



**SVĚTOVÁ
NOVINKA!**

FILCOTEN® light

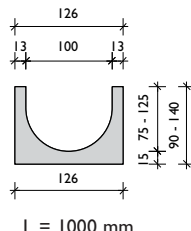
První lehký betonový žlab



Úžasně lehké
a stabilní.

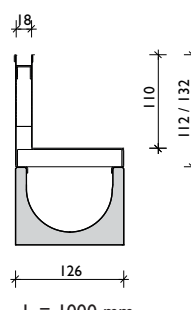


FILCOTEN light 100



NOVÉ

FILCOTEN light 100
se štěrbinovým roštem



L = 1000 mm

¹⁾ Dodání na požádání

>> FILCOTEN® light, světlá šířka 100

Žlab z vláknobetonu, bezšroubová aretace roštu.

Art. Nr.	Žlab s bezpečnostní drážkou	Spád	Hmotnost	ks/paleta
10310000	FILCOTEN light NW 100, Nr. 0	0,0 %	9,2 kg	66
10310050	FILCOTEN light NW 100, Nr. 0, L = 500 mm	0,0 %	4,6 kg	
10310061	FILCOTEN light NW 100, Nr. 5-0	0,0 %	10,7 kg	54
10310062	FILCOTEN light NW 100, Nr. 10-0	0,0 %	12,2 kg	42
1031001-10	FILCOTEN light NW 100, Nr. 1 až Nr. 10	0,5 %	9,4 - 12,1 kg	54 / 42
Art. Nr.	Rošty	Tř. podle EN 1433	Hmotnost	ks/paleta
17010200	light Můstkový rošt 1000/124/2, SW 8/85	A 15 kN	1,6 kg	270
17010201	light Můstkový rošt 500/124/2, SW 8/85	A 15 kN	0,8 kg	
17010300	light Můstkový rošt 1000/124/2, SW 5/85, nerez V2A ¹⁾	A 15 kN	1,6 kg	270
17010301	light Můstkový rošt 500/124/2, SW 5/85, nerez V2A ¹⁾	A 15 kN	0,8 kg	
17010210	light Mřížkový rošt 1000/124/2, MW 30/10	B 125 kN	2,6 kg	200
17010211	light Mřížkový rošt 500/124/2, MW 30/10	B 125 kN	1,3 kg	
17010310	light Mřížkový rošt 1000/124/2, MW 30/10, nerez V2A ¹⁾	B 125 kN	2,6 kg	200
17010311	light Mřížkový rošt 500/124/2, MW 30/10, nerez V2A ¹⁾	B 125 kN	1,3 kg	
17010100	light Litinový mřížkový rošt 500/124/5, MW 15/25	C 250 kN	2,6 kg	240
17010150	light Litinový mřížkový rošt 500/124/5, MW 15/25, KTL úprava	C 250 kN	2,6 kg	240
Art. Nr.	FILCOTEN Štěrbinové rošty - asymetrické s Příslušenstvím	Materiál	Tř. podle EN 1433	Hmotnost
17110203	Štěrbinový rošt V NW 100, 1000/126/112/SH 110, SW 18 ¹⁾	pozink.	A 15 kN	3,1 kg
17110213	Štěrbinový rošt V NW 100, 1000/126/132/SH 110, SW 18	pozink.	C 250 kN	5,7 kg
37950	Štěrbinová vložka s otvory 8/8 mm, L = 500 mm	pozink.		0,1 kg
37951	Štěrbinová vložka s otvory 8/8 mm, L = 1000 mm	pozink.		0,2 kg
17110280	Čelní stěna V NW 100, variabilní výška 80 - 200 mm	pozink.		0,1 kg
17110291	Revizní šachta V NW 100, 500/126/112/SH 110, SW 18 ¹⁾	pozink.	A 15 kN	3,3 kg
17110293	Revizní šachta V NW 100, 500/126/132/SH 110, SW 18	pozink.	D 400 kN	4,5 kg
17110303	Štěrbinový rošt E NW 100, 1000/126/112/SH 110, SW 18 ¹⁾	nerez V2A	A 15 kN	3,1 kg
17110313	Štěrbinový rošt E NW 100, 1000/126/132/SH 110, SW 18	nerez V2A	C 250 kN	5,7 kg
37955	Štěrbinová vložka s otvory 8/8 mm, L = 500 mm	nerez V2A		0,1 kg
37956	Štěrbinová vložka s otvory 8/8 mm, L = 1000 mm	nerez V2A		0,2 kg
17110380	Čelní stěna E NW 100, variabilní výška 80 - 200 mm	nerez V2A		0,1 kg
17110391	Revizní šachta E NW 100, 500/126/112/SH 110, SW 18 ¹⁾	nerez V2A	A 15 kN	3,3 kg
17110393	Revizní šachta E NW 100, 500/126/132/SH 110, SW 18	nerez V2A	D 400 kN	4,5 kg
13399	Úchyty na vyzvednutí šachty	plast		0,1 kg

FILCOTEN Štěrbinové rošty symetrické, L = 500 mm nebo Tř. D 400 kN na požádání.

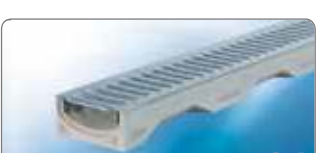
Pokyny pro zabudování naleznete na www.hydrobg.cz

Art. Nr.	Příslušenství	Materiál	Hmotnost	ks/paleta
10310093	light Vpust 500/140/500, s přesuvkou DN 100	FILCOTEN	24,9 kg	20
22515	BG Kalový koš do vpusti	plast	0,2 kg	
30019	BG Pachový uzávěr do spodního odtoku DN 100	plast	0,2 kg	
30056	light Pachový uzávěr do vpusti DN 100	plast	0,1 kg	
19010202	light Čelní / koncová stěna	pozink.	0,2 kg	
19010205	light Koncová stěna s odtokem DN 100	pozink.	0,3 kg	
19010302	light Čelní / koncová stěna ¹⁾	nerez V2A	0,2 kg	
19010303	light Koncová stěna s odtokem DN 100 ¹⁾	nerez V2A	0,3 kg	
32083	light Patentní Držák jednoduchý pro Mřížkový rošt	pozink.	0,1 kg	
32080	light Patentní Držák pro Mřížkový rošt	pozink.	0,1 kg	
32067	light Patentní Držák pro Litinový mřížkový rošt	černý	0,1 kg	
32068	light Držák pro Litinový mřížkový rošt	černý	0,1 kg	

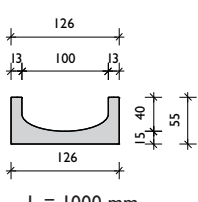
>> FILCOTEN® light mini, světlá šířka 100

Žlab z vláknobetonu s obzvláště nízkou stavební výškou.

Art. Nr.	Žlab s bezpečnostním falem	Spád	Hmotnost	ks/paleta
10110000	FILCOTEN light mini NW 100, výška 55 mm	0,0 %	6,1 kg	78
Art. Nr.	Rošty	Tř. podle EN 1433	Hmotnost	ks/paleta
	Rošty a Štěrbinové rošty jako na FILCOTEN light NW 100			
Art. Nr.	Příslušenství	Materiál	Hmotnost	ks/paleta
19010200	light Čelní / koncová stěna (mini)	pozink.	0,1 kg	
19010300	light Čelní / koncová stěna (mini) ¹⁾	nerez V2A	0,1 kg	
32083	light Patentní Držák jednoduchý pro Mřížkový rošt	pozink.	0,1 kg	
32080	light Patentní Držák pro Mřížkový rošt	pozink.	0,1 kg	
32067	light Patentní Držák pro Litinový mřížkový rošt	černý	0,1 kg	
32068	light Držák pro Litinový mřížkový rošt	černý	0,1 kg	



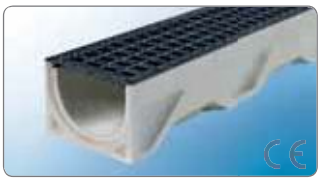
FILCOTEN light mini 100



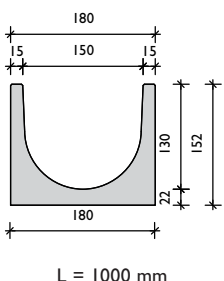
L = 1000 mm



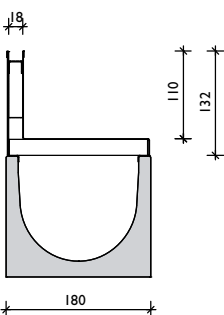
**SVĚTOVÁ
NOVINKA!**



FILCOTEN light 150



FILCOTEN light 150
se štěrbinovým roštem



L = 1000 mm

¹⁾ Dodání na poždání

FILCOTEN® light

První lehký betonový žlab



100 % recyklovatelný...

>> FILCOTEN® light, světlá šířka 150

Žlab z vláknobetonu, bezšroubová aretace roštů.

Art. Nr.	Žlab s bezpečnostní drážkou	Spád	Hmotnost	ks/paleta
10315000	FILCOTEN light NW 150, Nr. 0	0,0 %	17,6 kg	28
10315050	FILCOTEN light NW 150, Nr. 0, L = 500 mm	0,0 %	8,8 kg	
Art. Nr.	Rošty	Tř. podle EN 1433	Hmotnost	ks/paleta
17015200	light Müstkový rošt 1000/178/3, SW 8/130	A 15 kN	2,9 kg	150
17015201	light Müstkový rošt 500/178/3, SW 8/130	A 15 kN	1,5 kg	
17015210	light Mřížkový rošt 1000/178/2, MW 30/10	B 125 kN	4,6 kg	120
17015211	light Mřížkový rošt 500/178/2, MW 30/10	B 125 kN	2,3 kg	
17015100	light Litinový rošt 500/178/5, MW 15/28	C 250 kN	4,6 kg	200
Art. Nr.	FILCOTEN Štěrbinové rošty - asymetrické s Příslušenstvím	Materiál	Tř. podle EN 1433	Hmotnost
17115213	Štěrbinový rošt V NW 150, 1000/180/132/SH 110, SW 18 ¹⁾	pozink.	C 250 kN	6,2 kg
37950	Štěrbinová vložka s otvory 8/8 mm, L = 500 mm	pozink.		0,1 kg
37951	Štěrbinová vložka s otvory 8/8 mm, L = 1000 mm	pozink.		0,2 kg
17110280	Čelní stěna V NW 150, variabilní výška 80 - 200 mm	pozink.		0,1 kg
17115293	Revizní šachta V NW 150, 500/180/132/SH 110, SW 18 ¹⁾	pozink.	D 400 kN	5,2 kg
17115313	Štěrbinový rošt E NW 150, 1000/180/132/SH 110, SW 18 ¹⁾	nerez V2A	C 250 kN	6,2 kg
37955	Štěrbinová vložka s otvory 8/8 mm, L = 500 mm	nerez V2A		0,1 kg
37956	Štěrbinová vložka s otvory 8/8 mm, L = 1000 mm	nerez V2A		0,2 kg
17110380	Čelní stěna E NW 150, variabilní výška 80 - 200 mm	nerez V2A		0,1 kg
17115393	Revizní šachta E NW 150, 500/180/132/SH 110, SW 18 ¹⁾	nerez V2A	D 400 kN	5,2 kg
13399	Úchyty na vyzvednutí šachty	plast		0,1 kg

FILCOTEN Štěrbinové rošty symetrické, L = 500 mm nebo Tř. D 400 kN na poždání.

Pokyny pro zabudování naleznete na www.hydrobg.cz

Art. Nr.	Příslušenství	Materiál	Hmotnost	ks/paleta
10315091	light Vpust 500/195/650 s přesuvkou DN 150	FILCOTEN	45 kg	16
22516	BG Kalový koš do vpusti	plast	0,3 kg	
30030	BG Pachový uzávěr z PVC kanálových kolen DN 150/87°	plast	3,9 kg	
32083	light Patentní Držák jednoduchý pro Mřížkový rošt	pozink.	0,1 kg	
32080	light Patentní Držák pro Mřížkový rošt	pozink.	0,1 kg	
32067	light Patentní Držák pro Litinový rošt	čiermy	0,1 kg	
32068	light Dvoudílný Držák pro Litinový rošt	čiermy	0,2 kg	
19015201	light Čelní / koncová stěna	pozink.	0,3 kg	
19015202	light Koncová stěna s odtokem DN 150	pozink.	0,4 kg	
19015301	light Čelní / koncová stěna	nerez V2A	0,3 kg	
19015302	light Koncová stěna s odtokem DN 150	nerez V2A	0,4 kg	

Můstkový rošt NW 100
pozink. SW 8/85 / V2A SW 5/85
Můstkový rošt NW 150 poz. SW 8/130

Mřížkový rošt MW 30/10 NW
100 pozink. nebo nerez
NW 150 jen nerez

Litinový rošt,
MW 15/25 pro NW 100
MW 15/28 pro NW 150

Štěrbinový rošt SW 18,
pozink. nebo nerez
pro všechny NW



Reference





**SVĚTOVÁ
NOVINKA!**

FILCOTEN® tec

První lehký betonový žlab



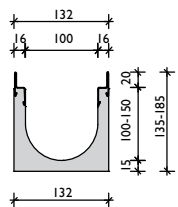
Úžasné lehké
a stabilní.

>> FILCOTEN® tec s pozinkovanou hranou, světlá šířka 100

Žlab z vláknobetonu se zabudovanou pozinkovanou hranou do Tř. C

Art.Nr.	Žlab s bezpečnostní drážkou	Spád	Hmotnost	ks/paleta
10410200	FILCOTEN tec V NW 100, Nr. 0	0,0 %	13,1 kg	48
10410250	FILCOTEN tec V NW 100, Nr. 0, L = 500 mm	0,0 %	6,6 kg	
10410261	FILCOTEN tec V NW 100, Nr. 5-0	0,0 %	15,0 kg	42
10410262	FILCOTEN tec V NW 100, Nr. 10-0	0,0 %	16,9 kg	36
10410201-10	FILCOTEN tec V NW 100, Nr. 1 až Nr. 10	0,5 %	13,3 - 16,7 kg	42 / 36

FILCOTEN tec 100
nerez V2A nebo pozink hrana



L = 1000 mm

>> FILCOTEN® tec s nerezovou hranou, světlá šířka 100

Žlab z vláknobetonu se zabudovanou nerezovou hranou do Tř. C ⁽¹⁾

Art.Nr.	Žlab s bezpečnostní drážkou	Spád	Hmotnost	ks/paleta
10410361	FILCOTEN tec E NW 100, Nr. 5-0 ⁽¹⁾	0,0 %	15,0 kg	42

>> Rošty a Příslušenství

ke žlabům se zabudovanou pozinkovanou nebo nerezovou hranou

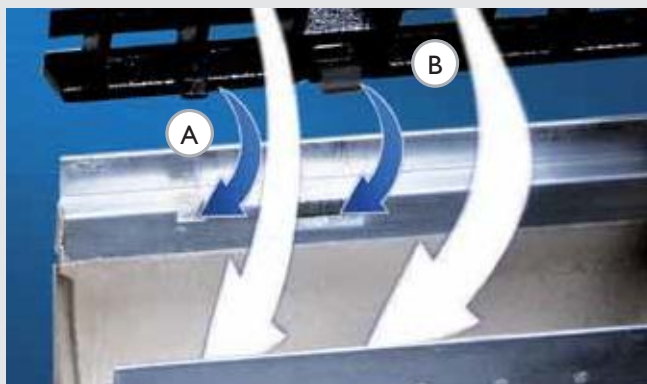
Art. Nr.	Rošty	Tř. podle EN 1433	Hmotnost	ks/paleta
17010202	tec Můstkový rošt 1000/122/20, SW 8/85 ⁽²⁾	A 15 kN	1,5 kg	240
17010203	tec Můstkový rošt 500/122/20, SW 8/85 ⁽²⁾	A 15 kN	0,8 kg	
17010302	tec Můstkový rošt 1000/122/20, SW 5/85, nerez V2A ⁽¹⁺²⁾	A 15 kN	1,5 kg	240
17010303	tec Můstkový rošt 500/122/20, SW 5/85, nerez V2A ⁽¹⁺²⁾	A 15 kN	0,8 kg	
17010220	tec Mřížkový rošt 1000/122/20, MW 30/10	B 125 kN	2,8 kg	120
17010221	tec Mřížkový rošt 500/122/20, MW 30/10	B 125 kN	1,4 kg	
17010222	tec Mřížkový rošt 1000/122/20, MW 30/10	C 250 kN	3,3 kg	120
17010223	tec Mřížkový rošt 500/122/20, MW 30/10	C 250 kN	1,6 kg	
17010322	tec Mřížkový rošt 1000/122/20, MW 30/10, nerez V2A ⁽¹⁾	C 250 kN	3,3 kg	120
17010323	tec Mřížkový rošt 500/122/20, MW 30/10, nerez V2A ⁽¹⁾	C 250 kN	1,6 kg	
17010204	tec Děrováný 1000/122/20, Ø 6,5 mm, pozink	A 15 kN	1,9 kg	120
17010304	tec Děrováný 1000/122/20, Ø 6,5 mm, nerez V2A ⁽¹⁾	A 15 kN	1,9 kg	120
17010101	tec Litinový rošt s podélnou mřížkou 500/122/20, MW 29/13	C 250 kN	3,2 kg	240
17010402	tec Plastový rošt 500/123/20	C 250 kN	0,9 kg	204
	tec Designové rošty - různé vzory ⁽¹⁾			na požadání

Art. Nr.	Příslušenství	Materiál	Hmotnost	ks/paleta
10410291	tec Vpust V 500/144/500 s přesuvkou DN 100	FILCOTEN	24,0 kg	20
10410391	tec Vpust E 500/144/500 s přesuvkou DN 100	FILCOTEN	24,0 kg	20
22515	BG Kalový koš do vpusťi tec	plast	0,2 kg	
30030	BG Pachový uzávěr z PVC kanálových kolen DN 150/87°	plast	3,9 kg	
30019	BG Pachový uzávěr do spodního odtoku DN 100	plast	0,2 kg	
30056	tec Pachový uzávěr do vpusťi DN 100	plast	0,1 kg	
19010202	tec Čelní / koncová stěna	pozink.	0,2 kg	
19010204	tec Koncová stěna s odtokem DN 100	pozink.	0,3 kg	
19010302	tec Čelní / koncová stěna ⁽¹⁾	nerez V2A	0,2 kg	
19010304	tec Koncová stěna s odtokem DN 100 ⁽¹⁾	nerez V2A	0,3 kg	
32087	tec Antivandal-kotva pro dodatečnou fixaci roštu v hraně žlabu NW 100		0,1 kg	

⁽¹⁾ Dodání na požadání

⁽¹⁾ Nedá se použít kotva
pro dodatečné zajištění roštu

Klip-systém pro fixaci roštu



Inovační klip-systém umožňuje rychlé uzavření a otevření žlabů FILCOTEN. Rošty nejprve položíme na jednu hranu žlabu a potom jednoduše zatlačíme rošt do protější hrany. Dáváme pozor na otvor v kovové hraně žlabu (obr.A). V tomto místě zapadne čep, který je na spodní hraně roštu. Tímto se zabraňuje podélnému posuvu roštu ve žlabu.

Klip-systém (obr.B) zafixuje rošt v kovové hraně žlabu. Mocným trhnutím lze tento rošt opět odebrat. Na klipový uzávěr lze dodatečně připevnit anti-vandal kotvu, která chrání rošt před odčleněním. Systém se používá u litinových, pozinkovaných a nerezových mřížkových roštů.



**SVĚTOVÁ
NOVINKA!**

FILCOTEN® tec

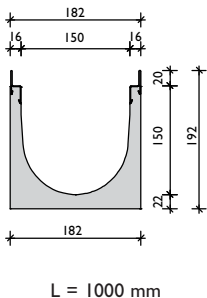
První lehký betonový žlab



100 % recyklovatelný...



