo	195	1,3 kg
37334	BG-FA Perforirana rešetka 1000/122/20, Ø 8 mm	nerjaveče jeklo	150	1,6 kg
37335	BG-FA Perforirana rešetka 500/122/20, Ø 8 mm	nerjaveče jeklo	300	0,8 kg
37332	BG-FA Pohodne rešetka 1000/122/20, SVV 9/85	nerjaveče jeklo	150	1,5 kg
37333	BG-FA Pohodne rešetka 500/122/20, SVV 9/85	nerjaveče jeklo	300	0,8 kg
37336	BG-FA Vzdolžne reže 1000/122/20, razmak reže 10 mm	nerjaveče jeklo	130	3,6 kg
37337	BG-FA Vzdolžne reže 500/122/20, razmak reže 10 mm	nerjaveče jeklo	260	1,9 kg
37338	BG-FA Prečne reže 1000/122/20, razmak reže 10 mm	nerjaveče jeklo	130	4,1 kg
37339	BG-FA Prečne reže 500/122/20, razmak reže 10 mm	nerjaveče jeklo	260	2,1 kg
art. št.	Pribor	Material	Višina v mm	Teža (cca.)
30019	BG Sifon za talni odtok DN 100	umetna masa		0,2 kg
37705	BG-FA Odtocni del E RB 130, odtok DN 100, dolžina = 1000 mm	nerjaveče jeklo	55	2,9 kg
37706	BG-FA Odtocni del E RB 130, odtok DN 100, dolžina = 1000 mm	nerjaveče jeklo	70	3,2 kg
37707	BG-FA Odtocni del E RB 130, odtok DN 100, dolžina = 1000 mm	nerjaveče jeklo	110	3,8 kg
37708	BG-FA Odtocni del E RB 130, odtok DN 100, dolžina = 1000 mm	nerjaveče jeklo	55 - 90	3,5 kg
37709	BG-FA Odtocni del E RB 130, odtok DN 100, dolžina = 1000 mm	nerjaveče jeklo	90 - 150	4,2 kg
37380	BG-FA Čelna stena E RB 130, fiksna gradbena višina	nerjaveče jeklo	55	0,1 kg
37381	BG-FA Čelna stena E RB 130, fiksna gradbena višina	nerjaveče jeklo	70	0,1 kg
37382	BG-FA Čelna stena E RB 130, fiksna gradbena višina	nerjaveče jeklo	110	0,1 kg
37383	BG-FA Čelna stena E RB 130, spremenljiva gradbena višina	nerjaveče jeklo	55 - 90	0,1 kg
37384	BG-FA Čelna stena E RB 130, spremenljiva gradbena višina	nerjaveče jeklo	90 - 150	0,2 kg
37396	BG-FA Vijačni material za vse pokrove (po potrebi glede na tekoči meter: 2 kosa - na voljo samo v inox V2A varianti)	nerjaveče jeklo		0,1 kg

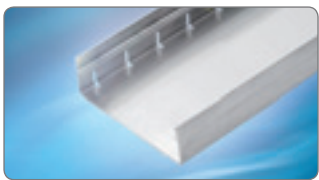
Prosim, da pri skupini proizvodov upoštevate možen daljši dobavni rok!

Pri neto vrednosti naročila pod € 1.000,00 se zaradi manjše količine lahko zaračuna pribitek v višini € 100,00.





BG-FA Fasadne kanalete



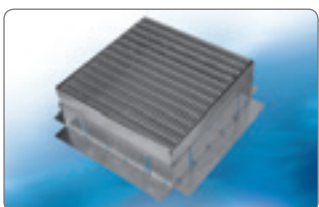
>> BG-FA Fasadne kanalete, širina kanalete 230 - POCINKANE enostransko perforirane (izključeni odtočni deli) ali zaprte, pocinkane

art. št.	Telo kanalete perforiran - debelina materiala 1,00 mm	Dolžina v mm	Višina v mm	Teža (cca.)
37430	BG-FA Fasadne kanalete V RB 230, fiksna gradbena višina	500	55	1,6 kg
37431	BG-FA Fasadne kanalete V RB 230, fiksna gradbena višina	1000	55	3,1 kg
37432	BG-FA Fasadne kanalete V RB 230, fiksna gradbena višina	2000	55	6,2 kg
37440	BG-FA Fasadne kanalete V RB 230, fiksna gradbena višina	500	70	1,7 kg
37441	BG-FA Fasadne kanalete V RB 230, fiksna gradbena višina	1000	70	3,4 kg
37442	BG-FA Fasadne kanalete V RB 230, fiksna gradbena višina	2000	70	6,7 kg
37450	BG-FA Fasadne kanalete V RB 230, fiksna gradbena višina	500	110	2,0 kg
37451	BG-FA Fasadne kanalete V RB 230, fiksna gradbena višina	1000	110	4,0 kg
37452	BG-FA Fasadne kanalete V RB 230, fiksna gradbena višina	2000	110	7,9 kg
37460	BG-FA Fasadne kanalete V RB 230, spremenljiva gradbena višina	500	55 - 90	1,9 kg
37461	BG-FA Fasadne kanalete V RB 230, spremenljiva gradbena višina	1000	55 - 90	3,7 kg
37462	BG-FA Fasadne kanalete V RB 230, spremenljiva gradbena višina	2000	55 - 90	7,4 kg
37480	BG-FA Fasadne kanalete V RB 230, spremenljiva gradbena višina	500	90 - 150	2,4 kg
37481	BG-FA Fasadne kanalete V RB 230, spremenljiva gradbena višina	1000	90 - 150	4,7 kg
37482	BG-FA Fasadne kanalete V RB 230, spremenljiva gradbena višina	2000	90 - 150	9,3 kg
art. št.	Telo kanalete zaprt - debelina materiala 1,00 mm	Dolžina v mm	Višina v mm	Teža (cca.)
37433	BG-FA Fasadne kanalete V RB 230, fiksna gradbena višina	500	55	1,6 kg
37434	BG-FA Fasadne kanalete V RB 230, fiksna gradbena višina	1000	55	3,1 kg
37435	BG-FA Fasadne kanalete V RB 230, fiksna gradbena višina	2000	55	6,2 kg
37443	BG-FA Fasadne kanalete V RB 230, fiksna gradbena višina	500	70	1,7 kg
37444	BG-FA Fasadne kanalete V RB 230, fiksna gradbena višina	1000	70	3,4 kg
37445	BG-FA Fasadne kanalete V RB 230, fiksna gradbena višina	2000	70	6,7 kg
37453	BG-FA Fasadne kanalete V RB 230, fiksna gradbena višina	500	110	2,0 kg
37454	BG-FA Fasadne kanalete V RB 230, fiksna gradbena višina	1000	110	4,0 kg
37455	BG-FA Fasadne kanalete V RB 230, fiksna gradbena višina	2000	110	7,9 kg
art. št.	Rešetke - širina 222 mm	Material	Kos/paleta	Teža (cca.)
37600	BG-FA Mrežasta rešetka 1000/222/20, MW 30/10	pocinkana	70	4,2 kg
37601	BG-FA Mrežasta rešetka 500/222/20, MW 30/10	pocinkana	90	2,2 kg
37606	BG-FA Perforirana rešetka 1000/222/20, Ø 8 mm	pocinkana	125	3,5 kg
37607	BG-FA Perforirana rešetka 500/222/20, Ø 8 mm	pocinkana	250	1,7 kg
37602	BG-FA Vzdolžne reže 1000/222/20, razmak reže 10 mm	pocinkane	85	6,3 kg
37603	BG-FA Vzdolžne reže 500/222/20, razmak reže 10 mm	pocinkane	170	3,2 kg
37604	BG-FA Prečne reže 1000/222/20, razmak reže 10 mm	pocinkane	85	6,8 kg
37605	BG-FA Prečne reže 500/222/20, razmak reže 10 mm	pocinkane	170	3,4 kg
art. št.	Pribor	Material	Višina v mm	Teža (cca.)
30019	BG Sifon za talni odtok DN 100	umetna masa		0,2 kg
37711	BG-FA Odtočni del V RB 230, odtok DN 100, dolžina = 1000 mm	pocinkan	55	3,7 kg
37712	BG-FA Odtočni del V RB 230, odtok DN 100, dolžina = 1000 mm	pocinkan	70	4,0 kg
37713	BG-FA Odtočni del V RB 230, odtok DN 100, dolžina = 1000 mm	pocinkan	110	4,6 kg
37714	BG-FA Odtočni del V RB 230, odtok DN 100, dolžina = 1000 mm	pocinkan	55 - 90	4,3 kg
37715	BG-FA Odtočni del V RB 230, odtok DN 100, dolžina = 1000 mm	pocinkan	90 - 150	5,0 kg
37670	BG-FA Čelna stena V RB 230, fiksna gradbena višina	pocinkana	55	0,1 kg
37671	BG-FA Čelna stena V RB 230, fiksna gradbena višina	pocinkana	70	0,1 kg
37672	BG-FA Čelna stena V RB 230, fiksna gradbena višina	pocinkana	110	0,2 kg
37673	BG-FA Čelna stena V RB 230, spremenljiva gradbena višina	pocinkana	55 - 90	0,2 kg
37674	BG-FA Čelna stena V RB 230, spremenljiva gradbena višina	pocinkana	90 - 150	0,3 kg
37696	BG-FA Vijačni material za vse pokrove	nerjaveče jeklo V2A		0,2 kg

(po potrebi glede na tekoči meter: 2 kosa - na voljo samo v inox V2A varianti)

Prosim, da pri skupini proizvodov upoštevate možen daljši dobavni rok!

