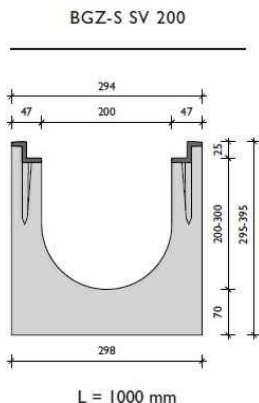




>> BGZ-S SV 200 s liatinovou hranou, svetlá šírka NW 200

Žľab so zabudovanou liatinovou hranou do Tr. F s alebo bez rýchlozáveru



Art. Nr.	Žľab	Nálež na konci žľabu	Grád	Hmotnosť cca	Ks/paleta
16700	BGZ-S SV 200/0	295	0,0 %	114 kg	12
16706-10	BGZ-S SV 200/1 až 200/5	300-320	0,5 %	114-119 kg	12
16701	BGZ-S SV 200/5-0	320	0,0 %	119 kg	12
16711-15	BGZ-S SV 200/6 až 200/10	325-345	0,5 %	120-124 kg	12
16702	BGZ-S SV 200/10-0	345	0,0 %	124 kg	12
16730-34	BGZ-S SV 200/11 až 200/15	350-370	0,5 %	125-129 kg	12
16726	BGZ-S SV 200/15-0	370	0,0 %	129 kg	12
16735-39	BGZ-S SV 200/15 až 200/20	375-395	0,5 %	130-134 kg	12
16727	BGZ-S SV 200/20-0	395	0,0 %	134 kg	12
16703-5	BGZ-S SV 201/0, 201/5-0, 201/10-0 s odtokom nadol DN 200	295, 320, 345	0,0 %	112, 117, 122 kg	12
16728-9	BGZ-S SV 201/15-0, 201/20-0 s odtokom nadol DN 200	370, 395	0,0 %	126, 131 kg	12

Art. Nr.	Rošty s rýchlozáverom	STN EN 1433	Hmotnosť cca	Ks/paleta
22172	BG-SV Mriežkový rošt 1000/247/25 MW 30/30	D 400 kN	12,6 kg	60
22173	BG-SV Mriežkový rošt 500/247/25 MW 30/30	D 400 kN	6,7 kg	60
22079	BG-SV Liatinový rošt 500/247/25 SW 18/220	D 400 kN	7,7 kg	60
22774	BG-SV Liatinový rošt 500/247/25 27/13 s pozdĺž. mriežkou ¹⁾	E 600 kN	9,3 kg	60

Art. Nr.	Rošty bez rýchlozáveru 4 x spojovací materiál	STN EN 1433	Hmotnosť cca	Ks/paleta
22722	BGZ-S Liatinový rošt 500/247/25 MW 27/13 s pozdĺž. mriežkou	E 600 kN	9,3 kg	60
22008	BGZ-S Liatinový rošt 500/247/25 SW 18/220	F 900 kN	12,0 kg	60
22037	BGZ-S Liatinový rošt plný 500/247/25	F 900 kN	15,9 kg	60

Art. Nr.	Príslušenstvo	Materiál	Hmotnosť cca	Ks/paleta
22204	BGZ-SVpust SV 500/326/740 s tesniacou prechodkou DN 200	betón	105 kg	10
22522	BG-SV Kôš na zachytávanie nečistôt NW 200	laminát	0,3 kg	
30040	BG Pachový uzáver z PVC kolien DN 200/87°	plast	7,4 kg	
31312	Forsheida - tesnenie pre spodný odtok DN 200	elastomer	0,4 kg	
22240, 22440	BG-SV Čelný koncový kus, pozink., nerez	pozink	0,7 kg	
22241, 22441	BG-SV Koncový kus s odtokom DN 200, pozink., nerez	pozink	0,9 kg	
	BG-SV Spojovací materiál			

ULOZENIE ZLABU - DL. 12 m



VYSKOVY SYSTEM: BPV
SURADNICOVY SYSTEM: JTSK

Zodp. projektant	Vypracoval	HIP:
Ing. Plochan	Ing. Plochan	Ing. Plochan
Miesto: Trenčín	Datum: 09/2016	Σ Formátov:

Investor: Mesto Trenčín

Stavba:

SO- UL. BRATISLAVSKA-ZABLATSKA

Nazov:

ODVODNENIE



Liptovská4
911 08 Trenčín SK

Stupen dok.	DSP
Z.c.	

Mierka:	Por. č.v. 6
---------	-------------