FILCOTEN tec 150
nerez nebo pozink. hrana



¹⁾ Dodání na požádání

>> FILCOTEN® tec s pozinkovanou hranou, světlá šířka 150

Žlab z vláknobetonu se zabudovanou pozinkovanou hranou do Tř. C

Art. Nr.	Žlab s bezpečnostní drážkou	Spád	Hmotnost	ks/paleta
10415200	FILCOTEN tec V NW 150, Nr. 0	0,0 %	23,0 kg	24
10415250	FILCOTEN tec V NW 150, Nr. 0, L = 500 mm	0,0 %	11,5 kg	

>> FILCOTEN® tec s nerezovou hranou, světlá šířka 150

Žlab z vláknobetonu se zabudovanou nerezovou hranou do Tř. C ¹⁾

Art. Nr.	Žlab s bezpečnostní drážkou	Spád	Hmotnost	ks/paleta
10415300	FILCOTEN tec E NW 150, Nr. 0 ¹⁾	0,0 %	23,0 kg	24
10415350	FILCOTEN tec E NW 150, Nr. 0, L = 500 mm ¹⁾	0,0 %	11,5 kg	

>> Rošty a Příslušenství

ke žlabům se zabudovanou pozinkovanou nebo nerezovou hranou

Art. Nr.	Rošty	Tř. podle EN 1433	Hmotnost	ks/paleta
17015220	tec Mřížkový rošt 1000/175/20, MW 30/10	B 125 kN	4,6 kg	100
17015221	tec Mřížkový rošt 500/175/20, MW 30/10	B 125 kN	2,4 kg	
17015222	tec Mřížkový rošt 1000/175/20, MW 30/10	C 250 kN	6,9 kg	100
17015223	tec Mřížkový rošt 500/175/20, MW 30/10	C 250 kN	3,6 kg	
17015322	tec Mřížkový rošt 1000/175/20, MW 30/10, nerez V2A ¹⁾	C 250 kN	6,9 kg	100
17015323	tec Mřížkový rošt 500/175/20, MW 30/10, nerez V2A ¹⁾	C 250 kN	3,6 kg	
17015101	tec Litinový rošt s podélnou mřížkou 500/172/20, MW 29/13	C 250 kN	4,9 kg	128
Art. Nr.	Příslušenství	Materiál	Hmotnost	ks/paleta
10415291	tec Vpust V 500/199/650 s přesuvkou DN 150	FILCOTEN	40,0 kg	16
10415391	tec Vpust E 500/199/650 s přesuvkou DN 150	FILCOTEN	40,0 kg	16
22516	BG Kalový koš do vputi	plast	0,3 kg	
30030	BG Pachový uzávěr z PVC kanálových kolen DN 150/87°	plast	3,9 kg	
19015201	tec Čelní / koncová stěna	pozink.	0,3 kg	
19015202	tec Koncová stěna s odtokem DN 100	pozink.	0,3 kg	
19015301	tec Čelní / koncová stěna ¹⁾	nerez V2A	0,3 kg	
19015302	tec Koncová stěna s odtokem DN 100 ¹⁾	nerez V2A	0,4 kg	
32088	tec Antivandal-kotva pro dodatečnou fixaci roštu v hraně žlabu NW 150		0,1 kg	

NOVÉ

Reference





**SVĚTOVÁ
NOVINKA!**

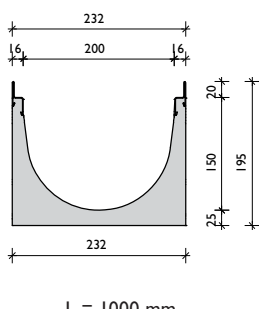
FILCOTEN® tec

První lehký betonový žlab

Úžasně lehké
a stabilní.



FILCOTEN tec 200
s nerez nebo pozink. hranou



¹⁾ Dodání na poždání

>> FILCOTEN® tec s pozinkovanou ranou, světlá šířka 200

Žlab z vláknobetonu se zabudovanou pozinkovanou hranou do Tř. C

Art. Nr.	Žlab s bezpečnostní drážkou	Spád	Hmotnost	ks/paleta
I0220200	FILCOTEN tec V NW 200, výška 195 mm	0,0 %	28 kg	18
I0220250	FILCOTEN tec V NW 200, výška 195 mm, Délka 500 mm	0,0 %	14 kg	

>> FILCOTEN® tec s nerezovou hranou, světlá šířka 200

Žlab z vláknobetonu se zabudovanou nerezovou hranou do Tř. C ¹⁾

Art. Nr.	Žlab s bezpečnostní drážkou	Spád	Hmotnost	ks/paleta
I0220300	FILCOTEN tec E NW 200, výška 195 mm ¹⁾	0,0 %	28 kg	18
I0220350	FILCOTEN tec E NW 200, výška 195 mm, Délka 500 mm ¹⁾	0,0 %	14 kg	

>> Rošty a Příslušenství

pro žlaby se zabudovanou pozinkovanou nebo nerezovou hranou

Art. Nr.	Rošty	Tř. podle EN 1433	Hmotnost	ks/paleta
I7020220	tec Mřížkový rošt 1000/222/20, MW 30/10	B 125 kN	6,0 kg	60
I7020221	tec Mřížkový rošt 500/222/20, MW 30/10	B 125 kN	3,1 kg	
I7020222	tec Mřížkový rošt 1000/222/20, MW 30/10	C 250 kN	8,8 kg	60
I7020223	tec Mřížkový rošt 500/222/20, MW 30/10	C 250 kN	4,5 kg	
I7020322	tec Mřížkový rošt 1000/222/20, MW 30/10, nerez V2A ¹⁾	C 250 kN	8,8 kg	60
I7020323	tec Mřížkový rošt 500/222/20, MW 30/10, nerez V2A ¹⁾	C 250 kN	4,5 kg	
I7020101	tec Litinový rošt s podélhou mřížkou 500/222/20, MW 29/13	C 250 kN	7,3 kg	112
Art. Nr.	Příslušenství	Materiál	Hmotnost	ks/paleta
I0220291	tec vpust V 500/260/650 s přesuvkou DN 200	FILCOTEN	48 kg	6
I0220391	tec vpust E 500/260/650 s přesuvkou DN 200 ¹⁾	FILCOTEN	48 kg	6
22512	tec Kalový koš do vpusti	plast	0,4 kg	
30040	BG pachový uzávěr z PVC kanálových kolen DN 200/87°	plast	7,4 kg	
I9020200	tec Čelní / Koncová stěna	pozink.	0,4 kg	
I9020201	tec Koncová stěna s odtokem DN 150	pozink.	0,5 kg	
I9020300	tec Čelní / Koncová stěna ¹⁾	nerez V2A	0,4 kg	
I9020301	tec Koncová stěna s odtokem DN 150 ¹⁾	nerez V2A	0,5 kg	
32089	tec Kotva pro dodatečnou fixaci roštu v hraně žlabu NW 200		0,1 kg	

Můstkový rošt Tř. A
pozink. SW 8/85 - V2A SW 5/85
pro NW 100



Mřížkový rošt MW 30/10, Tř. B poz.
Tř. C pozink. nebo nerez V2A,
pro všechny NW



Litinový rošt s podélhou
mřížkou, MW 29/13, Tř. C
pro všechny NW



Děrovaný Ø 6,5 mm, Tř. A,
poz. a nerez V2A, pro NW 100
Dodání na poždání!



Designové rošty
Dodání a cena na poždání!
pro NW 100



Reference



Příslušenství FILCOTEN light a tec



I



- I Spodní odtok z PVC kanalizační roury (osazení viz. obr. 2a) – pro light a tec



a)



b)



c)



d)

- 2 a) Otvor DN 100 s předpřípravou
b) Pachový uzávěr do spodního odtoku složený ze tří částí
c) Odtokový nástavec zasuneme od spodu do připravené drážky

d) Z vrchu vložíme do otvoru košík a sítko

- 3 a) FILCOTEN light: vpusť L=500mm, k příslušným světlým šířkám
b) FILCOTEN vpusť se zabudovanou pozink. nebo nerez. hranou, ve všech světlých šířkách

- 4 Pachový uzávěr z PVC kanálových kolen do vpusť určený pro light a tec

- 5 Pachový uzávěr dovnitř vpusti DN 100,150 určený pro light a tec

- 6 Kalový koš do vpusťi, plast – určený pro light a tec

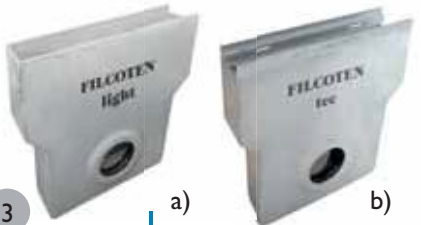
- 7 Antivandal-kotva pro dodatečné zajištění roštu ve hraně žlabu (kromě můstkového tec)

- 8 a) Čelní/koncová nebo koncová stěna s odtokem pro FILCOTEN light
b) Čelní/koncová nebo koncová stěna s odtokem pro FILCOTEN tec

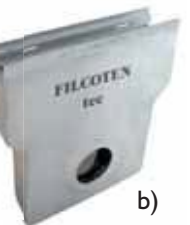
- 9 Patentní Držák FILCOTEN light

- pro litinový rošt
- pro pozink. mřížkový rošt

- 10 Držák dvoudílný pro litinový rošt FILCOTEN light



a)



b)



4



5



6



7



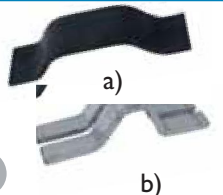
8



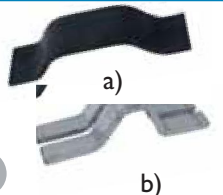
a)



b)



a)



b)



10



FILCOTEN Štěrbinový rošt

Štěrbinové rošty jsou určené obzvlášť pro architektonicky náročné plochy, u kterých hraje důležitou úlohu jak odvodnění, tak optická stránka. Úzká štěrbinová (18mm) je vhodná pro jemné oddělení různých ploch. Dokonale se přizpůsobí okolní ploše. Asymetrický štěrbinový rošt umožňuje jednostranné připojení k vystupujícím stavebním prvkům (schody, obrubník...)



**SVĚTOVÁ
NOVINKA!**



FILCOTEN® pro

První lehký betonový žlab



Úžasně lehké
a stabilní.

>> FILCOTEN® pro s litinovou hranou, světlá šířka 100

Žlab z vláknobetonu se zabudovanou litinovou hranou do Tř. E

Art. Nr.	Žlab s bezpečnostní drážkou	Spád	Hmotnost	ks/paleta
I0610100	FILCOTEN pro G NW 100, Nr. 0	0,0 %	18,5 kg	25
I0610180	FILCOTEN pro G NW 100, Nr. 0, L = 500 mm	0,0 %	8,5 kg	
I0610161	FILCOTEN pro G NW 100, Nr. 5-0	0,0 %	20,8 kg	20
I0610162	FILCOTEN pro G NW 100, Nr. 10-0	0,0 %	23 kg	20
I0610101-10	FILCOTEN pro G NW 100, Nr. I až Nr. 10	0,5 %	19 - 22,6 kg	25 / 20

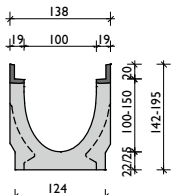


>> FILCOTEN® pro s pozinkovanou hranou, světlá šířka 100

Žlab z vláknobetonu se zabudovanou pozinkovanou hranou do Tř. E

Art. Nr.	Žlab s bezpečnostní drážkou	Spád	Hmotnost	ks/paleta
I0610200	FILCOTEN pro V NW 100, Nr. 0	0,0 %	17,6 kg	25
I0610280	FILCOTEN pro V NW 100, Nr. 0, L = 500 mm	0,0 %	8 kg	
I0610261	FILCOTEN pro V NW 100, Nr. 5-0	0,0 %	19,9 kg	20
I0610262	FILCOTEN pro V NW 100, Nr. 10-0	0,0 %	21,9 kg	20
I0610201-10	FILCOTEN pro V NW 100, Nr. I až Nr. 10	0,5 %	18,1 - 21,7 kg	25 / 20

FILCOTEN pro 100
100 s litinovou hranou



L = 1000 mm

>> FILCOTEN® pro s nerezovou hranou, světlá šířka 100

Žlab z vláknobetonu se zabudovanou nerezovou hranou do Tř. E ¹⁾

Art. Nr.	Žlab s bezpečnostní drážkou	Spád	Hmotnost (ca.)	ks/paleta
I0610361	FILCOTEN pro E NW 100, Nr. 5-0 ¹⁾	0,0 %	19,9 kg	25

>> Rošty a Příslušenství

Pro žlaby se zabudovanou litinovou, pozinkovanou nebo nerezovou hranou

Art. Nr.	Rošty	Tř. podle EN 1433	Hmotnost (ca.)	ks/paleta
I7010220	pro Mřížkový rošt 100/122/20, MW 30/10	B 125 kN	2,8 kg	120
I7010221	pro Mřížkový rošt 500/122/20, MW 30/10	B 125 kN	1,4 kg	
I7010222	pro Mřížkový rošt 100/122/20, MW 30/10	C 250 kN	3,3 kg	
I7010223	pro Mřížkový rošt 500/122/20, MW 30/10	C 250 kN	1,6 kg	
I7010322	pro Mřížkový rošt 100/122/20, MW 30/10, nerez V2A ¹⁾	C 250 kN	3,3 kg	120
I7010323	pro Mřížkový rošt 500/122/20, MW 30/10, nerez V2A ¹⁾	C 250 kN	1,6 kg	
I7010226	pro Mřížkový rošt 100/122/20, MW 25/16 ²⁾	D 400 kN	7,2 kg	120
I7010227	pro Mřížkový rošt 500/122/20, MW 25/16 ²⁾	D 400 kN	3,7 kg	
I7010101	pro Lit. rošt s podél. mřížkou 500/122/20, MW 29/13	C 250 kN	3,2 kg	240
I7010104	pro Lit. rošt s podél. mřížkou 500/122/20, MW 29/13	D 400 kN	3,4 kg	240
I7010103	pro Lit. rošt s podél. mřížkou 500/122/20, MW 22/13	E 600 kN	4,2 kg	120
I7010105	pro Litinový rošt 500/122/20, SW 14/100	E 600 kN	3,8 kg	192
Art. Nr.	Příslušenství	Materiál	Hmotnost (ca.)	ks/paleta
10610190	pro Vpust G 500/145/600 s přesuvkou DN 100	FILCOTEN	32,9 kg	10
10610290	pro Vpust V 500/145/600 s přesuvkou DN 100	FILCOTEN	32,4 kg	10
10610390	pro Vpust E 500/145/600 s přesuvkou DN 100	FILCOTEN	32,4 kg	
22515	pro Kalový koš do vpusti	plast	0,2 kg	
30030	BG Pachový uzávěr z kanal. kolen DN 150/87°	plast	3,9 kg	
30056	pro Pachový uzávěr do vpusti DN 100	plast	0,1 kg	
30019	BG Pachový uzávěr do spodního odtoku DN 100	plast	0,2 kg	
19010213	pro Čelní/koncová stěna	pozink.	0,2 kg	
19010214	pro Koncová stěna s odtokem DN 100	pozink.	0,3 kg	
19010313	pro Čelní/koncová stěna ¹⁾	nerez V2A	0,2 kg	
19010314	pro Koncová stěna s odtokem DN 100 ¹⁾	nerez V2A	0,3 kg	
32087	pro Antivandal-kotva k dodatečné fixaci roštu ve hraně žlabu NW 100		0,1 kg	
32103	pro Spojovací materiál pro Litinový rošt Tř. E (1 ks šroub, 1 ks matice – potřeba 8 ks na 1 m)			

¹⁾ Dodání na požádání

²⁾ Nedá se použít kotva
pro dodatečné zajištění roštu





**SVĚTOVÁ
NOVINKA!**



FILCOTEN® pro

První lehký betonový žlab



100% recyklovatelný

>> FILCOTEN® pro s litinovou hranou, světlá šířka 150

Žlab z vláknobetonu se zabudovanou litinovou hranou do Tř. E

Art. Nr.	Žlab s bezpečnostní drážkou	Spád	Hmotnost (ca.)	ks/paleta
10615100	FILCOTEN pro G NW 150, Nr. 0	0,0 %	30,7 kg	20
10615180	FILCOTEN pro G NW 150, Nr. 0, L = 500 mm	0,0 %	15,4 kg	
10615161	FILCOTEN pro G NW 150, Nr. 5-0	0,0 %	34,4 kg	16
10615162	FILCOTEN pro G NW 150, Nr. 10-0	0,0 %	38,9 kg	16
10615101-10	FILCOTEN pro G NW 150, Nr. I až Nr. 10	0,5 %	31 - 38,1 kg	16 / 12 / 12

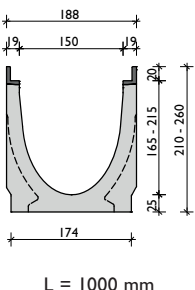


FILCOTEN pro 150
100 s litinovou hranou

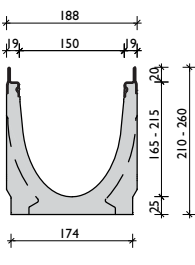
>> FILCOTEN® pro s pozinkovanou hranou, světlá šířka 150

Žlab z vláknobetonu se zabudovanou pozinkovanou hranou do Tř. E

Art. Nr.	Žlab s bezpečnostní drážkou	Spád	Hmotnost (ca.)	ks/paleta
10615200	FILCOTEN pro V NW 150, Nr. 0	0,0 %	29,8 kg	16
10615280	FILCOTEN pro V NW 150, Nr. 0, L = 500 mm	0,0 %	14,5 kg	
10615261	FILCOTEN pro V NW 150, Nr. 5-0	0,0 %	33,5 kg	12
10615262	FILCOTEN pro V NW 150, Nr. 10-0	0,0 %	38 kg	12
10615201-10	FILCOTEN pro V NW 150, Nr. I až Nr. 10	0,5 %	30,1 - 37,2 kg	16 / 12 / 12



FILCOTEN pro 150
nerez V2A nebo pozink. hraná



>> FILCOTEN® pro s nerezovou hranou, světlá šířka 150

Žlab z vláknobetonu se zabudovanou nerezovou hranou do Tř. E¹⁾

Art. Nr.	Žlab s bezpečnostní drážkou	Spád	Hmotnost (ca.)	ks/paleta
10615361	FILCOTEN pro E NW 150, Nr. 5-0 ¹⁾	0,0 %	33,5 kg	16

>> Rošty a Příslušenství

ke žlabům se zabudovanou litinovou, pozinkovanou nebo nerezovou hranou

Art. Nr.	Rošty	Tr podle EN 1433	Hmotnost (ca.)	ks/paleta
17015220	pro Mřížkový rošt 1000/172/20, MW 30/10	B 125 kN	4,6 kg	100
17015221	pro Mřížkový rošt 500/172/20, MW 30/10	B 125 kN	2,4 kg	
17015222	pro Mřížkový rošt 1000/172/20, MW 30/10	C 250 kN	6,9 kg	
17015223	pro Mřížkový rošt 500/172/20, MW 30/10	C 250 kN	3,6 kg	
17015322	pro Mřížkový rošt 1000/172/20, MW 30/10, nerez V2A ¹⁾	C 250 kN	6,9 kg	100
17015323	pro Mřížkový rošt 500/172/20, MW 30/10, nerez V2A ¹⁾	C 250 kN	3,6 kg	
17015226	pro Mřížkový rošt 1000/172/20, MW 25/10 ²⁾	D 400 kN	10,4 kg	60
17015227	pro Mřížkový rošt 500/172/20, MW 25/10 ²⁾	D 400 kN	5,3 kg	
17015101	pro Lit. rošt s podél. mřížkou 500/172/20, MW 29/13	C 250 kN	4,9 kg	128
17015104	pro Lit. rošt s podél. mřížkou 500/172/20, MW 29/13	D 400 kN	5,2 kg	128
17015103	pro Lit. rošt s podél. mřížkou 500/172/20, MW 22/13	E 600 kN	7,2 kg	100
17015105	pro Litinový rošt 500/172/20, SW 14/150	E 600 kN	7,0 kg	96
Art. Nr.	Příslušenství	Materiál	Hmotnost (ca.)	ks/paleta
10615190	pro Vpust G 500/200/690 s přesuvkou DN 150	FILCOTEN	45 kg	8
10615290	pro Vpust V 500/200/690 s přesuvkou DN 150	FILCOTEN	44,5 kg	8
10615390	pro Vpust E 500/200/690 s přesuvkou DN 150	FILCOTEN	44,5 kg	
22516	pro Kalový koš do vpusti	plast	0,3 kg	
30030	BG Pachový uzávěr z kanal. kolen DN 150/87°	plast	3,9 kg	
30057	pro Pachový uzávěr do vpusti DN 150	plast	0,2 kg	
19015213	pro Čelní/koncová stěna	pozink.	0,5 kg	
19015214	pro Koncová stěna s odtokem DN 150	pozink.	0,7 kg	
19015313	pro Čelní/koncová stěna ¹⁾	nerez V2A	0,5 kg	
19015314	pro Koncová stěna s odtokem DN 150 ¹⁾	nerez V2A	0,7 kg	
32088	pro Kotva pro dodatečnou fixaci roštu v hraně žlabu NW 150		0,1 kg	
32103	pro Spojovací materiál pro Litinový rošt Tř. E (1 ks šroub, 1 ks matice – potřeba 8 ks na 1 m)			



¹⁾ Dodání na požadání

²⁾ Nedá se použít kotva
pro dodatečné zajištění roštu



**SVĚTOVÁ
NOVINKA!**



FILCOTEN® pro

První lehký betonový žlab



Úžasně lehké
a stabilní.