Pri neto vrednosti naročila pod € 1.000,00 se zaradi manjše količine lahko zaračuna pribitek v višini € 100,00.



>> BG-FA nastavitevni elementi za kanalete širine 130 in 230 primerni kot točkovni požiralnik in kontrolni revizijski jašek vključno z mrežno rešetko 30/10

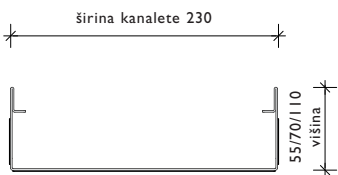
art. št.	Nastavitevni element	Material	Višina v mm	Teža (cca.)
37802	BG-FA Nastavitevni element V 400/400, spremenljiva gradbena višina	pocinkan	55 - 90	6,0 kg
37805	BG-FA Nastavitevni element V 400/400, spremenljiva gradbena višina	pocinkan	90 - 150	6,0 kg
37822	BG-FA Nastavitevni element E 400/400, spremenljiva gradbena višina	nerjaveče jeklo	55 - 90	6,0 kg
37825	BG-FA Nastavitevni element E 400/400, spremenljiva gradbena višina	nerjaveče jeklo	90 - 150	6,0 kg



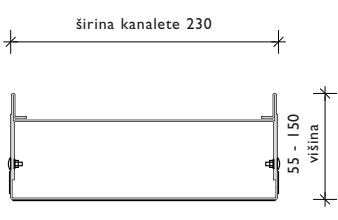
BG-FA Fasadne kanalete



BG-FA RB 230



fiksna gradbena višina



spremenljiva gradbena višina

NOVO

**>> BG-FA Fasadne kanalete, širina kanalete 230 - NERJAVEČE JEKLO
enostransko perforirane (izključeni odtočni deli) ali zaprte iz nerjavečega jekla**

art. št.	Telo kanalete perforiran - debelina materiala 1,00 mm	Dolžina v mm	Višina v mm	Teža (cca.)
37530	BG-FA Fasadne kanalete E RB 230, fiksna gradbena višina	500	55	1,6 kg
37531	BG-FA Fasadne kanalete E RB 230, fiksna gradbena višina	1000	55	3,1 kg
37532	BG-FA Fasadne kanalete E RB 230, fiksna gradbena višina	2000	55	6,2 kg
37540	BG-FA Fasadne kanalete E RB 230, fiksna gradbena višina	500	70	1,7 kg
37541	BG-FA Fasadne kanalete E RB 230, fiksna gradbena višina	1000	70	3,4 kg
37542	BG-FA Fasadne kanalete E RB 230, fiksna gradbena višina	2000	70	6,7 kg
37550	BG-FA Fasadne kanalete E RB 230, fiksna gradbena višina	500	110	2,0 kg
37551	BG-FA Fasadne kanalete E RB 230, fiksna gradbena višina	1000	110	4,0 kg
37552	BG-FA Fasadne kanalete E RB 230, fiksna gradbena višina	2000	110	7,9 kg
37560	BG-FA Fasadne kanalete E RB 230, spremenljiva gradbena višina	500	55 - 90	1,9 kg
37561	BG-FA Fasadne kanalete E RB 230, spremenljiva gradbena višina	1000	55 - 90	3,7 kg
37562	BG-FA Fasadne kanalete E RB 230, spremenljiva gradbena višina	2000	55 - 90	7,4 kg
37580	BG-FA Fasadne kanalete E RB 230, spremenljiva gradbena višina	500	90 - 150	2,4 kg
37581	BG-FA Fasadne kanalete E RB 230, spremenljiva gradbena višina	1000	90 - 150	4,7 kg
37582	BG-FA Fasadne kanalete E RB 230, spremenljiva gradbena višina	2000	90 - 150	9,3 kg
art. št.	Telo kanalete zaprt - debelina materiala 1,00 mm	Dolžina v mm	Višina v mm	Teža (cca.)
37533	BG-FA Fasadne kanalete E RB 230, fiksna gradbena višina	500	55	1,6 kg
37534	BG-FA Fasadne kanalete E RB 230, fiksna gradbena višina	1000	55	3,1 kg
37535	BG-FA Fasadne kanalete E RB 230, fiksna gradbena višina	2000	55	6,2 kg
37543	BG-FA Fasadne kanalete E RB 230, fiksna gradbena višina	500	70	1,7 kg
37544	BG-FA Fasadne kanalete E RB 230, fiksna gradbena višina	1000	70	3,4 kg
37545	BG-FA Fasadne kanalete E RB 230, fiksna gradbena višina	2000	70	6,7 kg
37553	BG-FA Fasadne kanalete E RB 230, fiksna gradbena višina	500	110	2,0 kg
37554	BG-FA Fasadne kanalete E RB 230, fiksna gradbena višina	1000	110	4,0 kg
37555	BG-FA Fasadne kanalete E RB 230, fiksna gradbena višina	2000	110	7,9 kg
art. št.	Rešetke - širina 222 mm	Material	Kos/paleta	Teža (cca.)
37630	BG-FA Mrežasta rešetka 1000/222/20, MW 30/10	nerjaveče jeklo	70	4,2 kg
37631	BG-FA Mrežasta rešetka 500/222/20, MW 30/10	nerjaveče jeklo	90	2,2 kg
37636	BG-FA Perforirana rešetka 1000/222/20, Ø 8 mm	nerjaveče jeklo	125	3,5 kg
37637	BG-FA Perforirana rešetka 500/222/20, Ø 8 mm	nerjaveče jeklo	250	1,7 kg
37632	BG-FA Vzdolžne reže 1000/222/20, razmak reže 10 mm	nerjaveče jeklo	85	6,3 kg
37633	BG-FA Vzdolžne reže 500/222/20, razmak reže 10 mm	nerjaveče jeklo	170	3,2 kg
37634	BG-FA Prečne reže 1000/222/20, razmak reže 10 mm	nerjaveče jeklo	85	6,8 kg
37635	BG-FA Prečne reže 500/222/20, razmak reže 10 mm	nerjaveče jeklo	170	3,4 kg
art. št.	Pribor	Material	Višina v mm	Teža (cca.)
30019	BG Sifon za talni odtok DN 100	umetna masa		0,2 kg
37716	BG-FA Odtočni del E RB 230, odtok DN 100, dolžina = 1000 mm	nerjaveče jeklo	55	3,7 kg
37717	BG-FA Odtočni del E RB 230, odtok DN 100, dolžina = 1000 mm	nerjaveče jeklo	70	4,0 kg
37718	BG-FA Odtočni del E RB 230, odtok DN 100, dolžina = 1000 mm	nerjaveče jeklo	110	4,6 kg
37719	BG-FA Odtočni del E RB 230, odtok DN 100, dolžina = 1000 mm	nerjaveče jeklo	55 - 90	4,3 kg
37720	BG-FA Odtočni del E RB 230, odtok DN 100, dolžina = 1000 mm	nerjaveče jeklo	90 - 150	5,0 kg
37680	BG-FA Čelna stena E RB 230, fiksna gradbena višina	nerjaveče jeklo	55	0,1 kg
37681	BG-FA Čelna stena E RB 230, fiksna gradbena višina	nerjaveče jeklo	70	0,1 kg
37682	BG-FA Čelna stena E RB 230, spremenljiva gradbena višina	nerjaveče jeklo	110	0,2 kg
37683	BG-FA Čelna stena E RB 230, spremenljiva gradbena višina	nerjaveče jeklo	55 - 90	0,2 kg
37684	BG-FA Čelna stena E RB 230, spremenljiva gradbena višina	nerjaveče jeklo	90 - 150	0,3 kg
37696	BG-FA Vijačni material za vse pokrove	nerjaveče jeklo		0,2 kg

(po potrebi glede na tekoči meter: 2 kosa - na voljo samo v inox V2A varianti)

Prosim, da pri skupini proizvodov upoštevate možen daljši dobavni rok!

Pri neto vrednosti naročila pod € 1.000,00 se zaradi manjše količine lahko zaračuna pribitek v višini € 100,00.



**>> BG-FA Splea kanaleta za kanalete širine 130 in 230
za povezavo med linijo kanalete in odtokom**

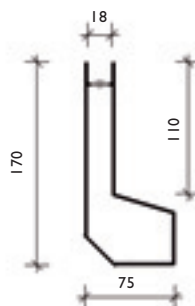
art. št.	Splea kanalete	Dolžina v mm	Višina v mm	Teža (cca.)
37851	BG-FA Splea kanalete, 1000/90/30, pocinkane	1000	30	2,2 kg
37852	BG-FA Splea kanalete, 2000/90/30, pocinkane	2000	30	4,4 kg
37861	BG-FA Splea kanalete, 1000/90/30, nerjaveče jeklo	1000	30	2,2 kg
37862	BG-FA Splea kanalete, 2000/90/30, nerjaveče jeklo	2000	30	4,4 kg



BG-FA Fasadne kanalete z režo



BG-FA Fasadne kanalete z režo
SW 18



>> BG-FA Fasadne kanalete z režo, širina reže 18 - POCINKANE za odvodnjavanje ometanih, lesenih in steklenih fasad

art. št.	Telo kanalete - debelina materiala 1,00 mm	Dolžina v mm	Višina v mm	Teža (cca.)
37900	BG-FA Fasadne kanalete z režo V SW 18 - zaprte ¹⁾	500	170	1,3 kg
37901	BG-FA Fasadne kanalete z režo V SW 18 - zaprte ¹⁾	1000	170	2,6 kg
37902	BG-FA Fasadne kanalete z režo V SW 18 - zaprte ¹⁾	2000	170	5,2 kg
37903	BG-FA Fasadne kanalete z režo V SW 18 - perforirane	500	170	1,3 kg
37904	BG-FA Fasadne kanalete z režo V SW 18 - perforirane	1000	170	2,1 kg
37905	BG-FA Fasadne kanalete z režo V SW 18 - perforirane	2000	170	4,2 kg
art. št.	Rešetke	Material		Teža (cca.)
37951	BG-FA Vložek s kvadratno režo 8/8 mm, dolžina = 1000 mm	pocinkana		0,5 kg
37952	BG-FA Vložek s kvadratno režo 8/8 mm, dolžina = 2000 mm	pocinkana		1,0 kg
art. št.	Pribor	Material	Višina v mm	Teža (cca.)
37970	BG-FA Revizijski jašek 300/275, vertikalni iztok DN 100	pocinkana	170	7,0 kg
13399	BG-FA ročaji za dvig revizijskega pokrova in jaška	umetna masa		0,1 kg
37971	BG-FA Zunanji kot 150/150 - zaprt	pocinkan	170	5,0 kg
37972	BG-FA Notranji kot 150/150 - zaprt	pocinkan	170	5,0 kg
37973	BG-FA Čelna stena levo, širina 75 mm	pocinkana	170	0,1 kg
37974	BG-FA Čelna stena desno, širina 75 mm	pocinkana	170	0,1 kg



BG-FA vložek s kvadratno
režo 8/8 mm
pocinkan ali nerjaveče jeklo

NOVO

>> BG-FA Fasadne kanalete z režo, širina reže 18 - NERJAVEČE JEKLO za odvodnjavanje ometanih, lesenih in steklenih fasad ¹⁾

art. št.	Telo kanalete - debelina materiala 1,00 mm	Dolžina v mm	Višina v mm	Teža (cca.)
37920	BG-FA Fasadne kanalete z režo E SW 18 - zaprte	500	170	1,3 kg
37921	BG-FA Fasadne kanalete z režo E SW 18 - zaprte	1000	170	2,6 kg
37922	BG-FA Fasadne kanalete z režo E SW 18 - zaprte	2000	170	5,2 kg
37923	BG-FA Fasadne kanalete z režo E SW 18 - perforirane	500	170	1,3 kg
37924	BG-FA Fasadne kanalete z režo E SW 18 - perforirane	1000	170	2,1 kg
37925	BG-FA Fasadne kanalete z režo E SW 18 - perforirane	2000	170	4,2 kg
art. št.	Rešetke	Material		Teža (cca.)
37956	BG-FA Vložek s kvadratno režo 8/8 mm, dolžina = 1000 mm	nerjaveče jeklo		0,5 kg
37957	BG-FA Vložek s kvadratno režo 8/8 mm, dolžina = 2000 mm	nerjaveče jeklo		1,0 kg
art. št.	Pribor	Material	Višina v mm	Teža (cca.)
37980	BG-FA Revizijski jašek 300/275, vertikalni iztok DN 100	nerjaveče jeklo	170	7,0 kg
13399	BG-FA ročaji za dvig revizijskega pokrova in jaška	umetna masa		0,1 kg
37981	BG-FA Zunanji kot 150/150 - zaprt	nerjaveče jeklo	170	5,0 kg
37982	BG-FA Notranji kot 150/150 - zaprt	nerjaveče jeklo	170	5,0 kg
37983	BG-FA Čelna stena levo, širina 75 mm	nerjaveče jeklo	170	0,1 kg
37984	BG-FA Čelna stena desno, širina 75 mm	nerjaveče jeklo	170	0,1 kg

Prosim, da pri skupini proizvodov upoštevate možen daljši dobavni rok!

Pri neto vrednosti naročila pod € 1.000,00 se zaradi manjše količine lahko zaračuna pribitek v višini € 100,00.



zunanji kot ali Notranji kot 150/150 - zaprt



revizijski jašek 300/275, vertikalni iztok



čelna stena levo in desno

BGU-Z Fasadne kanalete



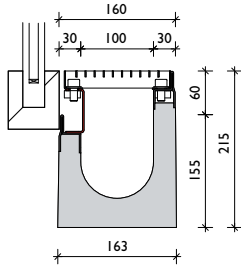
BGU-Z Fasadne kanalete

>> BGU-Z Fasadne kanalete, nazivna širina 100

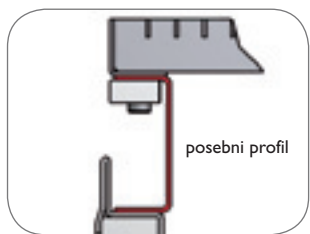
rešetke z vbetoniranim inox ali pocinkanim robom ¹⁾

art. št.	Telo kanalete z varnostnim utorom	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
34045	BGU-Z Fasadne kanalete V NW 100, različna višina ročaja ¹⁾	0,0 %	39,5 kg	28
34047	BGU-Z Fasadne kanalete E NW 100, različna višina ročaja ¹⁾	0,0 %	39,5 kg	28
art. št.	Posebni profil vključno z materialom za vijačenje	Material	Teža (cca.)	Kos/paleta
32076	Posebni profil za višinsko nastavitev BGU-Z fasadnih kanalet	pocinkan	0,1 kg	
32077	Posebni profil za višinsko nastavitev BGU-Z fasadnih kanalet	nerjaveče jeklo	0,1 kg	
Pokrovi in pribor				
Pokrovi in pribor glej BGU-Z Univerzalne kanalete SV - glej stran 14				

¹⁾ Rok dobave po dogovoru



L = 1000 mm



Posebni profil za višinsko nastavitev vijačenja na rešetko: 2 kosa na rešetko

■ Reference

BG-FA Fasadne kanalete z režo
Fleksibilne in optično neupadeljive

Fasadne kanalete z režo so primerne predvsem za odvodnjavanje fasad.

Pri tem ogromne fasadne površine predstavljajo velik iziv rešitve odvodnjavanja. Po eni strani se mora deževnica kontrolirano odvesti, po drugi strani pa bi morala kanaleta ostati neopazno v ozadju in kljub tem opravljati svojo funkcijo.

BG-FA fasadne kanalete z režo, ki so vgrajene pred vrati, preprečujejo možne poškodbe stavb in so zaradi svojega decentnega videza neopazna različica odvodnjavanja.





BG-PA Kanalete za parkirne hiše SV

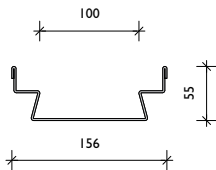


>> BG-PA Kanalete za parkirne hiše SV, nazivna širina 100 - POCINKANE pocinkana kanaleta s stranskimi odprtinami s hitrim vpenjajočim sistemom¹⁾

art. št.	Telo kanalete - debelina materiala 2,00 mm	Dolžina v mm	Višina v mm	Teža (cca.)
36100	BG-PA Kanalete za parkirne hiše SVV NW 100	500	55	2,2 kg
36110	BG-PA Kanalete za parkirne hiše SVV NW 100	1000	55	4,4 kg
36120	BG-PA Kanalete za parkirne hiše SVV NW 100	2000	55	8,8 kg

Na osnovi odprtin kanalete ne tesnijo 100%, zato je zahtevan kvaliteten temelj.

BG-PA SV NW 100
z SV-sistemom



>> BG-PA Kanalete za parkirne hiše SV, nazivna širina 100 - NERJAVEČE JEKLO inox kanaleta s stranskimi odprtinami s hitrim vpenjajočim sistemom¹⁾

art. št.	Telo kanalete - debelina materiala 1,5 mm	Dolžina v mm	Višina v mm	Teža (cca.)
36101	BG-PA Kanalete za parkirne hiše SV E NW 100	500	55	1,6 kg
36111	BG-PA Kanalete za parkirne hiše SV E NW 100	1000	55	3,3 kg
36121	BG-PA Kanalete za parkirne hiše SV E NW 100	2000	55	6,6 kg

Na osnovi odprtin kanalete ne tesnijo 100%, zato je zahtevan kvaliteten temelj.