>> FILCOTEN® pro s litinovou hranou, světlá šířka 200

Žlab z vláknobetonu se zabudovanou litinovou hranou do Tř. E

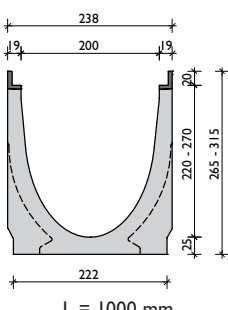
Art. Nr.	Žlab s bezpečnostní drážkou	Spád	Hmotnost (ca.)	ks/paleta
I0620100	FILCOTEN pro G NW 200, Nr. 0	0,0 %	44,1 kg	9
I0620180	FILCOTEN pro G NW 200, Nr. 0, L = 500 mm	0,0 %	22,5 kg	
I0620161	FILCOTEN pro G NW 200, Nr. 5-0	0,0 %	48,5 kg	6
I0620162	FILCOTEN pro G NW 200, Nr. 10-0	0,0 %	52,9 kg	6
I0620101-10	FILCOTEN pro G NW 200, Nr. I až Nr. 10	0,5 %	44,5-52,5 kg	9 / 6



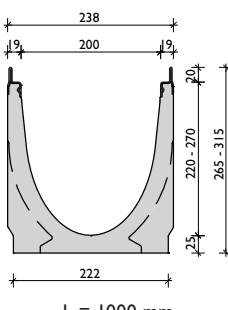
>> FILCOTEN® pro s pozinkovanou hranou, světlá šířka 200

Žlab z vláknobetonu se zabudovanou pozinkovanou hranou do Tř. E

Art. Nr.	Žlab s bezpečnostní drážkou	Spád	Hmotnost (ca.)	ks/paleta
I0620200	FILCOTEN pro V NW 200, Nr. 0	0,0 %	43,2 kg	9
I0620280	FILCOTEN pro V NW 200, Nr. 0, L = 500 mm	0,0 %	21,6 kg	
I0620261	FILCOTEN pro V NW 200, Nr. 5-0	0,0 %	47,6 kg	6
I0620262	FILCOTEN pro V NW 200, Nr. 10-0	0,0 %	52 kg	6
I0620201-10	FILCOTEN pro V NW 200, Nr. I až Nr. 10	0,5 %	43,6-51,6 kg	9 / 6



FILCOTEN pro 200
nerez V2A nebo pozink. hranou



>> FILCOTEN® pro s nerezovou hranou, světlá šířka 200

Žlab z vláknobetonu se zabudovanou nerezovou hranou do Tř. EII¹⁾

Art. Nr.	Žlab s bezpečnostní drážkou	Spád	Hmotnost (ca.)	ks/paleta
I0620361	FILCOTEN pro E NW 200, Nr. 5-0 ¹⁾	0,0 %	47,6 kg	9

>> Rošty a Příslušenství

ke žlabům se zabudovanou litinovou, pozinkovanou nebo nerezovou hranou

Art. Nr.	Rošty	Tř. podle EN 1433	Hmotnost (ca.)	ks/paleta
I7020220	pro Mřížkový rošt 1000/222/20, MW 30/10	B 125 kN	6,0 kg	60
I7020221	pro Mřížkový rošt 500/222/20, MW 30/10	B 125 kN	3,1 kg	
I7020222	pro Mřížkový rošt 1000/222/20, MW 30/10	C 250 kN	8,8 kg	60
I7020223	pro Mřížkový rošt 500/222/20, MW 30/10	C 250 kN	4,5 kg	
I7020322	pro Mřížkový rošt 1000/222/20, MW 30/10, nerez V2A ¹⁾	C 250 kN	8,8 kg	60
I7020323	pro Mřížkový rošt 500/222/20, MW 30/10, nerez V2A ¹⁾	C 250 kN	4,5 kg	
I7020226	pro Mřížkový rošt 1000/222/20, MW 25/10 ²⁾	D 400 kN	15,7 kg	48
I7020227	pro Mřížkový rošt 500/222/20, MW 25/10 ²⁾	D 400 kN	8,0 kg	
I7020101	pro Lit. rošt s podél. mřížkou 500/222/20, MW 29/13	C 250 kN	7,3 kg	112
I7020104	pro Lit. rošt s podél. mřížkou 500/222/20, MW 29/13	D 400 kN	9,9 kg	112
I7020103	pro Lit. rošt s podél. mřížkou 500/222/20, MW 22/13	E 600 kN	11,7 kg	60
I7020105	pro Litinový rošt 500/222/20, SW 14/200	E 600 kN	10,3 kg	70

Art. Nr.	Příslušenství	Materiál	Hmotnost (ca.)	ks/paleta
I0620190	pro Vpust G 500/265/750 s přesuvkou DN 200	FILCOTEN	48,4 kg	6
I0620290	pro Vpust V 500/265/750 s přesuvkou DN 200	FILCOTEN	48 kg	6
I0620390	pro Vpust E 500/265/750 s přesuvkou DN 200	FILCOTEN	48 kg	
22512	pro Kalový koš do vpusti	plast	0,4 kg	
30040	BG Pachový uzávěr z kanal. kolen DN 200/87°	plast	7,4 kg	
I9020213	pro Čelní/koncová stěna	pozink.	0,7 kg	
I9020214	pro Koncová stěna s odtokem DN 200	pozink.	1,1 kg	
I9020313	pro Čelní/koncová stěna ¹⁾	nerez V2A	0,7 kg	
I9020314	pro Koncová stěna s odtokem DN 200 ¹⁾	nerez V2A	1,1 kg	
32089	pro Kotva pro dodatečnou fixaci roštu v hraniční žlabu NW 200		0,1 kg	
32103	pro Spojovací materiál pro Litinový rošt Tř. E (1 ks šroub, 1 ks matice – potřeba 8 ks na 1 m)			



¹⁾ Dodání na požadání

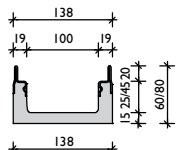
²⁾ Nedá se použít kotva
pro dodatečné zajištění roštu



**SVĚTOVÁ
NOVINKA!**



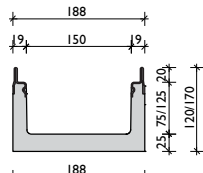
FILCOTEN pro mini 100



L = 1000 mm



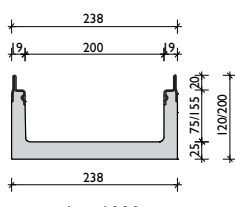
FILCOTEN pro mini 150



L = 1000 mm



FILCOTEN pro mini 200



L = 1000 mm



¹⁾ Dodání na požádání

FILCOTEN® pro

První lehký betonový žlab



100% recyklovatelný

>> FILCOTEN® pro mini G,V a E, světlá šířka 100

Žlab z vláknobetonu se zabudovanou litinovou, pozink. nebo nerez hranou do Tř. E, s nízkou stavební výškou

Art. Nr.	Žlab s bezpečnostní drážkou	Spád	Hmotnost (ca.)	ks/paleta
I0510101	FILCOTEN pro G mini NW 100, H = 80 mm	0,0 %	11,1 kg	40
I0510200	FILCOTEN pro V mini NW 100, H = 60 mm	0,0 %	8,5 kg	50
I0510201	FILCOTEN pro V mini NW 100, H = 80 mm	0,0 %	10,2 kg	40
I0510300	FILCOTEN pro E mini NW 100, H = 60 mm ¹⁾	0,0 %	8,5 kg	50
I0510301	FILCOTEN pro E mini NW 100, H = 80 mm ¹⁾	0,0 %	10,2 kg	40
Art. Nr.	Rošty	Tř. podle EN 1433	Hmotnost (ca.)	ks/paleta
	Rošty viz FILCOTEN pro NW 100			
Art. Nr.	Příslušenství	Materiál	Hmotnost (ca.)	ks/paleta
I9010210	pro mini Čelní / kocová stěna	pozink.	0,1 kg	
I9010310	pro mini Čelní / kocová stěna ¹⁾	nerez V2A	0,1 kg	

>> FILCOTEN® pro mini G a V, světlá šířka 150

Žlab z vláknobetonu se zabudovanou litinovou nebo pozink. hranou do Tř. E, s nízkou stavební výškou

Art. Nr.	Žlab s bezpečnostní drážkou	Spád	Hmotnost (ca.)	ks/paleta
I0515100	FILCOTEN pro G mini NW 150, H = 120 mm	0,0 %	18,9 kg	20
I0515101	FILCOTEN pro G mini NW 150, H = 170 mm	0,0 %	23,2 kg	16
I0515200	FILCOTEN pro V mini NW 150, H = 120 mm	0,0 %	18 kg	20
I0515201	FILCOTEN pro V mini NW 150, H = 170 mm	0,0 %	22,3 kg	16
Art. Nr.	Rošty	Tř. podle EN 1433	Hmotnost (ca.)	ks/paleta
	Rošty viz FILCOTEN pro NW 150			
Art. Nr.	Příslušenství	Materiál	Hmotnost (ca.)	ks/paleta
I9015210	Čelní / kocová stěna	pozink.	0,1 kg	

>> FILCOTEN® pro mini G a V, světlá šířka 200

Žlab z vláknobetonu se zabudovanou litinovou nebo pozink. hranou do Tř. E, s nízkou stavební výškou

Art. Nr.	Žlab s bezpečnostní drážkou	Spád	Hmotnost (ca.)	ks/paleta
I0520100	FILCOTEN pro G mini NW 200, H = 120 mm	0,0 %	21,9 kg	18
I0520101	FILCOTEN pro G mini NW 200, H = 200 mm	0,0 %	29,4 kg	12
I0520200	FILCOTEN pro V mini NW 200, H = 120 mm	0,0 %	21 kg	18
I0520201	FILCOTEN pro V mini NW 200, H = 200 mm	0,0 %	28,5 kg	12
Art. Nr.	Rošty	Tř. podle EN 1433	Hmotnost (ca.)	ks/paleta
	Rošty viz FILCOTEN pro NW 200			
Art. Nr.	Příslušenství	Materiál	Hmotnost (ca.)	ks/paleta
I9020210	Čelní / kocová stěna	pozink.	0,1 kg	

Příslušenství FILCOTEN® pro

1 Spodní odtok z PVC kanalizační roury (osazení viz. obr. 2a)
– určené pro light a tec

2 a) Otvor DN 100 s předpřípravou

Umístění otvoru:

- Kóta X = od konce žlabu po střed otvoru = 250mm
- b) Pachový uzávěr do spodního odtoku složený ze tří částí
- c) Odtokový nástavec zasuneme od spodu do připravené drážky
- d) Z vrchu vložíme do otvoru košík a sítko

3 a) FILCOTEN pro Vpust L=500mm, k příslušným světlým šírkám

4 Kalový plastový koš do vpusti pro zachytávání nečistot k příslušným světlým šírkám

5 a) Pachový uzávěr dovnitř vpusti DN 100 nebo 150
b) Pachový uzávěr z PVC kanálových kolen do vpusti s napojením pro rouru DN 150/200

6 Čelní a koncová stěna určená pro FILCOTEN pro mini

7 Čelní a koncová stěna, nebo koncová stěna s odtokem určená pro FILCOTEN pro a tec

8 Antivandal-kotva pro dodatečné zajištění roštu v hraně žlabu
– pro všechny rošty kromě můstkového tec

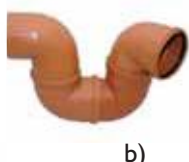


2



3

4



5 a)

b)

6



7

8



Krok 1



Krok 2



Krok 3



Krok 4

FILCOTEN Antivandal-kotva

Krok 1: Vložte antivandal-kotvu do roštu. Zatlačte kotvu mezi ocelové klipy na spodní straně roštu.

Krok 2: Položte rošt do žlabu FILCOTEN tec/pro

Krok 3: Zatlačte rošt do žlabu tak, aby ocelové klipy spolu s kotvou zapadly (zacvakly) do hraný žlabu.

Krok 4: Utáhnutí šroubu antivandal-kotva pevně zaaretuje rošt ve hraně žlabu.

Videonávod si prohlédněte na www.hydrobg.cz



■ Reference

FILCOTEN tec

Odvodňovací prvky nové dimenze

Jedinečný žlab FILCOTEN tec má integrovanou pozinkovanou nebo nerezovou hranu

Důmyslná konstrukce žlabového tělesa má potřebnou stabilitu i při enormně nízké hmotnosti žlabu.

Sousedící plochy s linií žlabu lze poměrně čistě napojit na hranu žlabu.

Tento výrobek se používá pro rozličné typy ploch. Díky několika druhům roštu do Tř. C (můstkové, mřížkové, litinové, designové) jsou okolní plochy optimálně odvodněny a esteticky atraktivní.



■ Reference

FILCOTEN pro

Nízká hmotnost – vysoké zatížení

FILCOTEN pro jsou unikátní moderní lehké betonové žlaby určené pro těžká zatížení do Tř. E. FILCOTEN pro mají integrovanou masivní litinovou nebo pozinkovanou, či nerezovou hranu.

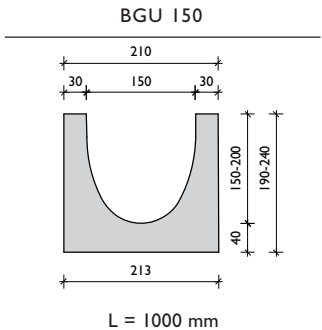
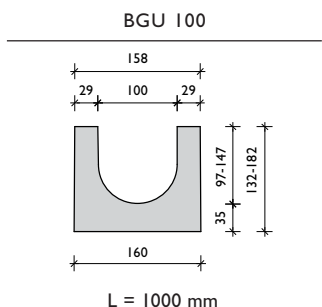
K témtu žlabům se používají litinové, nebo mřížkové rošty s rychlouzávrem. Zároveň lze rošty dodatečně fixovat tzv. antivandal-kotvou.

Tento výrobek dosahuje esteticky a technicky nejvyšší úroveň liniového odvodnění, odvodněním tímto prvkem je dosaženo nejen optimálního odvodu povrchové vody, ale též požadavkům na snadnou manipulaci při zabudování a náročným architektonickým řešením.

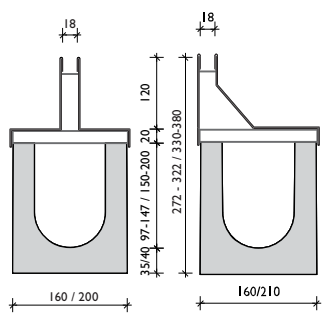




BGU Univerzální žlaby

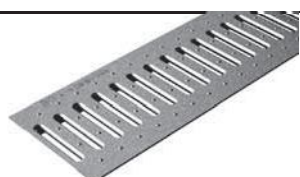


BG-SA Štěrbinový rošt
symetrický nebo asymetrický



¹⁾ Dodání na požádání

Můstkový rošt pozink SW 9/80
pro NW 100



>> BGU bez hrany, světlá šířka NW 100, 150

Bezšroubové uchycení rošt do žlabu

Art. Nr.	Žlaby	Výška na konci žlabu	Spád	Hmotnost cca	ks/paleta
I3000	BGU 100/0	132	0,0 %	29 kg	42
I3010-14	BGU 100/I až 100/5	137-157	0,5 %	29 - 32 kg	42
I3015-19	BGU 100/6 až 100/10	162-182	0,5 %	33 - 36 kg	42
I3001-02	BGU 100/5-0, 100/10-0	157, 182	0,0 %	33, 36 kg	42
I3005-6-7	BGU 101/0, 101/5-0, 101/10-0 s odtokem DN 100 dolů	132, 157, 182	0,0 %	29, 33, 36 kg	42
I3100	BGU 150/0	190	0,0 %	50 kg	20
I3110-14	BGU 150/I až 150/5	195 - 215	0,5 %	50 - 54 kg	20
I3115-19	BGU 150/6 až 150/10	220 - 240	0,5 %	55 - 58 kg	20
I3101-02	BGU 150/5-0, 150/10-0	215, 240	0,0 %	54, 58 kg	20
I3105-6-7	BGU 151/0, 151/5-0, 151/10-0 s odtokem DN 100 dolů	190, 215, 240	0,0 %	50, 52, 56	20

Art. Nr.	Rošty	Tř. zatižení	Hmotnost cca	ks/paleta
I3031	BGU Můstkový pozinkovaný 1000/155/3, SW 9/80	A 15 KN	2,5 kg	400
I3032	BGU Můstkový pozinkovaný 500/155/3, SW 9/80	A 15 KN	1,5 kg	
I3035	BGU Můstkový nerezový 1000/155/3, SW 5/80	A 15 KN	3,5 kg	200
I3048	BGU Můstkový nerezový 500/155/3, SW 5/80	A 15 KN	1,5 kg	
I3037	BGU Mřížkový pozinkovaný 1000/155/2, MWV 30/10,	B 125 KN	3 kg	200
I3038	BGU Mřížkový pozinkovaný 500/155/2, MWV 30/10	B 125 KN	1,5 kg	
I3137	BGU Mřížkový pozinkovaný 1000/210/2 MWV 30/10	B 125 KN	5,1 kg	150
I3138	BGU Mřížkový pozinkovaný 500/210/2 MWV 30/10	B 125 KN	2,6 kg	
I3042	BGU Mřížkový nerezový 1000/155/2 MWV 30/10 ¹⁾	B 125 KN	2,9 kg	200
I3046	BGU Mřížkový nerezový 500/155/2 MWV 30/10 ¹⁾	B 125 KN	1,5 kg	
I3050	BGU Litinový mřížkový NW 100 500/155/7, MW 15/22	C 250 KN	3,5 kg	300
I3136	BGU Litinový mřížkový NW 150 500/175/7, MW 15/28	C 250 KN	5,3 kg	200

Art. Nr.	Štěrbinové rošty	Materiál	EN 1433	Hmotnost cca
I3300, I3400 ¹⁾	BG-SA Štěrbinový rošt V NW 100, NW 150, symetrický, SW 18	pozink.	C 250 kN	4,6 / 7,4 kg
I3301, I3401	BG-SA Štěrbinový rošt V NW 100, NW 150, asymetrický, SW 18	pozink.	C 250 kN	4,8 / 7,7 kg
I3310, I3410 ¹⁾	BG-SA Štěrbinový rošt V NW 100, NW 150, symetrický, SW 18	pozink.	D 400 kN	5,0 / 8,0 kg
I3311, I3411 ¹⁾	BG-SA Štěrbinový rošt V NW 100, NW 150, asymetrický, SW 18	pozink.	D 400 kN	5,2 / 8,3 kg
I3350, I3450 ¹⁾	BG-SA Štěrbinový rošt E NW 100, NW 150, symetrický, SW 18	nerez. V2A	C 250 kN	4,6 / 7,4 kg
I3351, I3451	BG-SA Štěrbinový rošt E NW 100, NW 150, asymetrický, SW 18	nerez. V2A	C 250 kN	4,8 / 7,7 kg
I3360, I3460 ¹⁾	BG-SA Štěrbinový rošt E NW 100, NW 150, symetrický, SW 18	nerez. V2A	D 400 kN	5,0 / 8,0 kg
I3361, I3461 ¹⁾	BG-SA Štěrbinový rošt E NW 100, NW 150, asymetrický, SW 18	nerez. V2A	D 400 kN	5,2 / 8,3 kg