>> Pokrovi in pribor

za parkirne hiše s hitrim vpenjajočim sistemom, pocinkan ali iz nerjavečega jekla V2A

art. št.	Rešetka vključno s sistemom hitrega zaklepa	Razred po EN 1433	Teža (cca.)	Kos/paleta
22156	BG-SV Mrežasta rešetka 1000/147/25, MW 30/10	B 125 kN	3,5 kg	120
22157	BG-SV Mrežasta rešetka 500/147/25, MW 30/10	B 125 kN	1,8 kg	
22152	BG-SV Mrežasta rešetka 1000/147/25, MW 30/10	C 250 kN	4,0 kg	120
22153	BG-SV Mrežasta rešetka 500/147/25, MW 30/10	C 250 kN	2,1 kg	
22158	BG-SV Mrežasta rešetka 1000/147/25, MW 30/30	D 400 kN	6,0 kg	120
22159	BG-SV Mrežasta rešetka 500/147/25, MW 30/30	D 400 kN	3,1 kg	
22352	BG-SV Mrežasta rešetka 1000/147/25, MW 30/10, nerjaveče jeklo ¹⁾	C 250 kN	3,6 kg	120
22353	BG-SV Mrežasta rešetka 500/147/25, MW 30/10, nerjaveče jeklo ¹⁾	C 250 kN	2,2 kg	
22358	BG-SV Perforirana rešetka 1000/147/25, Ø 8 mm, nerjaveče jeklo ¹⁺³⁾	C 250 kN	5,0 kg	120
22359	BG-SV Perforirana rešetka 500/147/25, Ø 8 mm, nerjaveče jeklo ¹⁺³⁾	C 250 kN	2,7 kg	
22050	BG-SV Litoželezna rešetka 500/147/25, SW 16/120	C 250 kN	3,9 kg	120
22054	BG-SV Litoželezna rešetka 500/147/25, SW 6/120, ozka širina reže ¹⁾	C 250 kN	4,7 kg	120
23102	BG-SV Litoželezna rešetka 500/147/25, SW 18/120	D 400 kN	4,0 kg	120
22754	BG-SV Litoželezna mrežasta rešetka 500/147/25, MW 24/24 ¹⁺²⁾	E 600 kN	4,7 kg	120
22756	BG-SV Litoželezna vzdolžna rešetka 500/147/25, MW 27/13 ²⁾	E 600 kN	4,3 kg	120
art. št.	Pribor za Kanalete za parkirne hiše SV	Material	Višina v mm	Teža (cca.)
36800	BG-PA Odtočni del SVV, odtok DN 100, dolžina = 1000 mm	pocinkan	55	4,9 kg
36810	BG-PA Odtočni del SV E, odtok DN 100, dolžina = 1000 mm	nerjaveče jeklo	55	3,8 kg
36820	BG-PA L-kos SV E, dolžina = 500/680	nerjaveče jeklo	55	3,4 kg
36830	BG-PA T-kos SV E, dolžina = 500/680	nerjaveče jeklo	55	3,4 kg
36840	BG-PA Čelna stena SVV	pocinkana		0,1 kg
36846	BG-PA Čelna stena SV E	nerjaveče jeklo		0,1 kg
36870	BG-PA Narivna objemka SVV	pocinkana		0,1 kg
36876	BG-PA Narivna objemka SV E	nerjaveče jeklo		0,1 kg
36882	BG-PA Pritrdilna narivna objemka SVV za nastavitev višine	pocinkana		0,3 kg
36888	BG-PA Pritrdilna narivna objemka SV E za nastavitev višine	nerjaveče jeklo		0,3 kg
22280	BG-SV Vijačni material za pocinkane mrežaste rešetke (1 vijak, 1 matica - po potrebi glede na tekoči meter: 4 kos)			
22281	BG-SV Vijačni material za litoželezne rešetke (1 vijak, 1 matica - po potrebi glede na tekoči meter: 4 kos)			
22282	BG-SV Vijačni material, legirano jeklo V2A (1 vijak, 1 matica - po potrebi glede na tekoči meter: 4 kos)			

Vse kanalete SV sistema do razreda D 400 kN je možno vijačiti!

Prosim, da pri skupini proizvodov upoštevate možen daljši dobavni rok!

Pri neto vrednosti naročila pod € 1.000,00 se zaradi manjše količine lahko zaračuna pribitek v višini € 100,00.

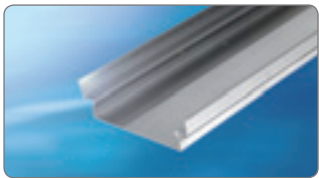
¹⁾ Rok dobave po dogovoru

²⁾ Pri LTŽ robu kanalet se opcijsko rešetka lahko vijači z SV ali 4-kratno

³⁾ Privijanje ni možno



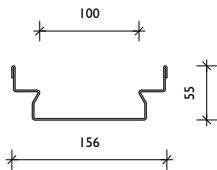
BG-PA Kanalete za parkirne hiše



>> BG-PA Kanalete za parkirne hiše, nazivna širina 100 - POCINKANE pocinkana kanaleta z možnostjo vijačenja mrežaste ali LTŽ rešetke ¹⁾

art. št.	Telo kanalete - debelina materiala 1,5 mm	Dolžina v mm	Višina v mm	Teža (cca.)
35100	BG-PA Kanalete za parkirne hiše V NW 100	500	55	1,7 kg
35110	BG-PA Kanalete za parkirne hiše V NW 100	1000	55	3,5 kg
35120	BG-PA Kanalete za parkirne hiše V NW 100	2000	55	7,0 kg

BG-PA NW 100
brez SV-sistema



>> BG-PA Kanalete za parkirne hiše, nazivna širina 100 - NERJAVEČE JEKLO inox V2A kanaleta z možnostjo vijačenja mrežaste ali LTŽ rešetke ¹⁾

art. št.	Telo kanalete - debelina materiala 1,25 mm	Dolžina v mm	Višina v mm	Teža (cca.)
35101	BG-PA Kanalete za parkirne hiše E NW 100	500	55	1,4 kg
35111	BG-PA Kanalete za parkirne hiše E NW 100	1000	55	2,9 kg
35121	BG-PA Kanalete za parkirne hiše E NW 100	2000	55	5,8 kg

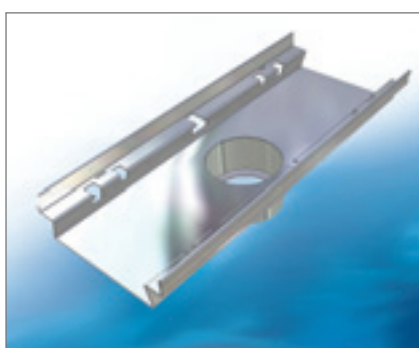
>> Pokrovi in pribor
za parkirne hiše: vijačen, pocinkan ali iz nerjavečega jekla V2A

art. št.	Pokrovi brez vijačnega materiala	Razred po EN 1433	Teža (cca.)	Kos/paleta
35704	BG-PA Mrežasta rešetka 1000/147/25, MW 30/10	B 125 kN	3,4 kg	120
35714	BG-PA Mrežasta rešetka 500/147/25, MW 30/10	B 125 kN	1,7 kg	
35707	BG-PA Mrežasta rešetka 1000/147/25, MW 30/10	C 250 kN	3,6 kg	120
35717	BG-PA Mrežasta rešetka 500/147/25, MW 30/10	C 250 kN	1,8 kg	
35724	BG-PA Mrežasta rešetka 1000/147/25, MW 30/10, nerjaveče jeklo V2A ¹⁾	B 125 kN	3,4 kg	120
35734	BG-PA Mrežasta rešetka 500/147/25, MW 30/10, nerjaveče jeklo V2A ¹⁾	B 125 kN	1,7 kg	
35727	BG-PA Mrežasta rešetka 1000/147/25, MW 30/10, nerjaveče jeklo V2A ¹⁾	C 250 kN	3,6 kg	120
35737	BG-PA Mrežasta rešetka 500/147/25, MW 30/10, nerjaveče jeklo V2A ¹⁾	C 250 kN	1,8 kg	
35771	BG-PA Litoželezna rešetka 500/147/25, SW 14/100	D 400 kN	4,2 kg	120
art. št.	Pribor za Kanalete za parkirne hiše	Material	Višina v mm	Teža (cca.)
35800	BG-PA Odtočni del V, odtok DN 100, dolžina = 1000 mm	pocinkan	55	4,0 kg
35810	BG-PA Odtočni del E, odtok DN 100, dolžina = 1000 mm	nerjaveče jeklo	55	3,4 kg
35820	BG-PA L-kos E, dolžina = 500/680	nerjaveče jeklo	55	2,9 kg
35830	BG-PA T-kos E, dolžina = 500/680	nerjaveče jeklo	55	2,9 kg
35840	BG-PA Čelna stena V	pocinkana		0,1 kg
35846	BG-PA Čelna stena E	nerjaveče jeklo		0,1 kg
35870	BG-PA Narivna objemka V	pocinkana		0,1 kg
35876	BG-PA Narivna objemka E	nerjaveče jeklo		0,1 kg
35882	BG-PA Pritrdilna narivna objemka V za nastavitev višine	pocinkana		0,3 kg
35888	BG-PA Pritrdilna narivna objemka E za nastavitev višine	nerjaveče jeklo		0,3 kg
35895	BG-PA Vijačni material za pocinkane mrežaste rešetke (po potrebi glede na tekoči meter: 2 kosa)	nerjaveče jeklo		0,1 kg
35901	BG-PA Vijačni material za litoželezne rešetke (po potrebi glede na tekoči meter: 2 kosa)	nerjaveče jeklo		0,1 kg
35904	BG-PA Vijačni material za litoželezne rešetke - konec linije	nerjaveče jeklo		0,1 kg

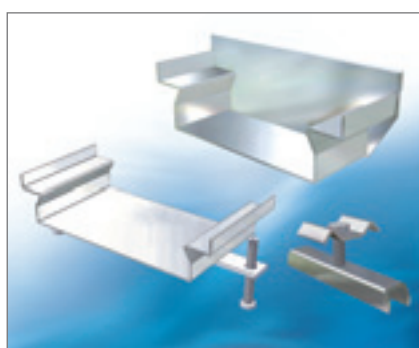
Prosim, da pri skupini proizvodov upoštevate možen daljši dobavni rok!

Pri neto vrednosti naročila pod € 1.000,00 se zaradi manjše količine lahko zaračuna pribitek v višini € 100,00.

¹⁾ Rok dobave po dogovoru



BG-PA odtočni del za odtok DN 100



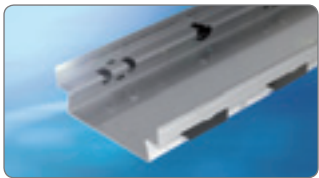
BG-PA zaključna stena / BG-PA narivna objemka /
BG-PA pritrdilni element



BG-PA L-kos ali T-kos



BG-PA Kanalete za parkirne hiše SV

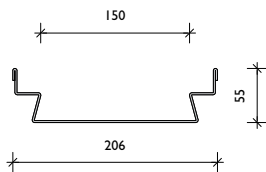


>> BG-PA Kanalete za parkirne hiše SV, nazivna širina 150 - POCINKANE pocinkana kanaleta s stranskimi odprtinami s hitrim vpenjajočim sistemom¹⁾

art. št.	Telo kanalete - debelina materiala 2,00 mm	Dolžina v mm	Višina v mm	Teža (cca.)
36200	BG-PA Kanalete za parkirne hiše SVV NW 150	500	55	2,6 kg
36210	BG-PA Kanalete za parkirne hiše SVV NW 150	1000	55	5,2 kg
36220	BG-PA Kanalete za parkirne hiše SVV NW 150	2000	55	10,4 kg

Na osnovi odprtin kanalete ne tesnijo 100%, zato je zahtevan kvaliteten temelj.

BG-PA SV NW 150
z SV-sistemom



>> BG-PA Kanalete za parkirne hiše SV, nazivna širina 150 - NERJAVEČE JEKLO inox kanaleta s stranskimi odprtinami s hitrim vpenjajočim sistemom

art. št.	Telo kanalete - debelina materiala 1,5 mm	Dolžina v mm	Višina v mm	Teža (cca.)
36201	BG-PA Kanalete za parkirne hiše SV E NW 150	500	55	2,0 kg
36211	BG-PA Kanalete za parkirne hiše SV E NW 150	1000	55	3,9 kg
36221	BG-PA Kanalete za parkirne hiše SV E NW 150	2000	55	7,8 kg

Na osnovi odprtin kanalete ne tesnijo 100%, zato je zahtevan kvaliteten temelj.

>> Pokrovi in pribor

za parkirne hiše s hitrim vpenjajočim sistemom, pocinkan ali iz nerjavečega jekla V2A

art. št.	Rešetka vključno s sistemom hitrega zaklepa	Razred po EN 1433	Teža (cca.)	Kos/paleta
22166	BG-SV Mrežasta rešetka 1000/197/25, MW 30/10	B 125 kN	4,6 kg	100
22167	BG-SV Mrežasta rešetka 500/197/25, MW 30/10	B 125 kN	2,5 kg	
22162	BG-SV Mrežasta rešetka 1000/197/25, MW 30/10	C 250 kN	7,8 kg	100
22163	BG-SV Mrežasta rešetka 500/197/25, MW 30/10	C 250 kN	4,1 kg	
22168	BG-SV Mrežasta rešetka 1000/197/25, MW 30/30	D 400 kN	10,9 kg	100
22169	BG-SV Mrežasta rešetka 500/197/25, MW 30/30	D 400 kN	5,6 kg	
22362	BG-SV Mrežasta rešetka 1000/197/25, MW 30/10, nerjaveče jeklo ¹⁾	C 250 kN	8,0 kg	100
22363	BG-SV Mrežasta rešetka 500/197/25, MW 30/10, nerjaveče jeklo ¹⁾	C 250 kN	4,4 kg	
22060	BG-SV Litoželezna rešetka 500/197/25, SW 12/50, ozka širina reže ¹⁾	C 250 kN	6,6 kg	100
22067	BG-SV Litoželezna rešetka 500/197/25, SW 18/170	C 250 kN	5,5 kg	100
22066	BG-SV Litoželezna rešetka 500/197/25, SW 18/170	D 400 kN	7,0 kg	100
22764	BG-SV Litoželezna vzdolžna rešetka 500/197/25, MW 27/13 ²⁾	E 600 kN	7,9 kg	100
art. št.	Pribor za Kanalete za parkirne hiše SV	Material	Višina v mm	Teža (cca.)
36802	BG-PA Odtočni del SVV, odtok DN 100, dolžina = 1000 mm	pocinkan	55	5,7 kg
36812	BG-PA Odtočni del SV E, odtok DN 100, dolžina = 1000 mm	nerjaveče jeklo	55	4,4 kg
36822	BG-PA L-kos SV E, dolžina = 500/698	nerjaveče jeklo	55	3,4 kg
36832	BG-PA T-kos SV E, dolžina = 500/698	nerjaveče jeklo	55	3,4 kg
36842	BG-PA Čelna stena SVV	pocinkana		0,1 kg
36848	BG-PA Čelna stena SV E	nerjaveče jeklo		0,1 kg
36872	BG-PA Narivna objemka SVV	pocinkana		0,1 kg
36878	BG-PA Narivna objemka SV E	nerjaveče jeklo		0,1 kg
36884	BG-PA Pritrdilna narivna objemka SVV za nastavitev višine	pocinkana		0,3 kg
36890	BG-PA Pritrdilna narivna objemka SV E za nastavitev višine	nerjaveče jeklo		0,3 kg
22280	BG-SV Vijačni material za pocinkane mrežaste rešetke (I vijak, I matica - po potrebi glede na tekoči meter: 4 kos)			
22281	BG-SV Vijačni material za litoželezne rešetke (I vijak, I matica - po potrebi glede na tekoči meter: 4 kos)			
22282	BG-SV Vijačni material, legirano jeklo V2A (I vijak, I matica - po potrebi glede na tekoči meter: 4 kos)			

Vse kanalete SV sistema do razreda D 400 kN je možno vijačiti!

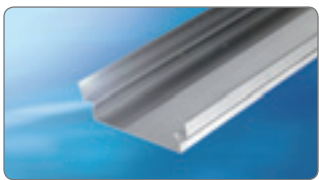
Prosim, da pri skupini proizvodov upoštevate možen daljši dobavni rok!

Pri neto vrednosti naročila pod € 1.000,00 se zaradi manjše količine lahko zaračuna pribitek v višini € 100,00.





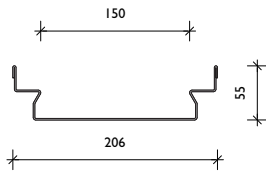
BG-PA Kanalete za parkirne hiše



>> BG-PA Kanalete za parkirne hiše, nazivna širina 150 - POCINKANE pocinkana kanaleta z možnostjo vijačenja mrežaste ali LTŽ rešetke¹⁾

art. št.	Telo kanalete - debelina materiala 1,5 mm	Dolžina v mm	Višina v mm	Teža (cca.)
35200	BG-PA Kanalete za parkirne hiše V NW 150	500	55	2,0 kg
35210	BG-PA Kanalete za parkirne hiše V NW 150	1000	55	4,0 kg
35220	BG-PA Kanalete za parkirne hiše V NW 150	2000	55	8,0 kg

BG-PA NW 150
brez SV-sistemom



>> BG-PA Kanalete za parkirne hiše, nazivna širina 150 - NERJAVEČE JEKLO inox V2A kanaleta z možnostjo vijačenja mrežaste ali LTŽ rešetke

art. št.	Telo kanalete - debelina materiala 1,25 mm	Dolžina v mm	Višina v mm	Teža (cca.)
35201	BG-PA Kanalete za parkirne hiše E NW 150	500	55	1,7 kg
35211	BG-PA Kanalete za parkirne hiše E NW 150	1000	55	3,4 kg
35221	BG-PA Kanalete za parkirne hiše E NW 150	2000	55	6,8 kg