Art. Nr.	Příslušenství	Hmotnost cca	ks/paleta
I3039	BGU Vpust NW 100 500/158/500	42 kg	14
I3139	BGU Vpust NW 150 500/231/665	78 kg	6
I3140	BGU Vpust NW 150 500/231/665 s přesuvkou DN 150	78 kg	6
22510	BGU Koš na zachytávání nečistot NW 100	0,4 kg	
22511	BGU Koš na zachytávání nečistot NW 150	0,4 kg	
30019	BGU Pachový uzávěr pro odtok dolů 100	0,2 kg	
I3041, 22230	BGU Čelní/koncový kus NW 100 pozink., NW 150 pozink.	0,4 kg	
I3040, 22231	BGU Koncový kus s odtokem DN 100 pozink., DN 150 pozink.	0,5 kg	
32068	BGU Držák pro Litinový mřížkový rošt včetně šroubu	0,2 kg	
32067	BGU Patentní Držák pro Litinový mřížkový rošt	0,1 kg	
32083	BGU Patentní Držák jednoduchý pro Mřížkový rošt - pozink.	0,1 kg	
I3043, 22430	BGU Čelní/koncový kus NW 100 nerez, NW 150 nerez	0,6 kg	
22421, 22431	BGU Koncový kus s odtokem DN 100 nerez, DN 150 nerez.	0,7 kg	

Art. Nr.	Příslušenství k štěrbinovým roštům	Materiál	EN 1433	Hmotnost cca
37951-2	BG-SA Děrovaná mřížka do štěrbin. roštu 8/8, 1000 mm, 2000 mm	pozink.	C 250 kN	0,2 / 0,3 kg
37956-7	BG-SA Děrovaná mřížka do štěrbin. roštu 8/8, 1000 mm, 2000 mm	nerez.	C 250 kN	0,2 / 0,3 kg
I3370, I3470	BG-SA Čelní kus NW 100, NW 150, symetrický	pozink.		0,2 kg
I3371, I3471	BG-SA Čelní kus NW 100, NW 150, asymetrický levý	pozink.		0,2 kg
I3372, I3472	BG-SA Čelní kus NW 100, NW 150, asymetrický pravý	pozink.		0,2 kg
I3280, I3380	BG-SA Čelní kus NW 100, NW 150, symetrický	nerez.		0,2 kg
I3381, I3481	BG-SA Čelní kus NW 100, NW 150, asymetrický levý	nerez.		0,2 kg
I3382, I3482	BG-SA Čelní kus NW 100, NW 150, asymetrický pravý	nerez.		0,2 kg
I3390, I3490	BG-SA Revizní šachta V NW 100, NW 150, symetrická	pozink.	D 400 kN	4,9 kg
I3391, I3491	BG-SA Revizní šachta V NW 100, NW 150, asymetrická	pozink.	D 400 kN	4,9 kg
I3392, I3492	BG-SA Revizní šachta E NW 100, NW 150, symetrická	nerez.V2A	D 400 kN	4,9 kg
I3393, I3493	BG-SA Revizní šachta E NW 100, NW 150, asymetrická	nerez.V2A	D 400 kN	4,9 kg

Můstkový rošt pozink SW 9/80
pro NW 100

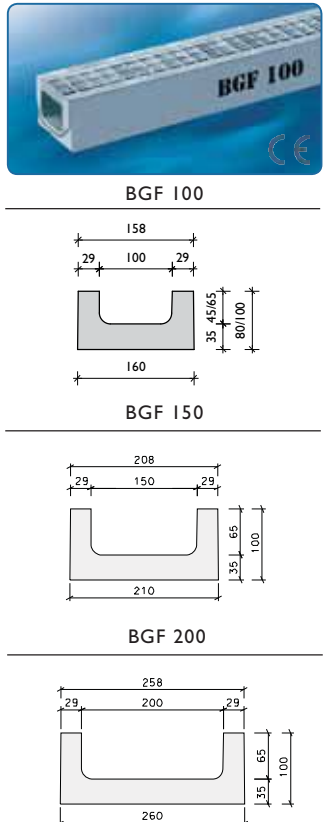
Můstkový rošt nerez V2A SW 5/80
pro NW 100

Mřížkový rošt pozink., nerez MW
30/10
pro NW 100, 150

Litinový mřížkový rošt
MW 15/22 pro NW 100
MW 15/28 pro NW 150



BGF Mělké žlaby



L = 1000 mm

¹⁾ Dodání na požádání

>> BGF bez hrany, světlá šířka NW 100, 150, 200
bezšroubové uchycení roštů do žlabu

Art. Nr.	Žlaby	Spád	Hmotnost cca	ks/paleta
11000	BGF 100, výška 8 cm	0,0 %	20 kg	56
11001	BGF 100, výška 10 cm	0,0 %	23 kg	49
11050	BGF 150, výška 10 cm	0,0 %	28 kg	35
11051	BGF 150, výška 10 cm s odtokem DN 150 dolů	0,0 %	26 kg	
11060	BGF 200, výška 10 cm	0,0 %	34 kg	28
11061	BGF 200, výška 10 cm s odtokem DN 200 dolů	0,0 %	32 kg	
Art. Nr.	Rošty světlé šířka 100, 150	Tř. zatížení ¹⁾	Hmotnost cca	ks/paleta
13031	BGU Můstkový pozinkovaný 1000/155/3, SW 9/80	A 15 KN	2,5 kg	400
13032	BGU Můstkový pozinkovaný 500/155/3, SW 9/80	A 15 KN	1,5 kg	
13035	BGU Můstkový nerezový 1000/155/3, SW 5/80	A 15 KN	3,5 kg	200
13048	BGU Můstkový nerezový 500/155/3, SW 5/80	A 15 KN	1,5 kg	
13037	BGU Mřížkový pozinkovaný 1000/155/2, MW 30/10,	B 125 KN	3 kg	200
13038	BGU Mřížkový pozinkovaný 500/155/2, MW 30/10	B 125 KN	1,5 kg	
13050	BGU Litinový mřížkový NW 100 500/155/7, MW 15/22	C 250 KN	3,5 kg	300
13137	BGU Štěrbínové rošty (viz str. 16)	B 125 kN	6,0 kg	150
13138	BGU Mřížkový pozinkovaný 1000/210/2 MW 30/10	B 125 kN	3,1 kg	
13042	BGU Mřížkový pozinkovaný 500/210/2 MW 30/10 ¹⁾	B 125 kN	2,9 kg	200
13046	BGU Mřížkový nerezový 1000/155/2 MW 30/10 ¹⁾	B 125 kN	1,5 kg	
13136	BGU Litinový mřížkový rošt 500/207/7, MW 15/28	C 250 kN	5,3 kg	200
Art. Nr.	Příslušenství	Materiál	Hmotnost cca	
22222, 22422	BGF Čelní/koncový kus NW 100	pozink., nerez	0,2 kg	
30019	BG Pachový uzávěr pro odtok dolů DN 100	plast	0,2 kg	
32068	BGU Držák pro Litinový mřížkový rošt včetně šroubu	ocel	0,2 kg	
32067	BGU Patentní Držák pro Litinový mřížkový rošt	ocel	0,1 kg	
32083	BGU Patentní Držák jednoduchý pro Mřížkový rošt	pozink. ocel	0,1 kg	

Vhodný do podzemních garáží, parkovacích domů a na terasy.

Rošty světlé šířky 200 se vyrábějí na objednávku a jsou pojízdné osobním autem.

Reference

BGU Univerzální žlaby a BGF Mělké žlaby

Při BGU Univerzálních žlabech tvoří těleso žlabu a rošt kompaktní jednotku. Asfalt nebo zámková dlažba se dají položit přímo k okraji roštů. Betonová hrana žlabu tak není vidět.

Ideální řešení pro všechny oblasti použití kolem domu.

Rošty můžeme uchytit patentním Držákem nebo Držákem se šroubem.

Tyto žlaby se vyrábějí i jako BGF Mělké žlaby s výškou 60, 80 a 100 mm, ve světlých šířkách NW 100, 150 a 200 mm.

V neprůjezdnych úsecích je lze použít bez roštů.





BGF-Z Mělké žlaby SV



>> BGF-Z SV G s litinovou hranou, světlá šířka NW 100

Žlab se zabudovanou litinovou hranou do Tř. E s rychlouzávěrem

Art. Nr.	Žlab	Spád	Hmotnost cca	ks/paleta
I2500	BGF-Z Mělký žlab SV G, NW 100, výška 100 mm	0,0 %	23 kg	49



>> BGF-Z SVV s pozinkovanou hranou, světlá šířka NW 100

Žlab se zabudovanou pozinkovanou hranou do Tř. D s rychlouzávěrem

Art. Nr.	Žlaby	Spád	Hmotnost cca	ks/paleta
I2570	BGF-Z Mělký žlab SVV, NW 100, výška 80 mm	0,0 %	16 kg	56
I2572	BGF-Z Mělký žlab SVV, NW 100, výška 100 mm	0,0 %	22 kg	49

>> BGF-Z SV E s nerezovou hranou V2A, světlá šířka NW 100

Žlab se zabudovanou nerezovou hranou do Tř. D s rychlouzávěrem

Art. Nr.	Žlaby	Spád	Hmotnost cca	ks/paleta
I2550	BGF-Z Mělký žlab SV E, NW 100, výška 80 mm	0,0 %	16 kg	56
I2552	BGF-Z Mělký žlab SV E, NW 100, výška 100 mm	0,0 %	22 kg	49

Všechny BGF-Z Mělké žlaby SV mohou být vybaveny otvorem DN 100 dolů

>> Rošty a Příslušenství

pro žlaby se zabudovanou litinovou, pozinkovanou, nerezovou hranou

Art. Nr.	Rošty s nebo bez rychlouzávěru	EN 1433	Hmotnost cca	ks/paleta
22156, 22101	BG-SV Mřížkový rošt 1000/147/25 MW 30/10	B 125 kN	3,9 kg	120
22157, 22102	BG-SV Mřížkový rošt 500/147/25 MW 30/10	B 125 kN	2,0 kg	
22152, 22103	BG-SV Mřížkový rošt 1000/147/25 MW 30/10	C 250 kN	4,1 kg	120
22153, 22104	BG-SV Mřížkový rošt 500/147/25 MW 30/10	C 250 kN	2,2 kg	
23250	BG-SV Mřížkový rošt 1000/147/25 MW 30/10	D 400 kN	6,4 kg	120
23251	BG-SV Mřížkový rošt 500/147/25 MW 30/10	D 400 kN	3,3 kg	
22352	BG-SV Mřížkový rošt 1000/147/25 MW 30/10 nerez.V2A ¹⁾	C 250 kN	5,2 kg	120
22353	BG-SV Mřížkový rošt 500/147/25 MW 30/10 nerez.V2A ¹⁾	C 250 kN	2,6 kg	
22358	BG-SV Děrovaný 1000/147/25 Ø 8 mm nerez.V2A ¹⁺³⁾	C 250 kN	4,7 kg	120
22359	BG-SV Děrovaný 500/147/25 Ø 8 mm nerez.V2A ¹⁺³⁾	C 250 kN	2,5 kg	
22050, 22000	BG-SV Litinový rošt 500/147/25 SW 16/120	C 250 kN	3,9 kg	120
22054, 22018	BG-SV Litinový rošt 500/147/25 SW 6/120 úzká štěrbina ¹⁾	C 250 kN	4,7 kg	120
23102, 23002	BG-SV Litinový rošt 500/147/25 SVV 18/120	D 400 kN	4,0 kg	120
22754, 22702	BG-SV Litinový-mřížkový rošt 500/147/25 MW 24/24 ¹⁺²⁾	E 600 kN	4,7 kg	120
22756, 22703	BG-SV Litinový rošt s podélnou mřížkou 500/147/25 MW 27/13 ²⁾	E 600 kN	4,3 kg	120

Art. Nr.	Příslušenství	Materiál	Hmotnost cca
22222, 22422 30019	BG-SV Čelní/koncová stěna BG Pachový uzávěr pro odtok DN 100 BG Spojovací materiál	pozink., nerez plast	0,2 kg 0,2 kg

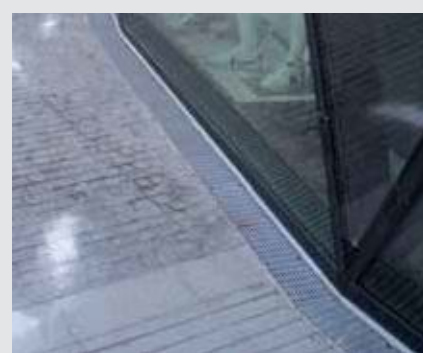
1) Dodání na požadání

2) Při Litinových hranách se používá SV rychlouzávěr nebo 4 šrouby

3) Bez možnosti přišroubovat

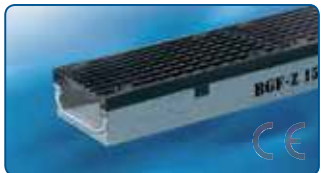
Všechny rošty do třídy D 400 kN se systémem rychlouzávěru SV se dají i dodatečně přišroubovat!

Reference





BGF-Z Mělké žlaby SV



>> BGF-Z SV G s litinovou hranou, světlá šířka NW 150

Žlab se zabudovanou litinovou hranou do Tř. E s rychlouzávěrem

Art. Nr.	Žlab	Spád	Hmotnost cca	ks/paleta
12600	BGF-Z Mělký žlab SV G, NW 150, výška 100 mm	0,0 %	29 kg	35

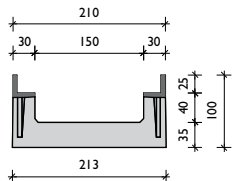


>> BGF-Z SV V s pozinkovanou hranou, světlá šířka NW 150

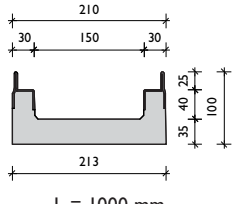
Žlab se zabudovanou pozinkovanou hranou do Tř. D s rychlouzávěrem

Art. Nr.	Žlaby	Spád	Hmotnost cca	ks/paleta
12670	BGF-Z Mělký žlab SVV, NW 150, výška 100 mm	0,0 %	28 kg	35

BGF-Z SV 150
s litinovou hranou



BGF-Z SV V (E) 150
s pozinkovanou (nerez.) hranou



>> BGF-Z SV E s nerezovou hranou V2A, světlá šířka NW 150

Žlab se zabudovanou nerezovou hranou do Tř. D s rychlouzávěrem

Art. Nr.	Žlaby	Spád	Hmotnost cca	ks/paleta
12650	BGF-Z Mělký žlab SV E, NW 150, výška 100 mm	0,0 %	28 kg	35

>> Rošty a Příslušenství

pro žlaby se zabudovanou litinovou, pozinkovanou, nerezovou hranou

Art. Nr.	Rošty s nebo bez rychlouzávěru	EN 1433	Hmotnost cca	ks/paleta
22166, 22107	BG-SV Mřížkový rošt 1000/197/25 MW 30/10	B 125 kN	5,9 kg	100
22167, 22108	BG-SV Mřížkový rošt 500/197/25 MW 30/10	B 125 kN	3,1 kg	
22162	BG-SV Mřížkový rošt 1000/197/25 MW 30/10	C 250 kN	7,9 kg	100
22163	BG-SV Mřížkový rošt 500/197/25 MW 30/10	C 250 kN	4,0 kg	
23260	BG-SV Mřížkový rošt 1000/197/25 MW 30/10	D 400 kN	10,2 kg	100
23261	BG-SV Mřížkový rošt 500/197/25 MW 30/10	D 400 kN	5,3 kg	
22362	BG-SV Mřížkový rošt 1000/197/25 MW 30/10 nerez.V2A ¹⁾	C 250 kN	8,0 kg	100
22363	BG-SV Mřížkový rošt 500/197/25 MW 30/10 nerez.V2A ¹⁾	C 250 kN	4,2 kg	
22060	BG-SV Litinový rošt 500/197/25 SW 12/50 úzká štěrbina ¹⁾	C 250 kN	7,2 kg	100
22067, 22040	BG-SV Litinový rošt 500/197/25, SW 18/170	C 250 kN	5,5 kg	100
22066, 22038	BG-SV Litinový rošt 500/197/25 SW 18/170	D 400 kN	6,0 kg	100
22764, 22712	BG-SV Litin. rošt 500/197/25 MW 27/13 s podél. mřížkou ²⁾	E 600 kN	7,3 kg	100
Art. Nr.	Příslušenství	Materiál	Hmotnost cca	
22232, 22432	BG-SV Čelní/koncová stěna BG spojovací materiál	pozink., nerez	0,2 kg	

¹⁾ Dodání na požadání

²⁾ Při Litinových hranách se používá
SV rychlouzávér nebo 4 šrouby

Všechny rošty do třídy D 400 kN se systémem rychlouzávěru SV se dají i dodatečně přišroubovat!

Reference





BGF-Z Mělké žlaby SV



>> BGF-Z SV G s litinovou hranou, světlá šířka NW 200

Žlab se zabudovanou litinovou hranou do Tř. E s rychlouzávěrem

Art. Nr.	Žlab	Spád	Hmotnost cca	ks/paleta
I 2700	BGF-Z Mělký žlab SV G, NW 200, výška 100 mm	0,0 %	35 kg	28



>> BGF-Z SV V s pozinkovanou hranou, světlá šířka NW 200

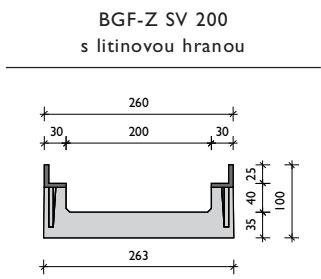
Žlab se zabudovanou pozinkovanou hranou do Tř. D s rychlouzávěrem

Art. Nr.	Žlaby	Spád	Hmotnost cca	ks/paleta
I 2770	BGF-Z Mělký žlab SV V, NW 200, výška 100 mm	0,0 %	34 kg	28

>> BGF-Z SV E s nerezovou hranou, světlá šířka NW 200

Žlab se zabudovanou nerezovou hranou do Tř. D s rychlouzávěrem

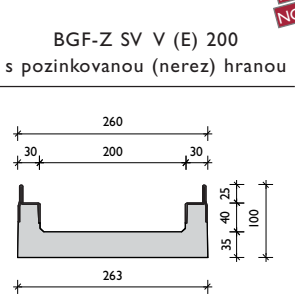
Art. Nr.	Žlaby	Spád	Hmotnost cca	ks/paleta
I 2750	BGF-Z Mělký žlab SV E, NW 200, výška 100 mm	0,0 %	34 kg	28



>> Rošty a Příslušenství

pro žlaby se zabudovanou litinovou, pozinkovanou, nerezovou hranou

Art. Nr.	Rošty s nebo bez rychlouzávěru	EN 1433	Hmotnost cca	ks/paleta
22174	BG-SV Mřížkový rošt 1000/247/25 MW 30/10	C 250 kN	10,1 kg	60
22175	BG-SV Mřížkový rošt 500/247/25 MW 30/10	C 250 kN	5,1 kg	
23270	BG-SV Mřížkový rošt 1000/247/25 MW 30/10	D 400 kN	16,0 kg	60
23271	BG-SV Mřížkový rošt 500/247/25 MW 30/10	D 400 kN	8,2 kg	
22372	BG-SV Mřížkový rošt 1000/247/25 MW 30/10, nerez V2A ¹⁾	C 250 kN	10,0 kg	60
22373	BG-SV Mřížkový rošt 500/247/25 MW 30/10, nerez V2A ¹⁾	C 250 kN	5,1 kg	
22079, 22039	BG-SV Litinový rošt 500/247/25 SW 18/220	D 400 kN	8,2 kg	60
22774, 22722	BG-SV Lit. rošt 500/247/25 MW 27/13 s podél. mřížkou ²⁾	E 600 kN	9,1 kg	60
Art. Nr.	Příslušenství	Materiál	Hmotnost cca	ks/paleta
22242, 22442	BG-SV Čelní/koncová stěna BG-SV Spojovací materiál	pozink., nerez V2A	0,3 kg	



Všechny rošty do třídy D 400 kN se systémem rychlouzávěru SV se dají i dodatečně přišroubovat!

L = 1000 mm

¹⁾ Dodání na požadání

²⁾ Při litinových hranách se používá SV rychlouzávěr nebo 4 šrouby



Mřížkový rošt MW 30/10,
Tř. B-Tř. C-Tř. D pozink., **NW v tab.**,
Tř. C nerez V2A, **pro všechny NW**

Děrovaný Ø 8 mm,
Tř. C, nerez V2A,
pro NW 100

Litinový mřížkový rošt
MW 24/24,
Tř. E, **pro NW 100**

Lit. rošt s podél. mřížkou
MW 27/13 nebo 25/14,
Tř. E, **pro všechny NW**



Litinový rošt SW 16/120,
18/120, 18/170, 18/220, Tř. C
nebo Tř. D **pro NW 100 - 200**



Litinový rošt SW 6/120,
Tř. C, úzká štěrbina
pro NW 100



Litinový rošt SW 12/50,
Tř. C, úzká štěrbina,
pro NW 150



Mřížkový rošt MW 30/30,
Tř. C, pozink.,
pro NW 300

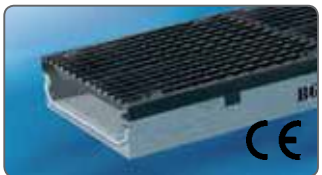


Litinový rošt SW 18/150,
Tř. D - **pro NW 300**

Všechny rošty jsou vhodné i k systému BGU-Z Univerzální žlaby SV, BGZ-S Žlaby pro vysokou zátěž SV a BG-PA Garážové žlaby SV!



BGF-Z Mělký žlab SV



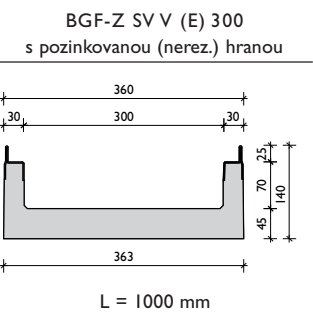
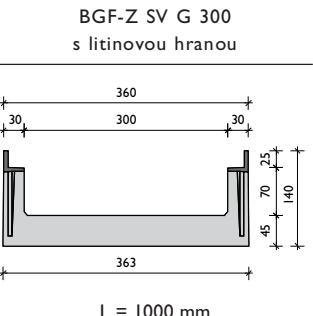
>> BGF-Z SV G s litinovou hranou, světlá šířka NW 300
Žlab se zabudovanou litinovou hranou do Tř. E s rychlouzávěrem

Art. Nr.	Žlab	Spád	Hmotnost cca	ks/paleta
12800	BGF-Z Mělký žlab SV G, NW 300, stavební výška 140 mm ¹⁾	0,0 %	53 kg	15



>> BGF-Z SVV s pozinkovanou hranou, světlá šířka NW 300
Žlab se zabudovanou pozinkovanou hranou do Tř. D s rychlouzávěrem

Art. Nr.	Žlab	Spád	Hmotnost cca	ks/paleta
12870	BGF-Z Mělký žlab SVV, NW 300, stavební výška 140 mm ¹⁾	0,0 %	52 kg	15



>> BGF-Z SV E s nerezovou hranou, světlá šířka NW 300
Žlab se zabudovanou nerezovou hranou do Tř. D s rychlouzávěrem

Art. Nr.	Žlab	Spád	Hmotnost cca	ks/paleta
12850	BGF-Z Mělký žlab SV E, NW 300, stavební výška 140 mm ¹⁾	0,0 %	52 kg	15

>> Rošty a Příslušenství

pro žlaby se zabudovanou litinovou, pozinkovanou, nerezovou hranou

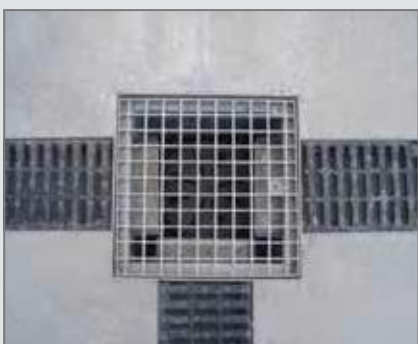
Art. Nr.	Rošty s nebo bez rychlouzávěru	EN 1433	Hmotnost cca	ks/paleta
22182	BG-SV Mřížkový rošt 1000/347/25, MW 30/30	C 250 kN	23,3 kg	30
22183	BG-SV Mřížkový rošt 500/347/25, MW 30/30	C 250 kN	11,7 kg	
22382	BG-SV Mřížkový rošt 1000/347/25, MW 30/10, nerez V2A ¹⁾	C 250 kN	24,1 kg	30
22383	BG-SV Mřížkový rošt 500/347/25, MW 30/10, nerez V2A ¹⁾	C 250 kN	12,1 kg	
23180, 22043	BG-SV Litinový rošt 500/347/25, SVV 18/150	D 400 kN	15,2 kg	30
22784, 22732	BG-SV Lit. rošt 500/247/25 MW 27/13 s podél. mřížkou ¹⁺²⁾	E 600 kN	15,5 kg	30
Art. Nr.	Příslušenství	Materiál	Hmotnost cca	
22252, 22452	BG-SV Čelní/koncová stěna BG-SV Spojovací materiál	pozink., nerez V2A	0,7 kg	

Všechny rošty do třídy D 400 kN se systémem rychlouzávěru SV se dají i dodatečně přišroubovat!

¹⁾ Dodání na požádání

²⁾ Při Litinových hranách se používá SV rychlouzávér nebo 4 šrouby

Reference





BGU-Z Univerzální žlaby SV



>> BGU-Z SV G s litinovou hranou, světlá šířka NW 100

Žlab se zabudovanou litinovou hranou do Tř. E s rychlouzavěrem

Art. Nr.	Žlaby	Výška na konci žlabu	Spád	Hmotnost cca	ks/paleta
14500	BGU-Z SV 100/0	165	0,0 %	37 kg	35
14510 - 14	BGU-Z SV 100/1 až 100/5	170-190	0,5 %	37 - 41 kg	35
14501	BGU-Z SV 100/5-0	190	0,0 %	41 kg	35
14515 - 19	BGU-Z SV 100/6 až 100/10	195-215	0,5 %	41 - 45 kg	28
14502	BGU-Z SV 100/10-0	215	0,0 %	45 kg	28
14520 - 24	BGU-Z SV 100/11 až 100/15	220-240	0,5 %	45 - 48 kg	28
14503	BGU-Z SV 100/15-0	240	0,0 %	48 kg	28
14525 - 29	BGU-Z SV 100/16 až 100/20	245-265	0,5 %	48 - 52 kg	28
14504	BGU-Z SV 100/20-0	265	0,0 %	52 kg	28
14505 - 09	BGU-Z SV 101/0, 101/5-0, 101/10-0, 101/15-0, 101/20-0 s odtokem DN 100 dolů	165, 190, 215, 240, 265	0,0 %		35/28

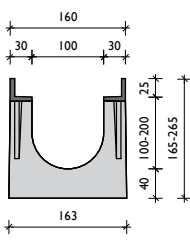


>> BGU-Z SV V s pozinkovanou hranou, světlá šířka NW 100

Žlab se zabudovanou pozinkovanou hranou do Tř. D s rychlouzavěrem

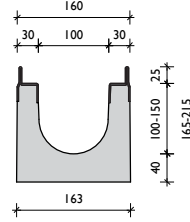
Art. Nr.	Žlaby	Výška na konci žlabu	Spád	Hmotnost cca	ks/paleta
14570	BGU-Z SV V 100/0	165	0,0 %	36 kg	35
14576 - 80	BGU-Z SV V 100/1 až 100/5	170-190	0,5 %	37-41 kg	35
14571	BGU-Z SV V 100/5-0	190	0,0 %	40 kg	35
14581 - 85	BGU-Z SV V 100/6 až 100/10	195-215	0,5 %	41-45 kg	28
14572	BGU-Z SV V 100/10-0	215	0,0 %	43 kg	28
14573 - 4 - 5	BGU-Z SV V 101/0, 101/5-0, 101/10-0 s odtokem DN 100 dolů	165, 190, 215	0,0 %		35/28

BGU-Z SV 100
s litinovou hranou



L = 1000 mm

BGU-Z SVV (E) 100
s pozinkovanou (nerezovou) hranou



L = 1000 mm

>> BGU-Z SV E s nerezovou hranou, světlá šířka NW 100

Žlab se zabudovanou nerezovou hranou do Tř. D s rychlouzavěrem

Art. Nr.	Žlaby	Výška na konci žlabu	Spád	Hmotnost cca	ks/paleta
14551	BGU-Z SV E 100/5-0	190	0,0 %	40 kg	35
14556	BGU-Z SV E 100/5-0 s odtokem DN 100 dolů	190	0,0 %	40 kg	35

>> Rošty a Příslušenství

pro žlaby se zabudovanou litinovou, pozinkovanou, nerezovou hranou

Art. Nr.	Rošty s nebo bez rychlouzávěru	EN 1433	Hmotnost cca	ks/paleta
22156, 22101	BG-SV Mřížkový rošt 1000/147/25 MW 30/10	B I25 kN	3,9 kg	120
22157, 22102	BG-SV Mřížkový rošt 500/147/25 MW 30/10	B I25 kN	2,0 kg	
22152, 22103	BG-SV Mřížkový rošt 1000/147/25 MW 30/10	C 250 kN	4,1 kg	120
22153, 22104	BG-SV Mřížkový rošt 500/147/25 MW 30/10	C 250 kN	2,2 kg	
23250	BG-SV Mřížkový rošt 1000/147/25 MW 30/10	D 400 kN	6,4 kg	120
23251	BG-SV Mřížkový rošt 500/147/25 MW 30/10	D 400 kN	3,3 kg	
22352	BG-SV Mřížkový rošt 1000/147/25 MW 30/10 nerez. V2A ¹⁾	C 250 kN	5,2 kg	120
22353	BG-SV Mřížkový rošt 500/147/25 MW 30/10 nerez. V2A ¹⁾	C 250 kN	2,6 kg	
22358	BG-SV Děrovaný 1000/147/25 Ø 8 mm nerez. V2A ¹⁺³⁾	C 250 kN	4,7 kg	120
22359	BG-SV Děrovaný 500/147/25 Ø 8 mm nerez. V2A ¹⁺³⁾	C 250 kN	2,5 kg	
22050, 22000	BG-SV Litinový rošt 500/147/25 SW 16/120	C 250 kN	3,9 kg	120
22054, 22018	BG-SV Litinový rošt 500/147/25 SW 6/120 úzká štěrbina ¹⁾	C 250 kN	4,7 kg	120
23102, 23002	BG-SV Litinový rošt 500/147/25 SW 16/120	D 400 kN	4,0 kg	120
22754, 22702	BG-SV Litinový-mřížkový rošt 500/147/25 MW 24/24 ¹⁺²⁾	E 600 kN	4,7 kg	120
22756, 22703	BG-SV Litinový rošt s podélnou mřížkou 500/147/25 MW 27/13 ²⁾	E 600 kN	4,3 kg	120
Art. Nr.	Příslušenství	Materiál	Hmotnost cca	ks/paleta
22206	BGU-ZVpust SV G 500/201/510 s těsnící přechodkou DN 150	beton	49 kg	12
22195	BGU-ZVpust SVV 500/201/510 s těsnící přechodkou DN 150	beton	48 kg	12
22400	BGU-ZVpust SV E 500/201/510 s těsnící přechodkou DN 150	beton	48 kg	
22510	BG Koš na zachytávání nečistot NW 100	plast	0,4 kg	
30019	BG-SV Pachový uzávěr pro odtok DN 100 dolů	plast	0,2 kg	
22220, 22420	BG-SV Čelní koncový kus	pozink., nerez	0,3	
22221, 22421	BG-SV Koncový kus s odtokem DN 100	pozink., nerez	0,4	
	BG-SV Spojovací materiál			

¹⁾ Dodání na požadání

²⁾ při Litinových hranách se používá SV rychlouzavér nebo 4 šrouby

³⁾ bez možnosti přišroubovat

Všechny rošty do třídy D 400 kN se systémem rychlouzavéru SV se dají i dodatečně přišroubovat!



BGU-Z Univerzální žlaby SV



>> BGU-Z SV G s litinovou hranou, světlá šířka NW 150
Žlab se zabudovanou litinovou hranou do Tř. E s rychlouzavřením

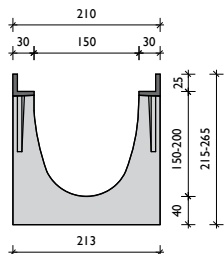
Art. Nr.	Žlaby	Výška na konci žlabu	Spád	Hmotnost cca	ks/paleta
14601	BGU-Z SV 150/0	215	0,0 %	55 kg	20
14607-II	BGU-Z SV 150/I až 150/5	220-240	0,5 %	55 - 59 kg	20
14602	BGU-Z SV 150/5-0	240	0,0 %	59 kg	20
14612-16	BGU-Z SV 150/6 až 150/10	245-265	0,5 %	59 - 62 kg	15
14603	BGU-Z SV 150/10-0	265	0,0 %	62 kg	15
14604	BGU-Z SV 151/0 s odtokem dolů DN 150	215	0,0 %	54 kg	15
14605	BGU-Z SV 151/5-0 s odtokem dolů DN 150	240	0,0 %	58 kg	15
14606	BGU-Z SV 151/10-0 s odtokem dolů DN 150	265	0,0 %	61 kg	15



>> BGU-Z SV V s pozinkovanou hranou, světlá šířka NW 150
Žlab se zabudovanou pozinkovanou hranou do Tř. D s rychlouzavřením

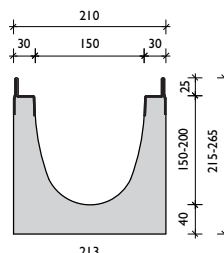
Art. Nr.	Žlaby	Výška na konci žlabu	Spád	Hmotnost cca	ks/paleta
14670	BGU-Z SV V 150/0	215	0,0 %	54 kg	20
14676-80	BGU-Z SV V 150/I až 150/5	220-240	0,5 %	54 - 57 kg	20
14671	BGU-Z SV V 150/5-0	240	0,0 %	57 kg	20
14681-85	BGU-Z SV V 150/6 až 150/10	245-265	0,5 %	57 - 61 kg	15
14672	BGU-Z SV V 150/10-0	265	0,0 %	61 kg	15
14673	BGU-Z SV V 151/0 s odtokem dolů DN 150	215	0,5 %	53 kg	15
14674	BGU-Z SV V 151/5-0 s odtokem dolů DN 150	240	0,0 %	56 kg	15
14675	BGU-Z SV V 151/10-0 s odtokem dolů DN 150	265	0,0 %	60 kg	15

BGU-Z SV 150
s litinovou hranou



L = 1000 mm

BGU-Z SV V (E) 150
s pozinkovanou (nerezovou) hranou



L = 1000 mm

>> BGU-Z SV E s nerezovou hranou, světlá šířka NW 150
Žlab se zabudovanou nerezovou hranou do Tř. D s rychlouzavřením

Art. Nr.	Žlaby	Výška na konci žlabu	Spád	Hmotnost cca	ks/paleta
14651	BGU-Z SV E 150/5-0 ¹⁾	240	0,0 %	57 kg	20
14654	BGU-Z SV E 151/5-0 s odtokem DN 150 dolů ¹⁾	240	0,0 %	57 kg	20

>> Rošty a Příslušenství

pro žlaby se zabudovanou litinovou, pozinkovanou, nerezovou hranou

Art. Nr.	Rošty s nebo bez rychlouzavěřu	EN 1433	Hmotnost cca	ks/paleta
22166, 22107	BG-SV Mřížkový rošt 1000/197/25 MW 30/10	B 125 kN	5,9 kg	100
22167, 22108	BG-SV Mřížkový rošt 500/197/25 MW 30/10	B 125 kN	3,1 kg	100
22162	BG-SV Mřížkový rošt 1000/197/25 MW 30/10	C 250 kN	7,9 kg	100
22163	BG-SV Mřížkový rošt 500/197/25 MW 30/10	C 250 kN	4,0 kg	100
23260	BG-SV Mřížkový rošt 1000/197/25 MWV 30/10	D 400 kN	10,2 kg	100
23261	BG-SV Mřížkový rošt 500/197/25 MW 30/10	D 400 kN	5,3 kg	100
22362	BG-SV Mřížkový rošt 1000/197/25 MW 30/10 nerez. V2A ¹⁾	C 250 kN	8,0 kg	100
22363	BG-SV Mřížkový rošt 500/197/25 MW 30/10 nerez. V2A ¹⁾	C 250 kN	4,2 kg	100
22060	BG-SV Litinový rošt 500/197/25, SW 12/50 úzká štěrbina ¹⁾	C 250 kN	7,2 kg	100
22067, 22040	BG-SV Litinový rošt 500/197/25, SW 18/170	C 250 kN	5,5 kg	100
22066, 22038	BG-SV Litinový rošt 500/197/25 SW 18/170	D 400 kN	6,0 kg	100
22764, 22712	BG-SV Litin. rošt 500/197/25 MW 27/13 s podél. mřížkou ²⁾	E 600 kN	7,3 kg	100

Art. Nr.	Příslušenství	Hmotnost cca	ks/paleta
22207	BGU-Z Vpust SV G 500/261/690 s těsnicí přechodkou DN 150	82 kg	8
22196	BGU-Z Vpust SVV 500/261/690 s těsnicí přechodkou DN 150 - pozink	81 kg	8
22401	BGU-Z Vpust SV E 500/261/690 s těsnicí přechodkou DN 150 - nerez.	81 kg	8
22521	BG Koš na zachytávání nečistot NW 150	0,4 kg	
30030	BG-SV Pachový uzávěr z PVC kolen DN 150/87°	3,9 kg	
22230, 22430	BG-SV Čelní koncový kus pozink., nerez	0,6 kg	
22231, 22431	BG-SV Koncový kus s odtokem DN 150 pozink., nerez	0,7 kg	
	BG-SV Spojovací materiál		

¹⁾ Dodání na požadání

²⁾ při Litinových hrana se používá SV rychlouzavér nebo 4 šrouby

Všechny rošty do třídy D 400 kN se systémem rychlouzavěru SV se dají i dodatečně přišroubovat!