>> Pokrovi in pribor

za parkirne hiše: vijačen, pocinkan ali iz nerjavečega jekla V2A

art. št.	Pokrovi brez vijačnega materiala	Razred po EN 1433	Teža (cca.)	Kos/paleta
35705	BG-PA Mrežasta rešetka 1000/197/25, MW 30/10	B I25 kN	5,4 kg	100
35715	BG-PA Mrežasta rešetka 500/197/25, MW 30/10	B I25 kN	2,8 kg	
35708	BG-PA Mrežasta rešetka 1000/197/25, MW 30/10	C 250 kN	6,4 kg	100
35718	BG-PA Mrežasta rešetka 500/197/25, MW 30/10	C 250 kN	3,3 kg	
35725	BG-PA Mrežasta rešetka 1000/197/25, MW 30/10, nerjaveče jeklo V2A ¹⁾	B I25 kN	5,4 kg	100
35735	BG-PA Mrežasta rešetka 500/197/25, MW 30/10, nerjaveče jeklo V2A ¹⁾	B I25 kN	2,8 kg	
35728	BG-PA Mrežasta rešetka 1000/197/25, MW 30/10, nerjaveče jeklo V2A ¹⁾	C 250 kN	6,4 kg	100
35738	BG-PA Mrežasta rešetka 500/197/25, MW 30/10, nerjaveče jeklo V2A ¹⁾	C 250 kN	3,3 kg	
35772	BG-PA Litoželezna rešetka 500/197/25, SW 14/45	D 400 kN	6,9 kg	100
art. št.	Pribor za Kanalete za parkirne hiše	Material	Višina v mm	Teža (cca.)
35802	BG-PA Odtočni del V, odtok DN 100, dolžina = 1000 mm	pocinkan	55	4,6 kg
35812	BG-PA Odtočni del E, odtok DN 100, dolžina = 1000 mm	nerjaveče jeklo	55	3,5 kg
35822	BG-PA L-kos E, dolžina = 500/698	nerjaveče jeklo	55	3,5 kg
35832	BG-PA T-kos E, dolžina = 500/698	nerjaveče jeklo	55	3,4 kg
35842	BG-PA Čelna stena V	pocinkana		0,1 kg
35848	BG-PA Čelna stena E	nerjaveče jeklo		0,1 kg
35872	BG-PA Narivna objemka V	pocinkana		0,1 kg
35878	BG-PA Narivna objemka E	nerjaveče jeklo		0,1 kg
35884	BG-PA Pritrdilna narivna objemka V za nastavitev višine	pocinkana		0,3 kg
35890	BG-PA Pritrdilna narivna objemka E za nastavitev višine	nerjaveče jeklo		0,3 kg
35897	BG-PA Vijačni material za pocinkane mrežaste rešetke (po potrebi glede na tekoči meter: 2 kos)	nerjaveče jeklo		0,1 kg
35902	BG-PA Vijačni material za litoželezne rešetke (po potrebi glede na tekoči meter: 2 kos)	nerjaveče jeklo		0,1 kg
35905	BG-PA Vijačni material za litoželezne rešetke - konec linije	nerjaveče jeklo		0,1 kg

Prosim, da pri skupini proizvodov upoštevate možen daljši dobavni rok!

Pri neto vrednosti naročila pod € 1.000,00 se zaradi manjše količine lahko zaračuna pribitek v višini € 100,00.

¹⁾ Rok dobave po dogovoru

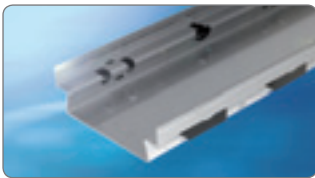
NOVO

Reference





BG-PA Kanalete za parkirne hiše SV

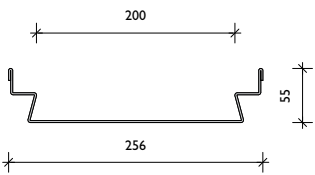


>> BG-PA Kanalete za parkirne hiše SV, nazivna širina 200 - POCINKANE pocinkana kanaleta s stranskimi odprtinami s hitrim vpenjajočim sistemom¹⁾

art. št.	Telo kanalete - debelina materiala 2,00 mm	Dolžina v mm	Višina v mm	Teža (cca.)
36300	BG-PA Kanalete za parkirne hiše SVV NW 200	500	55	3,0 kg
36310	BG-PA Kanalete za parkirne hiše SVV NW 200	1000	55	6,0 kg
36320	BG-PA Kanalete za parkirne hiše SVV NW 200	2000	55	12,0 kg

Na osnovi odprtin kanalete ne tesnijo 100%, zato je zahtevan kvaliteten temelj.

BG-PA SV NW 200
z SV-sistemom



>> BG-PA Kanalete za parkirne hiše SV, nazivna širina 200 - NERJAVEČE JEKLO inox kanaleta s stranskimi odprtinami s hitrim vpenjajočim sistemom¹⁾

art. št.	Telo kanalete - debelina materiala 1,5 mm	Dolžina v mm	Višina v mm	Teža (cca.)
36301	BG-PA Kanalete za parkirne hiše SV E NW 200	500	55	2,3 kg
36311	BG-PA Kanalete za parkirne hiše SV E NW 200	1000	55	4,5 kg
36321	BG-PA Kanalete za parkirne hiše SV E NW 200	2000	55	9,0 kg

Na osnovi odprtin kanalete ne tesnijo 100%, zato je zahtevan kvaliteten temelj.

>> Pokrovi in pribor

za parkirne hiše s hitrim vpenjajočim sistemom, pocinkan ali iz nerjavečega jekla V2A

art. št.	Rešetka vključno s sistemom hitrega zaklepa	Razred po EN 1433	Teža (cca.)	Kos/paleta
22174	BG-SV Mrežasta rešetka 1000/247/25, MW 30/10	C 250 kN	11,8 kg	60
22175	BG-SV Mrežasta rešetka 500/247/25, MW 30/10	C 250 kN	6,0 kg	
22172	BG-SV Mrežasta rešetka 1000/247/25, MW 30/30	D 400 kN	12,6 kg	60
22173	BG-SV Mrežasta rešetka 500/247/25, MW 30/30	D 400 kN	6,7 kg	
22372	BG-SV Mrežasta rešetka 1000/247/25, MW 30/10, nerjaveče jeklo ¹⁾	C 250 kN	10,1 kg	60
22373	BG-SV Mrežasta rešetka 500/247/25, MW 30/10, nerjaveče jeklo ¹⁾	C 250 kN	5,6 kg	
22079	BG-SV Litoželezna rešetka 500/247/25, SW 18/220	D 400 kN	7,7 kg	60
22774	BG-SV Litoželezna vzdolžna rešetka 500/247/25, MW 27/13 ²⁾	E 600 kN	9,3 kg	60
art. št.	Pribor za Kanalete za parkirne hiše SV	Material	Višina v mm	Teža (cca.)
36804	BG-PA Odtočni del SVV, odtok DN 100, dolžina = 1000 mm	pocinkan	55	6,5 kg
36814	BG-PA Odtočni del SV E, odtok DN 100, dolžina = 1000 mm	nerjaveče jeklo	55	5,0 kg
36824	BG-PA L-kos SV E, dolžina = 500/748	nerjaveče jeklo	55	4,6 kg
36834	BG-PA T-kos SV E, dolžina = 500/748	nerjaveče jeklo	55	4,5 kg
36844	BG-PA Čelna stena SVV	pocinkana		0,2 kg
36850	BG-PA Čelna stena SV E	nerjaveče jeklo		0,2 kg
36874	BG-PA Narivna objemka SVV	pocinkana		0,2 kg
36880	BG-PA Narivna objemka SV E	nerjaveče jeklo		0,2 kg
36886	BG-PA Pritrdilna narivna objemka SVV za nastavitev višine	pocinkana		0,4 kg
36892	BG-PA Pritrdilna narivna objemka SV E za nastavitev višine	nerjaveče jeklo		0,4 kg
22280	BG-SV Vijčni material za pocinkane mrežaste rešetke (I vijak, I matica - po potrebi glede na tekoči meter: 4 kos)			
22281	BG-SV Vijčni material za litoželezne rešetke (I vijak, I matica - po potrebi glede na tekoči meter: 4 kos)			
22282	BG-SV Vijčni material, legirano jeklo V2A (I vijak, I matica - po potrebi glede na tekoči meter: 4 kos)			

Vse kanalete SV sistema do razreda D 400 kN je možno vijačiti!

Prosim, da pri skupini proizvodov upoštevate možen daljši dobavni rok!

Pri neto vrednosti naročila pod € 1.000,00 se zaradi manjše količine lahko zaračuna pribitek v višini € 100,00.

¹⁾ Rok dobave po dogovoru

²⁾ Pri LTŽ robu kanalet se opcijsko rešetka lahko vijači z SV ali 4-kratno



Hidravlika

BG-PA Kanalete za parkirne hiše

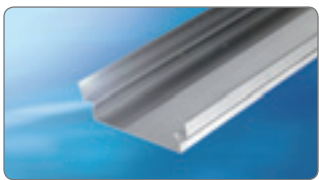
Vrsta kanalet:	NW 100	NW 150	NW 200
Fiksna gradbena višina	Višina 55 mm	Višina 55 mm	Višina 55 mm
Qmax [l/s] dolžina linije = 10 lfm	0,4	0,7	0,9
Qmax [l/s] dolžina linije = 20 lfm	0,3	0,6	0,8
kapaciteta [l/M] pri višini vijačenja rešetke	3,0	4,5	6,0

OPOMBA: pri kanaletah za parkirne hiše, je zaradi nizke gradbene višine tudi zmogljivost odvodnjavanja manjša.

Zato te kanalete vgradimo v parkirne hiše tam, kjer so mišljene bolj za izhlapevanje voda (zmogljivost je ključnega pomena). Na željo vam lahko izdelamo hidravlični izračun, ki je prilagojen lokalnim razmeram.



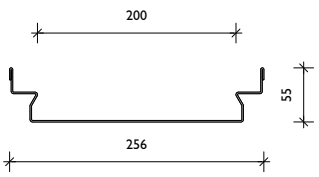
BG-PA Kanalete za parkirne hiše



>> BG-PA Kanalete za parkirne hiše, nazivna širina 200 - POCINKANE pocinkana kanaleta z možnostjo vijačenja mrežaste ali LTŽ rešetke¹⁾

art. št.	Telo kanalete - debelina materiala 1,5 mm	Dolžina v mm	Višina v mm	Teža (cca.)
35300	BG-PA Kanalete za parkirne hiše V NW 200	500	55	2,3 kg
35310	BG-PA Kanalete za parkirne hiše V NW 200	1000	55	4,6 kg
35320	BG-PA Kanalete za parkirne hiše V NW 200	2000	55	9,2 kg

BG-PA NW 200
brez SV-sistema



>> BG-PA Kanalete za parkirne hiše, nazivna širina 200 - NERJAVEČE JEKLO inox V2A kanaleta z možnostjo vijačenja mrežaste ali LTŽ rešetke¹⁾

art. št.	Telo kanalete - debelina materiala 1,25 mm	Dolžina v mm	Višina v mm	Teža (cca.)
35301	BG-PA Kanalete za parkirne hiše E NW 200	500	55	2,0 kg
35311	BG-PA Kanalete za parkirne hiše E NW 200	1000	55	3,9 kg
35321	BG-PA Kanalete za parkirne hiše E NW 200	2000	55	7,8 kg

>> Pokrovi in pribor
za parkirne hiše: vijačen, pocinkan ali iz nerjavečega jekla V2A

art. št.	Pokrovi brez vijačnega materiala	Razred po EN 1433	Teža (cca.)	Kos/paleta
35706	BG-PA Mrežasta rešetka 1000/247/25, MW 30/10	B I25 kN	7,5 kg	60
35716	BG-PA Mrežasta rešetka 500/247/25, MW 30/10	B I25 kN	3,8 kg	
35709	BG-PA Mrežasta rešetka 1000/247/25, MW 30/10	C 250 kN	8,8 kg	60
35719	BG-PA Mrežasta rešetka 500/247/25, MW 30/10	C 250 kN	4,5 kg	
35726	BG-PA Mrežasta rešetka 1000/247/25, MW 30/10, nerjaveče jeklo V2A ¹⁾	B I25 kN	7,5 kg	60
35736	BG-PA Mrežasta rešetka 500/247/25, MW 30/10, nerjaveče jeklo V2A ¹⁾	B I25 kN	3,8 kg	
35729	BG-PA Mrežasta rešetka 1000/247/25, MW 30/10, nerjaveče jeklo V2A ¹⁾	C 250 kN	8,8 kg	60
35739	BG-PA Mrežasta rešetka 500/247/25, MW 30/10, nerjaveče jeklo V2A ¹⁾	C 250 kN	4,5 kg	
35773	BG-PA Litoželezna rešetka 500/247/25, SW 14/62	D 400 kN	8,1 kg	60
art. št.	Pribor za Kanalete za parkirne hiše	Material	Višina v mm	Teža (cca.)
35804	BG-PA Odtočni del V, odtok DN 100, dolžina = 1000 mm	pocinkan	55	5,2 kg
35814	BG-PA Odtočni del E, odtok DN 100, dolžina = 1000 mm	nerjaveče jeklo	55	4,4 kg
35824	BG-PA L-kos E, dolžina = 500/748	nerjaveče jeklo	55	3,9 kg
35834	BG-PA T-kos E, dolžina = 500/748	nerjaveče jeklo	55	3,9 kg
35844	BG-PA Čelna stena V	pocinkana		0,2 kg
35850	BG-PA Čelna stena E	nerjaveče jeklo		0,2 kg
35874	BG-PA Narivna objemka V	pocinkana		0,1 kg
35880	BG-PA Narivna objemka E	nerjaveče jeklo		0,1 kg
35886	BG-PA Pritrdilna narivna objemka V za nastavitev višine	pocinkana		0,4 kg
35892	BG-PA Pritrdilna narivna objemka E za nastavitev višine	nerjaveče jeklo		0,4 kg
35899	BG-PA Vijačni material za pocinkane mrežaste rešetke (po potrebi glede na tekoči meter: 2 kos)	nerjaveče jeklo		0,2 kg
35903	BG-PA Vijačni material za litoželezne rešetke (po potrebi glede na tekoči meter: 2 kos)	nerjaveče jeklo		0,2 kg
35906	BG-PA Vijačni material za litoželezne rešetke - konec linije	nerjaveče jeklo		0,2 kg

Prosim, da pri skupini proizvodov upoštevate možen daljši dobavni rok!

Pri neto vrednosti naročila pod € 1.000,00 se zaradi manjše količine lahko zaračuna pribitek v višini € 100,00.

¹⁾ Rok dobave po dogovoru

NOVO

Reference

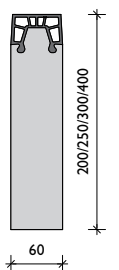




BG Posebni proizvodi



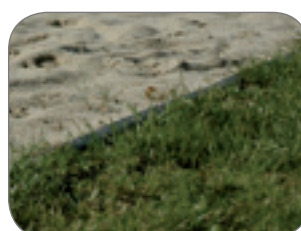
BG Robnik z mehkimi zaobljenimi robovi



>> BG Robnik z mehkimi zaobljenimi robovi

Mehki robniki služijo omejitvi športnih igrišč in različnih vrst oblog (npr. pesek in travnik na igrišču za odbojko). Vgrajen gumijast profil preprečuje hujše padce in varuje pred poškodbami.

art. št.	BG Robnik z mehkimi zaobljenimi robovi vključno z vgrajeno gumijasto obrobo	Teža (cca.)	Kos/paleta
65000	BG Robnik z mehkimi zaobljenimi robovi 1000/60/200	25 kg	34
65001	BG Robnik z mehkimi zaobljenimi robovi 1000/60/250	32 kg	34
65002	BG Robnik z mehkimi zaobljenimi robovi 1000/60/300	38 kg	17
65003	BG Robnik z mehkimi zaobljenimi robovi 1000/60/400	50 kg	17
art. št.	Kotni element iz betona z vbetoniranim gumijastim trakom (črn)	Teža (cca.)	Kos/paleta
65010	BG Robnik z mehkimi zaobljenimi robovi kotni element 250/250/60/200	11 kg	20
65011	BG Robnik z mehkimi zaobljenimi robovi kotni element 250/250/60/250	14 kg	20
65012	BG Robnik z mehkimi zaobljenimi robovi kotni element 250/250/60/300	17 kg	20
65013	BG Robnik z mehkimi zaobljenimi robovi kotni element 250/250/60/400	22 kg	20



BG Kanalete za jarke

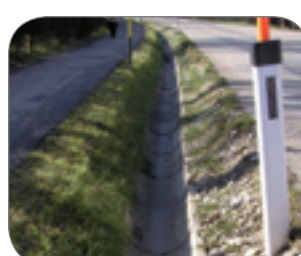
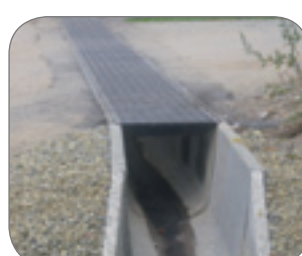
>> BG Kanalete za jarke za polaganje v jarke vzdolž cestišča

NOVO

art. št.	Kanalete za jarke	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
34014	BG Kanalete za jarke NW 300	0,0 %	162 kg	6
34015	BG Kanalete za jarke NW 400	0,0 %	218 kg	4
art. št.	Rešetke		Teža (cca.)	Kos/paleta
34053	Mrežasta rešetka NW 300, 1000/390/4, MW 32/32, povozna za osebne avtomobile		14 kg	30
34049	Mrežasta rešetka NW 400, 1000/490/4, MW 32/32, povozna za osebne avtomobile		16 kg	30