BGU-Z Univerzální žlaby SV



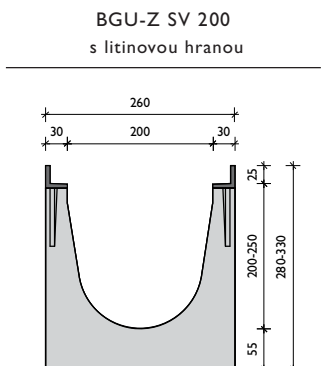
>> BGU-Z SV G s litinovou hranou, světlá šířka NW 200
Žlab se zabudovanou litinovou hranou do Tř. E s rychlouzávrem

Art. Nr.	Žlaby	Výška na konci žlabu	Spád	Hmotnost cca	ks/paleta
14700	BGU-Z SV 200/0	280	0,0 %	84 kg	12
14706-10	BGU-Z SV 200/1 až 200/5	285-305	0,5 %	84 - 88 kg	12
14701	BGU-Z SV 200/5-0	305	0,0 %	88 kg	12
14711-15	BGU-Z SV 200/6 až 200/10	310-330	0,5 %	88 - 92 kg	12
14702	BGU-Z SV 200/10-0	330	0,0 %	92 kg	12
14703-4-5	BGU-Z SV 201/0, 201/5-0, 201/10-0 s odtokem DN 200 dolů	280, 305, 330	0,0 %	83, 87, 91 kg	12



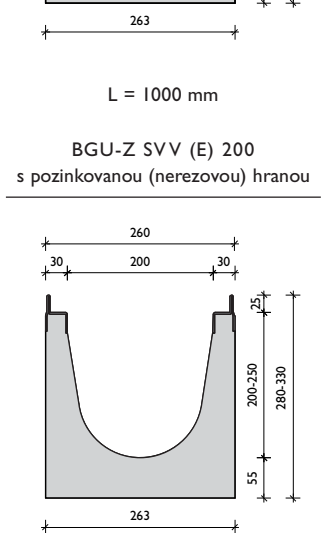
>> BGU-Z SV V s pozinkovanou hranou, světlá šířka NW 200
Žlab se zabudovanou pozinkovanou hranou do Tř. D s rychlouzávrem

Art. Nr.	Žlaby	Výška na konci žlabu	Spád	Hmotnost cca	ks/paleta
14770	BGU-Z SVV 200/0	280	0,0 %	83 kg	12
14776-80	BGU-Z SV V 200/1 až 200/5	285-305	0,5 %	83 - 87 kg	12
14771	BGU-Z SVV 200/5-0	305	0,0 %	87 kg	12
14781-85	BGU-Z SVV 200/6 až 200/10	310-330	0,5 %	87 - 91 kg	12
14772	BGU-Z SVV 200/10-0	330	0,0 %	91 kg	12
14773-75	BGU-Z SVV 201/0, 201/5-0, 201/10-0 s odtokem DN 200 dolů	280, 305, 330	0,0 %	82, 86, 90 kg	12



>> BGU-Z SV E s nerezovou hranou, světlá šířka NW 200
Žlab se zabudovanou nerezovou hranou do Tř. D s rychlouzávrem

Art. Nr.	Žlaby	Výška na konci žlabu	Spád	Hmotnost cca	ks/paleta
14751	BGU-Z SV E 200/5-0 ¹⁾	305	0,0 %	87 kg	12
14754	BGU-Z SV E 201/5-0 s odtokem DN 200 dolů ¹⁾	305	0,0 %	87 kg	12



>> Rošty a Příslušenství
pro žlaby se zabudovanou litinovou, pozinkovanou, nerezovou hranou

Art. Nr.	Rošty s nebo bez rychlouzávru	EN 1433	Hmotnost cca	ks/paleta
22174	BG-SV Mřížkový rošt 1000/247/25 MW 30/10	C 250 kN	10,1 kg	60
22175	BG-SV Mřížkový rošt 500/247/25 MW 30/10	C 250 kN	5,1 kg	
23270	BG-SV Mřížkový rošt 1000/247/25 MW 30/10	D 400 kN	16,0 kg	60
23271	BG-SV Mřížkový rošt 500/247/25 MW 30/10	D 400 kN	8,2 kg	
22372	BG-SV Mřížkový rošt 1000/247/25 MW 30/10, nerez.V2A ¹⁾	C 250 kN	10,0 kg	60
22373	BG-SV Mřížkový rošt 500/247/25 MW 30/10, nerez.V2A ¹⁾	C 250 kN	5,1 kg	
22079, 22039	BG-SV Litinový rošt 500/247/25 SW 18/220	D 400 kN	8,2 kg	60
22774, 22722	BG-SV Lit. rošt 500/247/25 MW 27/13 s podél. mřížkou ²⁾	E 600 kN	9,1 kg	60

Art. Nr.	Příslušenství	Hmotnost cca	ks/paleta
22208	BGU-ZV pust SV 500/326/740 s těsnící přechodkou DN 200	97 kg	6
22197	BGU-ZV pust SVV 500/326/740 s těsnící přechodkou DN 200	96 kg	6
22402	BGU-ZV pust SV E 500/326/740 s těsnící přechodkou DN 200	96 kg	6
22522	BG Koš na zachytávání nečistot NW 200	0,4 kg	
30040	BG-SV Pachový uzávěr z PVC kolen DN 200/87°	7,4 kg	
22240, 22440	BG-SV Čelní koncový kus pozink., nerez	0,8 kg	
22241, 22441	BG-SV Koncový kus s odtokem DN 200 pozink., nerez BG-SV Spojovací materiál	0,9 kg	

Všechny rošty do třídy D 400 kN se systémem rychlouzávru SV se dají i dodatečně přišroubovat!

¹⁾ Dodání na požadání

²⁾ Při litinových hranách se používá SV rychlouzávér nebo 4 šrouby



BGU-Z Univerzální žlaby SV



>> BGU-Z SV G s litinovou hranou, světlá šířka NW 300

Žlab se zabudovanou litinovou hranou do Tř. E s rychlouzavřením

Art. Nr.	Žlab s bezpečnostní drážkou	Spád	Hmotnost	ks/paleta
14800	BGU-Z SV G NW 300, Nr. 0, výška 340 mm ¹⁾	0,0 %	123 kg	9

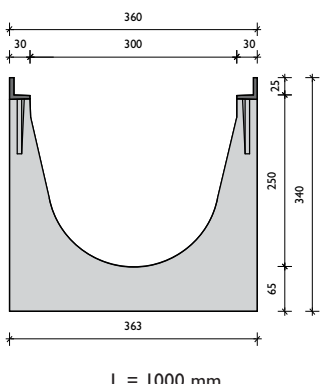


>> BGU-Z SV V s pozinkovanou hranou, světlá šířka NW 300

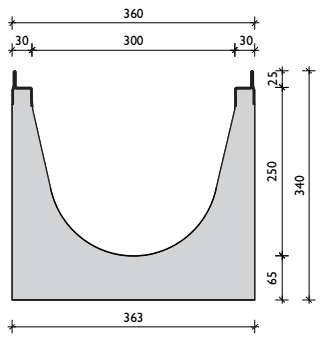
Žlab se zabudovanou pozinkovanou hranou do Tř. D s rychlouzavřením

Art. Nr.	Žlab s bezpečnostní drážkou	Spád	Hmotnost	ks/paleta
14870	BGU-Z SV V NW 300, Nr. 0, výška 340 mm ¹⁾	0,0 %	122 kg	9

BGU-Z SV 300
liatinová hrana



BGU-Z SV 300
nerez. nebo pozink. hrana



>> BGU-Z SV E s nerezovou hranou, světlá šířka NW 300

Žlab se zabudovanou nerezovou hranou do Tř. D s rychlouzavřením

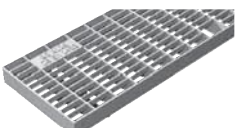
Art. Nr.	Žlab s bezpečnostní drážkou	Spád	Hmotnost	ks/paleta
14850	BGU-Z SV E NW 300, Nr. 0, výška 340 mm ¹⁾	0,0 %	122 kg	9

>> Rošty a Příslušenství

pro žlab se zabudovanou litinovou, pozinkovanou nebo nerezovou hranou

Art. Nr.	Rošty s nebo bez rychlouzavěru	EN 1433	Hmotnost cca	ks/paleta
22182	BG-SV Mřížkový rošt 1000/347/25, MW 30/30	C 250 kN	23,3 kg	30
22183	BG-SV Mřížkový rošt 500/347/25, MW 30/30	C 250 kN	11,7 kg	
22382	BG-SV Mřížkový rošt 1000/347/25, MW 30/10, nerez V2A ¹⁾	C 250 kN	24,1 kg	30
22383	BG-SV Mřížkový rošt 500/347/25, MW 30/10, nerez V2A ¹⁾	C 250 kN	12,1 kg	
23180, 22043	BG-SV Litinový rošt 500/347/25, SWV 18/150	D 400 kN	15,2 kg	30
22784, 22732	BG-SV Litinový rošt 500/347/25, MW 25/14 s podél. mřížkou ¹⁺²⁾	E 600 kN	15,5 kg	30
Art. Nr.	Příslušenství	Materiál	Hmotnost	ks/paleta
23410	BGU-Z Vpust SV G 550/565/990, 2-dílný s přesuvkou DN 200 ¹⁾	beton	213 kg	2
23412	BGU-Z Vpust SVV 550/565/990, 2-dílný s přesuvkou DN 200 ¹⁾	beton	212 kg	2
23411	BGU-Z Vpust SV E 550/565/990, 2-dílný s přesuvkou DN 200 ¹⁾	beton	212 kg	2
22523	BG-SV Kalový koš do vpusti	laminát	3,2 kg	
30040	BG Pachový uzávěr z PVC kanálových kolen DN 200/87°	plast	7,4 kg	
22250, 22450	BG-SV Čelní / koncová stěna	pozink., nerez	1,3 kg	
22251, 22451	BG-SV Koncová stěna s odtokem DN 200	pozink., nerez	1,2 kg	
	BG-SV spojovací materiál			

Všechny rošty do třídy D 400 kN se systémem rychlouzavěru SV se dají i dodatečně příšroubovat!



Mřížkový rošt MW 30/10,
Tř. B - Tř. C - Tř. D pozink., NW v tab.,
Tř. C nerez V2A, pro všechny NW

Děrovaný Ø 8 mm,
Tř. C, nerez V2A,
pro NW 100

Litinový mřížkový rošt
MW 24/24,
Tř. E, pro NW 100

Lit. rošt s podél. mřížkou
MW 27/13 nebo 25/14,
Tř. E, pro všechny NW



Litinový rošt SW 16/120,
18/120, 18/170, 18/220, Tř. C
nebo Tř. D pro NW 100 - 200

Litinový rošt SW 6/120,
Tř. C, úzká štěrbina
pro NW 100

Litinový rošt SW 12/50,
Tř. C, úzká štěrbina,
pro NW 150

Mřížkový rošt MW 30/30,
Tř. C, pozink,
pro NW 300

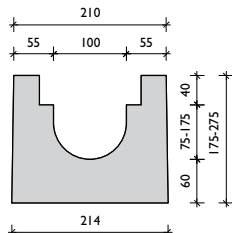
Litinový rošt SW 18/150,
Tř. D - pro NW 300



BG Standardní žlaby



BG 100



L = 1000 mm

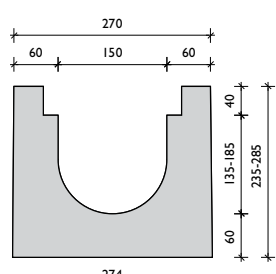
>> BG Standardní žlaby, světlá šířka NW 100

s vloženým mřížkovým, Litinovým roštem do Tř. D 400 kN

Art. Nr.	Žlaby	Výška na konci žlabu	Spád	Hmotnost cca	ks/paleta
10000	BG 100/0	175	0,0 %	59 kg	20
10014-18	BG 100/I až 100/5	185-225	1,0 %	60-71 kg	20
10001	BG 100/5-0	225	0,0 %	71 kg	20
10019-23	BG 100/6 až 100/10	235-275	1,0 %	71-83 kg	15
10002	BG 100/10-0	275	0,0 %	83 kg	15
10007-09	BG 101/0, 101/5-0, 101/10-0 s odtokem DN 100 dolů	175, 225, 275	0,0 %	55, 66, 78 kg	15
Art. Nr.	Rošty		EN 1433	Hmotnost cca	ks/paleta
10046	BG Mřížkový rošt 1000/140/40, oko MW 30/30		B 125 kN	4,3 kg	200
10047	BG Mřížkový rošt 500/140/40, oko MW 30/30		B 125 kN	2,2 kg	
10048	BG Mřížkový rošt 1000/140/40, oko MW 30/10		C 250 kN	4,9 kg	200
10049	BG Mřížkový rošt 500/140/40, oko MW 30/10		C 250 kN	2,3 kg	
10052	BG Mřížkový rošt 1000/140/40, oko MW 30/30		C 250 kN	5,6 kg	200
10053	BG Mřížkový rošt 500/140/40, oko MW 30/30		C 250 kN	2,8 kg	
10054	BG Litinový rošt 500/140/40 16/100		D 400 kN	5,8 kg	120
10055	BG Betonový rošt 500/140/40 25/55 „N“ ¹⁾		A 15 kN	4,9 kg	100
Art. Nr.	Příslušenství		Materiál	Hmotnost cca	ks/paleta
10056	BG Vpust 500/214/560		beton	84 kg	10
22510	BG Koš na zachytávání nečistot NW 100		plast	0,4 kg	
30019	BG Pachový uzávěr pro odtok DN 100 dolů		plast	0,2 kg	
30030	BG Pachový uzávěr z PVC kolen DN 150/87°		plast	3,9 kg	
10059	BG Čelní kus betonový		beton	4,5 kg	
10058	BG Koncový kus betonový		beton	4,5 kg	
10057	BG Koncový kus s odtokem DN 100 betonový		beton	5,4 kg	
32000	BG Držák patentní pro mřížkové rošty MW 30/30		ocel	0,1 kg	
32001	BG Držák patentní pro litinové rošty		ocel	0,1 kg	
32004	BG Držák pro litinové rošty Dvoudílný		ocel	0,1 kg	



BG 150



L = 1000 mm

>> BG Standardní žlaby, světlá šířka NW 150

s vloženým mřížkovým, Litinovým roštem do Tř. D 400 kN

Art. Nr.	Žlaby	Výška na konci žlabu	Spád	Hmotnost cca	ks/paleta
10062	BG 150/0	235	0,0 %	86 kg	16
10072-76	BG 150/I až 150/5	240-260	0,5 %	87-95 kg	16
10063	BG 150/5-0	260	0,0 %	95 kg	16
10077-81	BG 150/6 až 150/10	265-285	0,5 %	96-100kg	16
10064	BG 150/10-0	285	0,0 %	100 kg	16
10067-69	BG 151/0, 151/5-0, 151/10-0 s odtokem DN 150 dolů	235, 260, 285	0,0 %	86, 95, 100 kg	16
Art. Nr.	Rošty		EN 1433	Hmotnost cca	ks/paleta
10092	BG Mřížkový rošt 1000/190/40, oko MW 30/30		B 125 kN	5,5 kg	150
10093	BG Mřížkový rošt 500/190/40, oko MW 30/30		B 125 kN	2,8 kg	
10094	BG Mřížkový rošt 1000/190/40, oko MW 30/10		C 250 kN	6,0 kg	150
10095	BG Mřížkový rošt 500/190/40, oko MW 30/10		C 250 kN	3,1 kg	
10098	BG Mřížkový rošt 1000/190/40, oko MW 30/30		C 250 kN	7,1 kg	150
10099	BG Mřížkový rošt 500/190/40, oko MW 30/30		C 250 kN	3,6 kg	
10100	BG Litinový rošt 500/192/40 18/145		B 125 kN	6,1 kg	100
10101	BG Litinový rošt 500/192/40 18/145		D 400 kN	8,1 kg	100
10102	BG Betonový rošt 500/190/40, Šířka štěrbiny 9/90 „L“ ¹⁾		A 15 kN	6,7 kg	100
10103	BG Betonový rošt 500/190/40, Šířka štěrbiny 26/90 „N“ ¹⁾		A 15 kN	6,6 kg	100
Art. Nr.	Příslušenství		Materiál	Hmotnost cca	ks/paleta
10104	BG Vpust 500/274/570		beton	101 kg	8
22521	BG Koš na zachytávání nečistot NW 150		laminát	1,6 kg	
30030	BG Pachový uzávěr z PVC kolen DN 150/87°		plast	3,9 kg	
10107	BG Čelní kus betonový		beton	6,2 kg	
10106	BG Koncový kus betonový		beton	6,2 kg	
10105	BG Koncový kus s odtokem DN 150 betonový		beton	6,3 kg	
32000	BG Držák patentní pro mřížkové rošty MW 30/30		ocel	0,1 kg	
32001	BG Držák patentní pro litinové rošty		ocel	0,1 kg	
32004	BG Držák pro litinové rošty Dvoudílný		ocel	0,1 kg	

¹⁾ Dodání na požadání

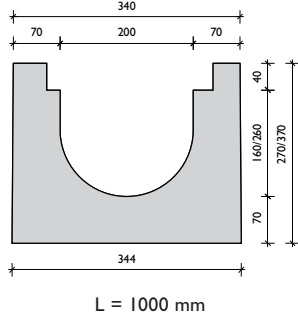


BG Standardní žlaby



CE

BG 200



>> BG Standardní žlaby, světlá šířka NW 200
s vloženým mřížkovým, Litinovým roštem do Tř. D 400 kN

Art. Nr.	Žlaby	Výška na konci žlabu	Spád	Hmotnost cca	ks/paleta
I0109	BG 200/0 v = 270 mm	270	0,0 %	126 kg	12
I0110	BG 200/10-0 v = 370 mm	370	0,0 %	158 kg	9
I0111-12	BG 201/0, 201/10-0 s odtokem DN 200 dolů	270, 370	0,0 %	125 kg	
Art. Nr.	Rošty	EN 1433		Hmotnost cca	ks/paleta
I0113	BG Mřížkový rošt 1000/260/40 oko MW 30/30	B 125 kN		7,3 kg	100
I0114	BG Mřížkový rošt 500/260/40 oko MW 30/30	B 125 kN		3,6 kg	
I0115	BG Mřížkový rošt 1000/260/40 oko MW 30/30	C 250 kN		12,4 kg	100
I0116	BG Mřížkový rošt 500/260/40 oko MW 30/30	C 250 kN		7,0 kg	
I0117	BG Litinový rošt 500/260/40 SW 18/215	D 400 kN		9,6 kg	60
34007	BG Obilný rošt 1000/261/37 1,5 mm ¹⁾	6 t (kolo)		14 kg	60
Art. Nr.	Příslušenství			Hmotnost cca	ks/paleta
I0118	BG Vpust 500/344/600			119 kg	6
22522	BG Koš na zachytávání nečistot NW 200			2 kg	
30040	BG Pachový uzávěr z PVC kolen DN 200/87°			7,4 kg	
I0121	BG Čelní kus betonový			8,5 kg	
I0120	BG Koncový kus betonový			8,5 kg	
I0119	BG Koncový kus s odtokem DN 200 betonový			7,9 kg	
32000	BG Držák patentní pro mřížkové rošty MW30/30			0,1 kg	
32001	BG Držák patentní pro litinové rošty			0,1kg	
32004	BG Držák pro litinové rošty Dvoudílný			0,1 kg	

Mřížkový rošt
oko MW 30/30, Tř. B, Tř. C
Pro všechny NW



Mřížkový rošt
oko MW 30/10, Tř. C
Pro NW 100 a 150



Litinový rošt Tř. B 125 kN
Pro NW 150
nebo Tř. D 400 kN
Pro všechny NW



Betonový rošt
Tř. A, SW 25/55 - NW 100
SW 9/90 a SW 26/90 - NW
150



Obilný rošt
Pro NW 200



1) Dodání na požadání

Příslušenství ke žlabům

Vpust
ke žlabovému systému



Koš na nečistoty
k vpustím



Pachový uzávěr
k vpustím



Pachový uzávěr
pro odtok dolů DN 100



Žlab s odtokem dolů
DN 100, DN 150, DN 200



Čelní/koncový kus
podle systému z betonu, pozinkované



Držák k roštu
pro BG-Standardní žlaby

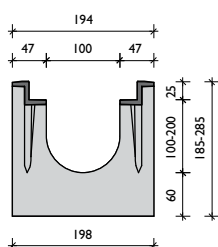


Spojovací materiál
pro BGU(F)-Z SV a BGZ-S

BGZ-S Žlaby pro vysokou zátěž SV



BGZ-S SV 100



L = 1000 mm

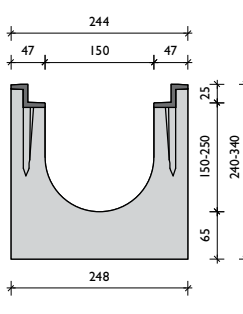
>> BGZ-S SV G 100 s litinovou hranou, světlá šířka NW 100

Žlab se zabudovanou litinovou hranou do Tř. F s nebo bez rychlouzávěru

Art. Nr.	Žlaby	Výška na konci žlabu	Spád	Hmotnost cca	ks/paleta
16500	BGZ-S SV G 100/0	185	0,0 %	63 kg	20
16510-14	BGZ-S SV G 100/I až 100/5	190-210	0,5 %	63 - 68 kg	20
16501	BGZ-S SV G 100/5-0	210	0,0 %	68 kg	20
16515-19	BGZ-S SV G 100/6 až 100/10	215-235	0,5 %	68 - 73 kg	20
16502	BGZ-S SV G 100/10-0	235	0,0 %	73 kg	20
16520-24	BGZ-S SV G 100/I I až 100/15	240-260	0,5 %	73 - 78 kg	20
16503	BGZ-S SV G 100/15-0	260	0,0 %	78 kg	15
16525-29	BGZ-S SV G 100/16 až 100/20	265-285	0,5 %	78 - 83 kg	15
16504	BGZ-S SV G 100/20-0	285	0,0 %	83 kg	15
16505-09	BGZ-S SV G 101/0, 101/5-0, 101/10-0, 101/15-0, 101/20-0 s odtokem DN 100 dolů	185, 210, 235, 260, 285	0,0 %		15
Art. Nr.	Rošty s rychlouzávěrem	EN 1433	Hmotnost cca	ks/paleta	
23250	BG-SV Mřížkový rošt 1000/147/25, MW 30/10	D 400 kN	6,4 kg	120	
23251	BG-SV Mřížkový rošt 500/147/25, MW 30/10	D 400 kN	3,3 kg		
23102	BG-SV Litinový rošt 500/147/25, SW 18/120	D 400 kN	4,0 kg	120	
22754	BG-SV Litinový-mřížkový rošt 500/147/25, MW 24/24 ¹⁺²⁾	E 600 kN	4,7 kg	120	
22756	BG-SV Litinový rošt s podélnou mřížkou 500/147/25, MW 27/13 ²⁾	E 600 kN	4,3 kg	120	
Art. Nr.	Rošty bez rychlouzávěru 4 x spojovací materiál	EN 1433	Hmotnost cca	ks/paleta	
22702	BGZ-S Litinový-mřížkový rošt 500/147/25 MW 24/24 ¹⁾	E 600 kN	4,7 kg	120	
22703	BG-SV Litinový rošt s podélnou mřížkou 500/147/25, MW 27/13	E 600 kN	4,3 kg	120	
22002	BGZ-S Litinový rošt 500/147/25, MW 16/120 ¹⁾	F 900 kN	5,4 kg	120	
22035	BGZ-S Litinový rošt plný 500/147/25	F 900 kN	7,7 kg	120	
Art. Nr.	Příslušenství	Materiál	Hmotnost cca	ks/paleta	
22200	BGZ-S Vpust SV G 500/211/510 s těsnicí přechodkou DN 150	beton	67 kg	10	
22510	BG Koš na zachytávání nečistot NW 100	plast	0,4 kg		
30019	BG Pachový uzávěr pro odtok DN 100 dolů	plast	0,2 kg		
30030	BG Pachový uzávěr z PVC kolen DN 150/87°	plast	3,9 kg		
31310	Forsheda - těsnění pro spodní odtok DN 100	elastomer	0,4 kg		
22220	BG Čelní koncový kus	pozink	0,4 kg		
22221	BG Koncový kus s odtokem DN 100	pozink	0,5 kg		
	BG Spojovací materiál				



BGZ-S SV 150



L = 1000 mm

>> BGZ-S SV G 150 s litinovou hranou, světlá šířka NW 150

Žlab se zabudovanou litinovou hranou do Tř. F s nebo bez rychlouzávěru

Art. Nr.	Žlaby	Výška na konci žlabu	Spád	Hmotnost cca	ks/paleta
16600	BGZ-S SV G 150/0	240	0,0 %	86 kg	16
16610-14	BGZ-S SV G G 150/I až 150/5	245-265	0,5 %	86 - 91 kg	16
16601	BGZ-S SV G 150/5-0	265	0,0 %	91 kg	16
16615-19	BGZ-S SV G 150/6 až 150/10	270-290	0,5 %	91 - 96 kg	16
16602	BGZ-S SV G 150/10-0	290	0,0 %	96 kg	16
16620-24	BGZ-S SV G 150/I I až 150/15	295-315	0,5 %	96 - 100 kg	16
16603	BGZ-S SV G 150/15-0	315	0,0 %	100 kg	12
16625-29	BGZ-S SV G 150/16 až 150/20	320-340	0,5 %	100 - 105 kg	12
16604	BGZ-S SV G 150/20-0	340	0,0 %	105 kg	12
16605-09	BGZ-S SV G 151/0, 151/5-0, 151/10-0, 151/15-0, 151/20-0 s odtokem DN 150 dolů	240, 265, 290, 315, 340	0,0 %		12
Art. Nr.	Rošty s rychlouzávěrem	EN 1433	Hmotnost cca	ks/paleta	
23260	BG-SV Mřížkový rošt 1000/197/25 MW 30/10	D 400 kN	10,2 kg	100	
23261	BG-SV Mřížkový rošt 500/197/25 MW 30/10	D 400 kN	5,3 kg		
22066	BG-SV Litinový rošt 500/197/25 SW 18/170	D 400 kN	6,0 kg	100	
22764	BG-SV Litin. rošt 500/197/25 s podél. mřížkou MW 27/13 ²⁾	E 600 kN	7,3 kg	100	
Art. Nr.	Rošty bez rychlouzávěru 4 x spojovací materiál	EN 1433	Hmotnost cca	ks/paleta	
22712	BGZ-S Litin. rošt 500/197/25 s podél. mřížkou MW 27/13	E 600 kN	7,3 kg	100	
22005	BGZ-S Litinový rošt 500/197/25 SW 15/75	F 900 kN	11,4 kg	100	
Art. Nr.	Příslušenství	Materiál	Hmotnost cca	ks/paleta	
22201	BGZ-S Vpust SV 500/261/690 s těsnicí přechodkou DN 150	beton	95 kg	8	
22521	BG Koš na zachytávání nečistot NW 150	laminát	0,3 kg		
30030	BG Pachový uzávěr z PVC kolen DN 150/87°	plast	3,9 kg		
31311	Forsheda - těsnění pro spodní odtok DN 150	elastomer	0,5 kg		
22230	BG Čelní/koncový kus	pozink	0,6 kg		
22231	BG Koncový kus s odtokem DN 150	pozink	0,7 kg		
	BG Spojovací materiál				

¹⁾ Dodání na požadání

²⁾ Místo SV - systému rychlouzávěru se použijí 4 šrouby

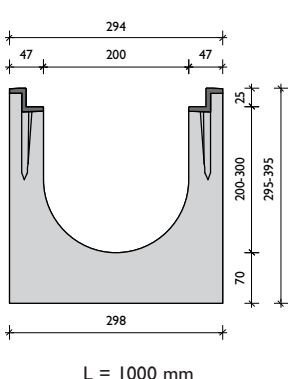
Všechny rošty do třídy D 400 kN se systémem rychlouzávěru SV se dají i dodatečně přišroubovat!



BGZ-S Žlaby pro vysokou zátěž SV



BGZ-S SV 200



>> BGZ-S SV G 200 s litinovou hranou, světlá šířka NW 200

Žlab se zabudovanou litinovou hranou do Tř. F s nebo bez rychlouzávěru

Art. Nr.	Žlaby	Výška na konci žlabu	Spád	Hmotnost cca	ks/paleta
16700	BGZ-S SV G 200/0	295	0,0 %	114 kg	12
16706-10	BGZ-S SV G 200/I až 200/5	300-320	0,5 %	114-119 kg	8
16701	BGZ-S SV G 200/5-0	320	0,0 %	119 kg	8
16711-15	BGZ-S SV G 200/6 až 200/10	325-345	0,5 %	120-124 kg	8
16702	BGZ-S SV G 200/10-0	345	0,0 %	124 kg	8
16730-34	BGZ-S SV G 200/11 až 200/15	350-370	0,5 %	125-129 kg	8
16726	BGZ-S SV G 200/15-0	370	0,0 %	129 kg	8
16735-39	BGZ-S SV G 200/15 až 200/20	375-395	0,5 %	130-134 kg	8
16727	BGZ-S SV G 200/20-0	395	0,0 %	134 kg	8
16703-5	BGZ-S SV G 201/0,201/5-0,201/10-0 s odtokem dolů DN 200	295, 320, 345	0,0 %	112, 117, 122 kg	8
16728-9	BGZ-S SV G 201/5-0, 201/20-0 s odtokem dolů DN 200	370, 395	0,0 %	127, 133 kg	8
Art. Nr.	Rošty s rychlouzávěrem	EN 1433	Hmotnost cca	ks/paleta	
23270	BG-SV Mřížkový rošt 1000/247/25, MW 30/10	D 400 kN	16,0 kg	60	
23271	BG-SV Mřížkový rošt 500/247/25, MW 30/10	D 400 kN	8,2 kg		
22079	BG-SV Litinový rošt 500/247/25, SW 18/220	D 400 kN	8,2 kg	60	
22774	BG-SV Litinový rošt 500/247/25, MW 27/13 s podél. mřížkou ^①)	E 600 kN	9,1 kg	60	
Art. Nr.	Rošty bez rychlouzávěru 4 x spojovací materiál	EN 1433	Hmotnost cca	ks/paleta	
22722	BGZ-S Litinový 500/247/25 MW 27/13 s podél. mřížkou	E 600 kN	9,1 kg	60	
22008	BGZ-S Litinový rošt 500/247/25 SVV 16/220	F 900 kN	11,1 kg	60	
22037	BGZ-S Litinový rošt plný 500/247/25	F 900 kN	16,8 kg	60	
Art. Nr.	Příslušenství	Materiál	Hmotnost cca	ks/paleta	
22204	BGZ-SV Vpust SV G 500/326/740 s těsnicí přechodkou DN 200	beton	105 kg	6	
22522	BG Koš na zachytávání nečistot NW 200	laminát	0,4 kg		
30040	BG Pachový uzávěr z PVC kolen DN 200/87°	plast	7,4 kg		
31312	Forsheda - těsnění pro spodní odtok DN 200	elastomer	0,6 kg		
22240	BG-Čelní koncový kus	pozink	0,7 kg		
22241	BG-Koncový kus s odtokem DN 200	pozink	0,9 kg		
	BG-SV Spojovací materiál				



>> BGZ-S SV G 300 s litinovou hranou, světlá šířka NW 300

Žlab se zabudovanou litinovou hranou do Tř. F s nebo bez rychlouzávěru

Art. Nr.	Žlaby	Výška na konci žlabu	Spád	Hmotnost cca	ks/paleta
16800	BGZ-S SV G 300/0	395	0,0 %	169 kg	6
16801	BGZ-S SV G 300/I s odtokem DN 200 dolů	395	0,0%	165 kg	6
16830	BGZ-S SV NW 300, výška 615 mm, Délka L=2500 mm	615	0,0%	640 kg	2
16831	BGZ-S SV NW 300, výška 615 mm, Délka L=1000 mm	615	0,0%	256 kg	2
Art. Nr.	Rošty s rychlouzávěrem	EN 1433	Hmotnost cca	ks/paleta	
22182	BG-SV Mřížkový rošt 1000/347/25 MW 30/30	C 250 kN	23,3 kg	30	
22183	BG-SV Mřížkový rošt 500/347/25 MW 30/30	C 250 kN	11,7 kg		
23180	BG-SV Litinový rošt 500/347/25 SW 18/150	D 400 kN	15,2 kg	30	
22784	BG-SV Litinový rošt s podélnou mřížkou 500/347/25 MW 25/14 ^{①+2)}	E 600 kN	15,5 kg	30	
Art. Nr.	Rošty bez rychlouzávěru	EN 1433	Hmotnost cca	ks/paleta	
22043	BGZ-S Litinový rošt 500/347/25 SW 18/150	D 400 kN	15,2 kg	30	
22732	BGZ-S Litinový rošt s podélnou mřížkou 500/347/25 MW 25/14	E 600 kN	15,5 kg	30	
22016	BGZ-S Litinový rošt 500/347/25 SW 16/148 ^{②)}	F 900 kN	30,9 kg	30	
22017	BGZ-S Litinový rošt 500/347/25 plný ^{②)}	F 900 kN	33,4 kg	30	
Art. Nr.	Příslušenství	Materiál	Hmotnost cca	ks/paleta	
22198	BGZ-S Vpust SV G 550/565/990 2-dlný s těsnicí přechodkou DN 200	beton	214 kg	2	
22523	BG Koš na zachytávání nečistot NW 300	laminát	3,2 kg		
30040	BG Pachový uzávěr z PVC kolen DN 200/87°	plast	7,4 kg		
31312	Forsheda - těsnění pro spodní odtok DN 200	elastomer	0,6 kg		
22250	BG Čelní koncový kus	pozink	1,3 kg		
22251	BG Koncový kus s odtokem DN 200	pozink	1,2 kg		
	BG-SV Spojovací materiál				

L = 1000 mm

^①) Dodání na požadání^②) Místo SV - systému rychlouzávěru
sa použijí 4 šrouby

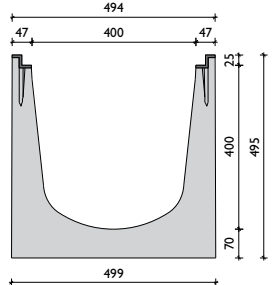
Všechny rošty do třídy D 400 kN se systémem rychlouzávěru SV se dají i dodatečně přišroubovat!



BGZ-S Žlaby pro vysokou zátěž



BGZ-S 400



L = 1000 mm

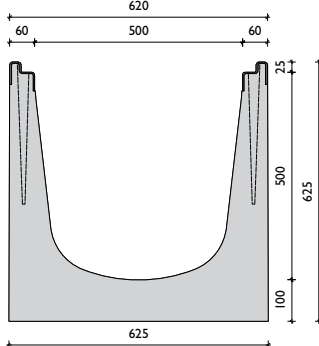
>> BGZ-S G s litinovou hranou, světlá šířka NW 400

Žlab se zabudovanou litinovou hranou do Tř. F bez rychlouzávěru

Art. Nr.	Žlaby	Výška na konci žlabu	Spád	Hmotnost cca	ks/paleta
16850	BGZ-SG 400/0	495	0,0 %	225 kg	4
16851	BGZ-SG 401/0 s odtokem DN 200 dolů				
Art. Nr.	Rošty	EN 1433		Hmotnost cca	ks/paleta
22041	BGZ-S Litinový rošt 500/447/25, SW 18/200	D 400 kN	20,5 kg	20	
22011	BGZ-S Litinový rošt 500/447/25 SW 15/125 ⁱ⁾	E 600 kN	35,5 kg	20	
22019	BGZ-S Litinový rošt 500/447/25 SW 15/125 ⁱ⁾	F 900 kN	40,6 kg	20	
Art. Nr.	Příslušenství	Materiál		Hmotnost cca	ks/paleta
22194	BGZ-S Vpust SV 565/550/990 2-dílný s prechodem DN 200	beton	200 kg	2	
22524	BG Koš na zachytávání nečistot NW 400	laminát	3,6 kg		
30040	BG Pachový uzávěr z PVC kolen DN 200/87°	plast	7,4 kg		
31312	Forsheda - těsnění pro spodní odtok DN 200	elastomer	0,6 kg		
22260	BG Čelní/koncový kus	pozink	2,1 kg		
22261	BG Koncový kus s odtokem DN 200	pozink	2,1 kg		
	BG-SV Spojovací materiál				



BGZ-S V 500

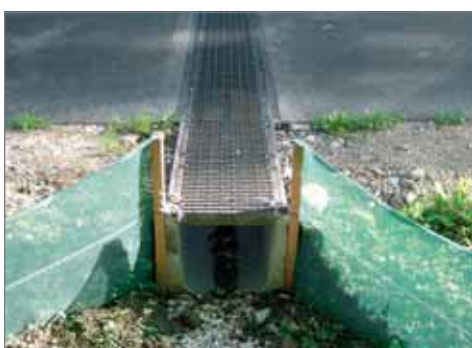


L = 1000 mm a 2500 mm

>> BGZ-S V s pozinkovanou hranou, světlá šířka NW 500

Žlab se zabudovanou pozinkovanou hranou do Tř. F bez rychlouzávěru

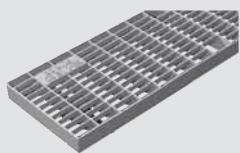
Art. Nr.	Žlaby	Výška na konci žlabu	Spád	Hmotnost cca	ks/paleta
16950	BGZ-SV 500/0, Délka = 2500 mm	625	0,0 %	950 kg	1
16951	BGZ-SV 500/0, Délka = 1000 mm	625	0,0 %	380 kg	2
16955	BGZ-SV 501/0 s odtokem DN 200 dolů	625	0,0 %	365 kg	2
Art. Nr.	Rošty	EN 1433		Hmotnost cca	ks/paleta
22042	BGZ-S Litinový rošt 500/547/25, SW 15/248	D 400 kN	30,2 kg	12	
22015	BGZ-S Litinový rošt 500/547/25, SW 15/164 ⁱ⁾	E 600 kN	31,0 kg	10	
Art. Nr.	Příslušenství	Materiál		Hmotnost cca	ks/paleta
22270	BG Čelní/koncový kus	pozink	3,1 kg		
22271	BG Koncový kus s odtokem DN 200	pozink	3,1 kg		
31312	Forsheda - těsnění pro spodní odtok DN 200	elastomer	0,6 kg		
	BG-SV Spojovací materiál				

ⁱ⁾ Dodání na požádání

VHODNÉ I JAKO TUNELOVÝ PODCHOUD PRO OBOJŽIVELNÍKY, PŘÍPADNĚ JAKO PŘÍKOPOVÉ TVÁRNICE

Rošty

BGZ-S Žlaby pro vysokou zátěž SV
různé druhy roštů na 4 šrouby nebo rychlouzavér



Mřížkový rošt MW 30/10,
Tř. D - SV-systém,
pro NW 100 až 200



Litinový rošt SW 18/120,
18/170, 18/220 - Tř. D - SV
pro NW 100 až 200



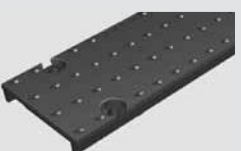
Litinový rošt SW 16/120,
16/220, Tř. F - na 4 šrouby
NW 100 a 200



Litinový mřížkový rošt MW
24/24, Tř. E - SV
nebo 4 šrouby pro NW 100



Lit. rošt s podélhou mřížkou
MW 27/13, 25/14, Tř. E - SV nebo
4 šrouby pro NW 100 až 300



Litinový rošt Tř. F
plný
pro NW 100 a 200



Litinový rošt SW 15/75 -
Tř. F,
na 4 šrouby, pro NW 150



Litinový rošt SVV 18/150, 16/148,
18/200, 15/125, 15/248, 15/164 - Tř. D,
E, F - šrouby - pro NW 300, 400, 500



Litinový rošt Tř. F
plný
pro NW 300



Reference

BGZ-S Žlaby pro vysokou zátěž SV
velké světlé šířky při vysokém zatížení

BGZ-S Žlab pro vysokou zátěž byl speciálně vyvinut do provozu,
kde působí silné průjezdny, brzdné a kroutivé síly.

Možné čtyřnásobné přišroubování a výčnělky na spodní straně
rostu zajišťují pevné spojení s tělesem žlabu.

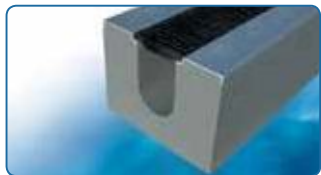
Při použití na hustě frekventovaných komunikacích se doporučuje
rošt v závislosti na provozu, hustotě a průjezdních rychlostech
přišroubovat.

Spojovací materiál je vyměnitelný.