Mrežasta rešetka NW 300 ali 400,
povozna za osebne avtomobile



>> BG Točkovno odvodnjavanje

vključno z vgrajenim litoželeznim okvirjem do razreda E, z vijačenimi litoželeznimi rešetkami

art. št.	BG Točkovno odvodnjavanje	Naklon	Teža (cca.)	Kos/paleta
22216	BG Točkovno odvodnjavanje, zgornji del 550/500/560	0,0 %	105 kg	4
22217	BG Točkovno odvodnjavanje, vmesni del 550/550/365	0,0 %	78 kg	4
22218	BG Točkovno odvodnjavanje, spodnji del 550/565/450 vključno s cevno izvedbo KGF DN 200	0,0 %	120 kg	4
art. št.	Pokrovi vključno z vijačnim materialom 4-krat	Razred po EN 1433	Teža (cca.)	Kos/paleta
22088	Litoželezna rešetka 500/447/25, SW 15/125	D 400 kN	34,9 kg	20
22086	Litoželezna rešetka 500/447/25, SW 15/125	E 600 kN	35,5 kg	20
22087	Litoželezna rešetka 500/447/25, SW 15/125 ¹⁾	F 900 kN	40,6 kg	20
22089	Litoželezna rešetka 500/447/25, zaprt pokrov ¹⁾	E 600 kN	38,4 kg	20
art. št.	Pribor		Teža (cca.)	Kos/paleta
22214	BG Vedro za čiščenje trdih delcev		3,6 kg	
22281	BG Vijačni material za litoželezne rešetke (1 vijak, 1 matica - po potrebi glede na tekoči meter: 4 kos)			

¹⁾ Rok dobave po dogovoru



>> BG Tesnilni sistem

uporabno pri vseh kanaletah z varnostnim utorom in BG jeklenih kanaletah,
za ugotovitev količine glej www.graspointner.at

art. št.	Običajna območja uporabe - npr. parkirišča, nezazidane površine...	
31300	BG Tesnilna masa IK - standardna	600 ml/vreča
31302	BG Predpremaz / primer	250 ml/doza
31206	Ločilni trak 8 mm	20 na tekoči meter/paket
31203	Pištola s kartušo 450 ml - 600 ml	kos
art. št.	Posebno za območja z nevarnimi snovmi - npr. bencinske črpalke	
31301	BG Tesnilna masa IK - posebna	600 ml/kartuša
31302	BG Predpremaz / primer	250 ml/doza
31206	Ločilni trak 8 mm	20 na tekoči meter/paket
31203	Pištola s kartušo 450 ml - 600 ml	kos
31001	Čistilno sredstvo (potrebno samo pri jeklenih rešetkah) 1000 ml	kos



>> BG prestavlјiv dodatni material

za varno in enostavno prestavljanje

art. št.	BG prestavlјiv dodatni material	Nosilnost	Odpiralna širina	Lastna teža
80002	BG Klešče za ročno prestavljanje	ca. 150 kg	0-400 mm	ca. 4,5 kg
80018	BG Klešče za prestavljanje kanalet za odvodnjavanje in kabelskih korit	ca. 250 kg	150-600 mm ⁴⁾	ca. 18 kg
80060	BG dvizni za BG-SI varnostno kanaletu in BGZ-S (2 kosa)	ca. 2.000 kg	dolžina pasu 4 m	ca. 3,2 kg

⁴⁾ Klešče zagrabijo od znotraj, primerno od NW 150

peskolov (L = 500 mm),
ki se prilega sistemu kanalete



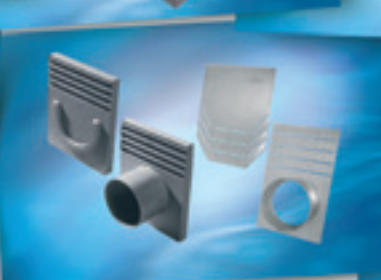
vedro za nečistoče,
ki se prilega peskolovu



sifon PVC,
ki se uporablja za odtočne kanale



sifon
za talni odtok DN 100



kanaleta s talnim odtokom
DN kot NW, vendar maksimalno DN 200

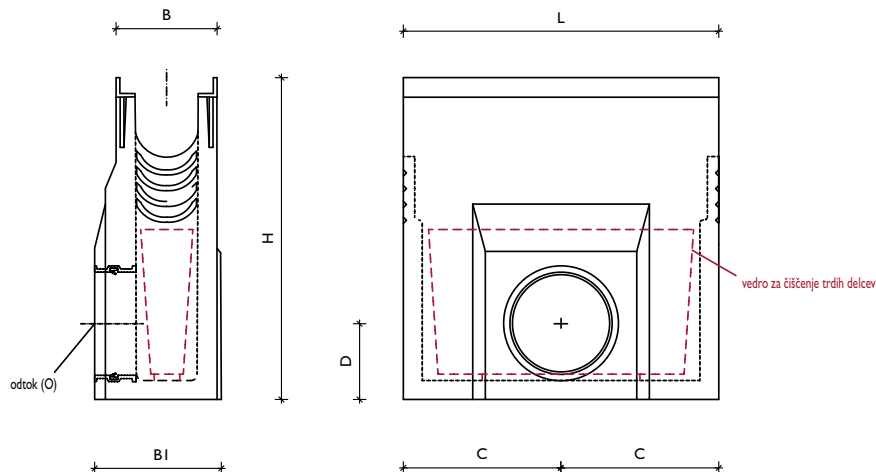
čelna/zaključna stena
glede na sistem: iz betona, pocinkana ali
legirano jeklo

patentirani nosilci
samo za BG Standardne kanalete

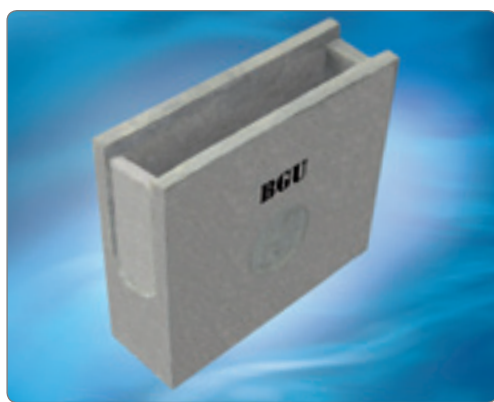
vijačni material
za vse kanalete z vgrajenim okvirjem



Odtočni kanali - tehnični podatki



Tip kanalete	nazivna širina	art. št.	L	B	BI	H	C	D	O
BGU Univerzalne kanalete	100	13039	500	158	160	500	250	135	DN 100/150
	150	13139	500	210	231	690	250	155	DN 150/200
BG Standardne kanalete	100	10056	500	210	214	560	250	140	DN 150/200
	150	10104	500	270	274	570	250	186	DN 150/200
	200	10118	500	340	344	600	250	240	DN 150/200
BGU-Z Univerzalne kanalete SV	100	22206/22195/22400	500	160	201	510	250	120	RDS 150
	150	22207/22196/22401	500	210	261	690	250	130	RDS 150
	200	22208/22197/22402	500	260	326	740	250	150	RDS 200
BGZ-S Kanalete za visoke obremenitve SV	100	22200	500	194	211	510	250	120	RDS 150
	150	22201	500	244	261	690	250	130	RDS 150
	200	22204	500	294	326	740	250	150	RDS 200
	300	22198	550	394	565	990	250	165	RDS 200
	400	22194	550	494	565	990	250	165	RDS 200
BG-SI Varnostne kanalete	100	20720	1000	500	500	1000	500	280	RDS 150
	200	20722	1000	600	600	1000	500	310	RDS 200
	300	20723	1000	700	700	1000	500	310	RDS 200



Sistem DN: priključek za odtok je že predoblikovan, na kraju vgradnje ga je potrebno obdelati.



Sistem RDS: cevni sistem je vgrajen v kanaletu, zaradi tega je priključek cevi na kanal hiter.

Ostali izdelki BG-ja



Bankine LEFIX®

Več varnosti in gospodarnosti na naših cestah zaradi nove bankine LEFIX®. Končni izdelki iz betona podpirajo bankino, v smislu preprečevanja uhajanja vode.



Vodilni količek

Za vse vodilne količke z ali brez vgrajenega integriranega snežnega količka. Tri delni sistem iz vodilnega količka, temelja in kamna, zagotavlja pravilno nameščene in ravne vodilne količke. Preprosta zamenjava vodilnih količkov.



Kanali za kable

Za enostavno namestitev kablov vzdolž železniških prog, cest, ter ostalih območji. Prilagodljivo elastično korito omogoča polaganje v vse smeri brez dodatnega rezanja kabla.





Pregled izdelkov

BG-Graspointner sistemi odvodnjavanja



BGU Univerzalne kanalete



BGU-Z Univerzalne kanalete SV



BGZ-S Kanalete za visoke obremenitve SV



BG jekleni program



Graspointner

Entwässerungssysteme

BG-Graspointner GmbH & Co KG, A-4882 Oberwang,
Tel: (+43 6233) 89 00-0, Fax: (+43 6233) 89 00-303, office@graspointner.at
Podrobnejše informacije o naših produktih in storitvah najdete na:

www.graspointner.at

Vaš zastopnik:



Ekokult d.o.o., Kvasica 2, 8343 Dragatuš,
Tel.: (07) 35 66 914, Fax: (07) 35 66 912, info@ekokult.com
Podrobnejše informacije o naših produktih in storitvah najdete na:

www.ekokult.com