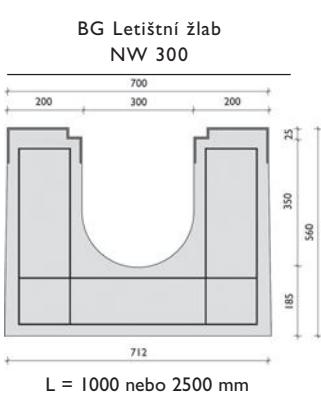
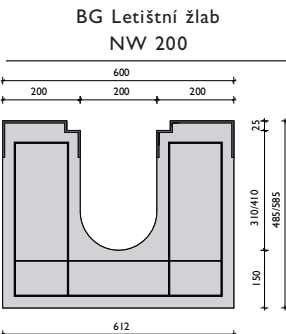
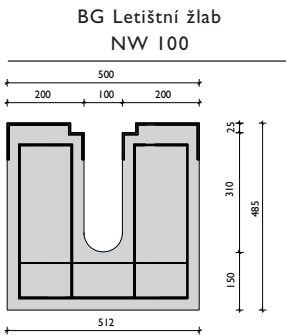


BG Letištní žlaby



>> BG Letištní žlaby NW 100 se speciální hranou až do tř. F
a s přišroubovatelnými rošty

Art. Nr.	Žlaby	Spád	Hmotnost cca
20100	BG Letištní žlab NW 100, L = 2500 mm	0,0 %	530 kg/m
20102	BG Letištní žlab NW 100, L = 1000 mm	0,0 %	530 kg/m
20105	BG Letištní žlab NW 101 s otvorem 500/300 dolů, L=2500 mm	0,0 %	530 kg/m



>> BG Letištní žlaby NW 200 se špeciální hranou až do tř. F
a s přišroubovatelnými rošty

Art. Nr.	Žlaby	Spád	Hmotnost cca
20300	BG Letištní žlab NW 200, L = 2500 mm	0,0 %	560 kg/m
20302	BG Letištní žlab NW 200, L = 1000 mm	0,0 %	560 kg/m
20305	BG Letištní žlab NW 201 s otvorem 500/300 dolů, L=2500 mm	0,0 %	560 kg/m
20320	BG Letištní žlab NW 200/10-0, L = 2500 mm	0,0 %	560 kg/m
20322	BG Letištní žlab NW 200/10-0, L = 1000 mm	0,0 %	560 kg/m
20325	BG Letištní žlab NW 201/10-0 s otvorem 500/300 dolů, L= 2500 mm	0,0 %	560 kg/m

>> BG Letištní žlaby NW 300 se špeciální hranou až do tř. F
a s přišroubovatelnými rošty

Art. Nr.	Žlaby	Spád	Hmotnost cca
20400	BG Letištní žlab NW 300, L = 2500 mm	0,0 %	710 kg/m
20402	BG Letištní žlab NW 300, L = 1000 mm	0,0 %	710 kg/m
20405	BG Letištní žlab NW 301 s otvorem 500/300 dolů, L = 2500 mm	0,0 %	710 kg/m

>> Rošty a Příslušenství

Art. Nr.	Rošty	EN 1433	Hmotnost cca	ks/paleta
22002	BG-SI Litinový rošt 500/147/25 SW 16/120	F 900 kN	5,4 kg	120
22035	BG-SI Litinový rošt 500/147/25 plný ⁽¹⁾	F 900 kN	7,7 kg	120
22008	BG-SI Litinový rošt 500/247/25 SW 16/220	F 900 kN	11,1 kg	60
22037	BG-SI Litinový rošt 500/247/25 plný ⁽¹⁾	F 900 kN	16,8 kg	60
22016	BG-SI Litinový rošt 500/347/25 SW 16/148 ⁽¹⁾	F 900 kN	30,9 kg	30
22017	BG-SI Litinový rošt 500/347/25 plný ⁽¹⁾	F 900 kN	33,4 kg	30
20720	Vpust pro BG Letištní žlab NW 100, 1 m x 0,5 m x 1 m		1200 kg	
20700	Čelní/koncový kus NW 100		1,4 kg	
20722	Vpust pro BG Letištní žlab NW 200, 1 m x 0,6 m x 1 m		1300 kg	
20704	Čelní/koncový kus NW 200		2,1 kg	
20723	Vpust pro BG Letištní žlab NW 300, 1 m x 0,7 m x 1 m		1350 kg	
20708	Čelní/koncový kus NW 300		2,9 kg	
	BG-SV Spojovací materiál			



Litinový rošt tř. F
pro NW 100 a 200



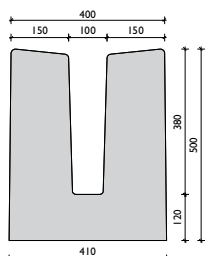
Litinový rošt plný tř. F
pro NW 100 a 200



Litinový rošt tř. F
pro NW 300



Litinový rošt plný tř. F
pro NW 300



>> BG Štěrbinové žlaby bez roštu

slouží k oddělení letištní plochy od travnaté plochy, lze jej použít i jako sběrač vody na lesní cesty

Art. Nr.	Žlaby	Spád	Hmotnost cca
19000	BG Štěrbinový žlab NW 100, L=2500 mm	0,0 %	425 kg/m
19001	BG Štěrbinový žlab NW 100 s otvorem 600/80 dolů		
19002	Čelní/koncový kus pro Štěrbinový žlab		3,1 kg

⁽¹⁾ Dodání na požádání

Tato skupina výrobků se vyrábí na objednávku

■ Reference

BG-Letištění žlab
maximální bezpečnost při nejvyšších náročích.

BG-Letištění žlab je vyvinut pro nejvyšší zatížení na mezinárodních letištích. Vyrábí se ve standardních délkách 1 m a 2,5 m.

Masivní betonové těleso, které je příslušně využitné snese bez následků pojed i brzdné síly každého letadla.

V horní pohledové části je žlab obalený ukotveným ocelovým pláštěm, aby optimálně odpovídala technickým požadavkům.



■ Reference

BG-Letištění žlaby / BG-Štěrbinové žlaby

Letiště ve Vídni - Schwechatu je náš nejdůležitější partner v této oblasti. Vzájemnou spoluprací se nám podařilo žlaby optimalizovat a vyvinout kompletní program pro Příslušenství.

BG-Letištění žlaby mohou být podle požadavky vyrobeny ve tvaru „T“ nebo do kříže

Také nabízíme štěrbinové žlaby, které mohou být použity především po okrajích rozletových drah.





BGZ-S Vpusti



>> BGZ-S 200 Vpust jedno, -dvoj, -třídílná s Litinovým rámem a roštem na pantech do Tř. D

Art. Nr.	Vpust BGZ-S 200 bodová	Stavební výška	Hmotnost cca
16200	BGZ-S 200 Vpust – vrchní díl s rámem	580	124 kg
16202-03	– střední díl	300-600	65-130 kg
16204	– spodní díl s odtokem DN 200-dolů	655	154 kg
16205	– spodní díl s odtokem DN 200-nahoru	655	154 kg
16206	BGZ-S 200 Vpust s rámem a odtokem DN 200 I-dílný	650	154 kg
Art. Nr.	Rošty a Příslušenství	EN 1433	Hmotnost cca
34048	BGZ-S 200 Litinový rošt 500/267/25 27/220 na pantech	D 400 kN	9,3 kg
22522	Koš na zachytávání nečistot NW 200		
	Spojovací materiál		

>> BGZ-S 300 Vpust jedno, -dvoj, -třídílná se zabudovanou litinovou hranou do Tř. E bez rychlouzávěru

Art. Nr.	Vpust BGZ-S 300 bodová	Stavební výška	Hmotnost cca
22580	BGZ-S 300 Vpust bodová – vrchní díl s rámem	560	102 kg
22581, 22217	– střední díl	180 / 365	41 kg / 78 kg
22218	– spodní díl s odtokem DN 200	450	120 kg
Art. Nr.	Rošty a Příslušenství	EN 1433	Hmotnost cca
22043	Litinový rošt 500/347/25, SW18/150	D 600 kN	15,0 kg
22732	Litinový rošt s podélnou mřížkou 500/347/25 MW 25/14	E 600 kN	20,9 kg
22016	Litinový rošt 500/347/25 16/148	F 900 kN	35,5 kg
22523	Koš na zachytávání nečistot NW 300		0,4 kg
	Spojovací materiál		

>> BGZ-S 400 Vpust jedno, -dvoj, -třídílná se zabudovanou litinovou hranou do Tř. E bez rychlouzávěru

Art. Nr.	Vpust BGZ-S 400 bodová	Stavební výška	Hmotnost cca
22216	BGZ-S 400 Vpust bodová – vrchní díl s rámem	560	105 kg
22581, 22217	– střední díl	180 / 365	41 kg / 78 kg
22218	– spodní díl s odtokem DN 200	450	120 kg
Art. Nr.	Rošty a Příslušenství	EN 1433	Hmotnost cca
22041	Litinový rošt 500/447/25, SW 18/200	D 400 kN	20,5 kg
22011	Litinový rošt 500/447/25, SW 15/125	E 600 kN	35,5 kg
22019	Litinový rošt 500/447/25, SW 15/125	F 900 kN	43,0 kg
22524	Koš na zachytávání nečistot NW 200		
	Spojovací materiál		

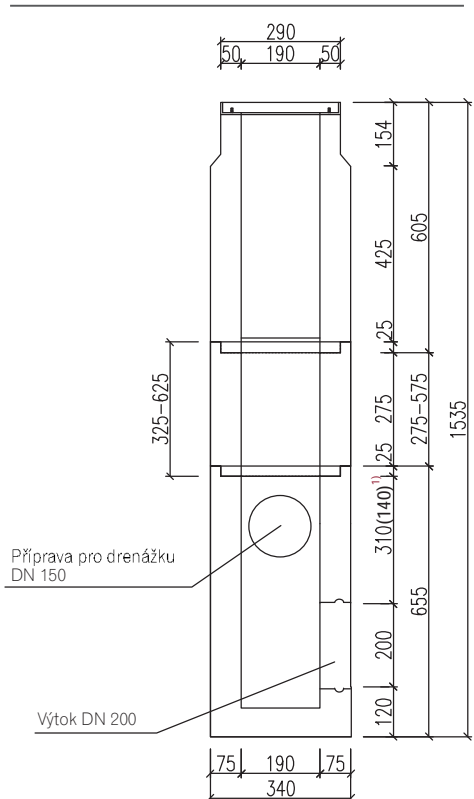
■ Reference



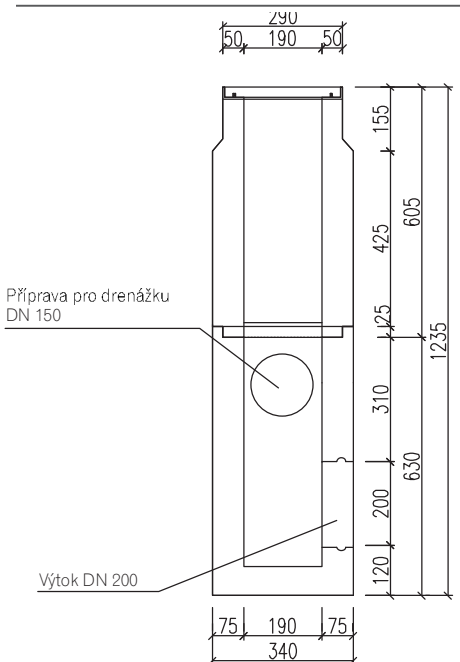


BGZ-S Vpusti

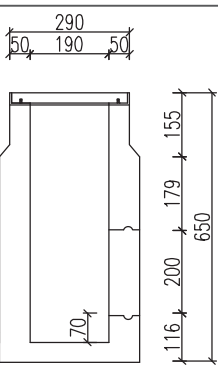
VPUST BGZ-S 200
3 - dílná



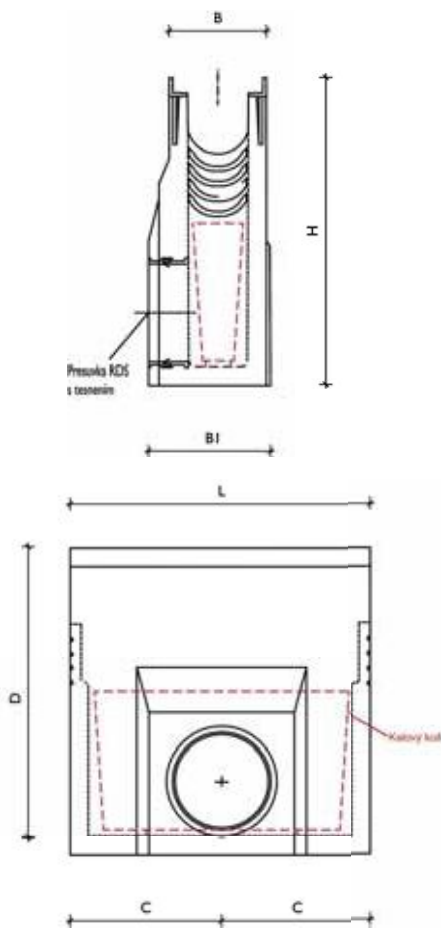
VPUST BGZ-S 200
2 - dílná



VPUST BGZ-S 200
1 - dílná



¹⁾ Spodní díl vpusti lze vyrobit i s výtokem o 170 mm výše (Art. 16205)



Systém	Svetlá šířka	Art. nr.	L	B	BI	H	C	D	A
FILCOTEN light	100	10310093	500	126	140	500	250	420	Přechodka DN
	150	10315091	500	180	195	650	250	535	Přechodka DN
FILCOTEN tec	100	10410291 10410391	500	132	144	500	250	420	Přechodka DN 100
	150	10415291 10415391	500	182	199	650	250	535	Přechodka DN 150
	200	10220291 10220391	500	232	260	650	250	615	Přechodka DN 200
	100	10610190 10610290	500	138	145	600	250	520	Přechodka DN 100
FILCOTEN pro	150	10615190 10615290	500	188	200	690	250	585	Přechodka DN 150
	200	10620190 10620290	500	238	265	750	250	715	Přechodka DN 200
	100	13039 13139	500	158	160	500	250	440	DN 100/150
BGU	150	13056 10104	500	210	231	690	250	610	DN 150/200
	200	10118	500	340	344	600	250	442/460	DN 150 / 200
	100	22206 22195 22400	500	160	201	510	250	465	RDS 150
BGU-Z SV	150	22207 22196 22401	500	210	261	690	250	645	RDS 150
	200	22208 22197 22402	500	260	326	740	250	690	RDS 200
	300	23410 23412 23411	550	359	565	990	250	925	RDS 200
	100	22200 22201	500	194	211	510	250	465	RDS 150
	150	22204	500	244	261	690	250	635	RDS 150
	200	22198	550	394	565	990	250	690	RDS 200
	400	22194	550	494	565	990	250	925	RDS 200
BG-SI (letištění)	100	20720	1000	500	500	1000	500	795	RDS 150
	200	20722	1000	600	600	1000	500	790	RDS 200
	300	20723	1000	700	700	1000	500	790	RDS 200

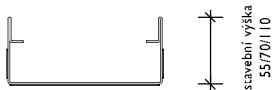


BG-FA Fasádní žlaby



BG-FA RB 130

Světlá šířka 130



Fixní stavební výška



>> BG-FA Fasádní žlab, Šířka žlabu RB 130

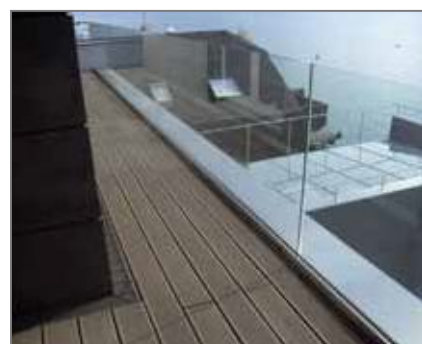
jednostranně perforovaný nebo plný, pozinkovaný, nerez V2A

Art. Nr.	Žlabové těleso - tloušťka materiálu 1,0 mm	Materiál	Stavební výška v mm	Hmotnost cca
37131	BG-FA Fasádní žlab V RB 130, fixní stavební výška	pozink.	55	2,3 kg
37141	BG-FA Fasádní žlab V RB 130, fixní stavební výška	pozink.	70	2,6 kg
37151	BG-FA Fasádní žlab V RB 130, fixní stavební výška	pozink.	110	3,2 kg
37161	BG-FA Fasádní žlab V RB 130, pohyblivá stavební výška	pozink.	55-90	2,9 kg
37181	BG-FA Fasádní žlab V RB 130, pohyblivá stavební výška	pozink.	90-150	3,9 kg
37231	BG-FA Fasádní žlab E RB 130, fixní stavební výška	nerez V2A	55	2,3 kg
37241	BG-FA Fasádní žlab E RB 130, fixní stavební výška	nerez V2A	70	2,6 kg
37251	BG-FA Fasádní žlab E RB 130, fixní stavební výška	nerez V2A	110	3,2 kg
37261	BG-FA Fasádní žlab E RB 130, pohyblivá stavební výška	nerez V2A	55-90	2,9 kg
37281	BG-FA Fasádní žlab E RB 130, pohyblivá stavební výška	nerez V2A	90-150	3,9 kg
Art. Nr.	Žlab (1 000 mm) se spodním odtokem DN 100	Materiál	Stavební výška v mm	Hmotnost cca
37700, 37705	BG-FA Fasádní žlab RB 130, fixní stav. výška, neperforovaný	pozink./ nerez V2A	55	2,3 kg
37701, 37706	BG-FA Fasádní žlab RB 130, fixní stav. výška, neperforovaný	pozink./ nerez V2A	70	2,6 kg
37702, 37707	BG-FA Fasádní žlab RB 130, fixní stav. výška, neperforovaný	pozink./ nerez V2A	110	3,2 kg
37703, 37708	BG-FA Fasádní žlab RB 130, fixní stav. výška, neperforovaný	pozink./ nerez V2A	55-90	2,9 kg
37704, 37709	BG-FA Fasádní žlab RB 130, fixní stav. výška, neperforovaný	pozink./ nerez V2A	90-150	3,9 kg
Art. Nr.	Rošty – Šířka 122 mm	Materiál	Stavební výška v mm	Hmotnost cca
37300, 37330	BG-FA Mřížkový rošt 1000/122/20, MW 30/10	pozink., nerez V2A	3,0 kg	
37301, 37331	BG-FA Mřížkový rošt 500/122/20, MW 30/10	pozink., nerez V2A	1,6 kg	
37304, 37334	BG-FA Děrovaný 1000/122/20, Ø 8 mm	pozink., nerez V2A	3,5 kg	
37305, 37335	BG-FA Děrovaný 500/122/20, Ø 8 mm	pozink., nerez V2A	2,0 kg	
37302, 37332	BG-FA Chodníkový rošt 1000/122/20, SVV 9/85	pozink., nerez V2A	1,4 kg	
37303, 37333	BG-FA Chodníkový rošt 500/122/20, SVV 9/85	pozink., nerez V2A	0,8 kg	
37306, 37336	BG-FA Podélne žebrovaný rošt 1000/122/20, rozestup žeber 10 mm	pozink., nerez V2A	3,6 kg	
37307, 37337	BG-FA Podélne žebrovaný rošt 500/122/20, rozestup žeber 10 mm	pozink., nerez V2A	1,9 kg	
37308, 37338	BG-FA Příčne žebrovaný rošt 1000/122/20, rozestup žeber 10 mm	pozink., nerez V2A	4,1 kg	
37309, 37339	BG-FA Příčne žebrovaný rošt 500/122/20, rozestup žeber 10 mm	pozink., nerez V2A	2,1 kg	
Art. Nr.	Příslušenství	Materiál	Stavební výška v mm	Hmotnost cca
37370/37380	BG-FA Čelní stěna, fixní stavební výška	pozink./ nerez V2A	55	0,1 kg
37371/37381	BG-FA Čelní stěna, fixní stavební výška	pozink./ nerez V2A	70	0,1 kg
37372/37382	BG-FA Čelní stěna, fixní stavební výška	pozink./ nerez V2A	110	0,1 kg
37373/37383	BG-FA Čelní stěna, pohyblivá stavební výška	pozink./ nerez V2A	55-90	0,1 kg
37374/37384	BG-FA Čelní stěna, pohyblivá stavební výška	pozink./ nerez V2A	90-150	0,2 kg
30019	BG Pachový uzávěr pro odtok DN 100 dolů	plast		0,2 kg
37396	BG-Spojovací materiál	nerez V2A		0,2 kg

Mřížkový rošt MW 30/10
pro RB 130, 230Děrovaný
pro RB 130, 230Chodníkový rošt
pro RB 130Podélne žebrovaný rošt
pro RB 130, 230Příčne žebrovaný rošt
pro RB 130, 230Image rošt „slunce“
Dodací doba a cena
na objednávku.

Všechny kryty pro BG Fasádní žlaby jsou pochozí a průjezdné i pro invalidní vozíky!
Žlaby se vyrábějí v délce 500, 1 000 a 2 000 mm.

Tato skupina výrobků se vyrábí na objednávku. Na termín dodání se informuje.

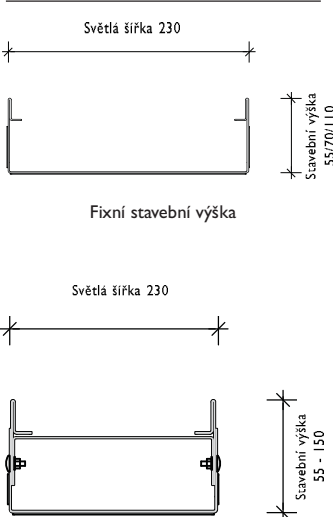




BG-FA Fasádní žlaby



BG-FA RB 230



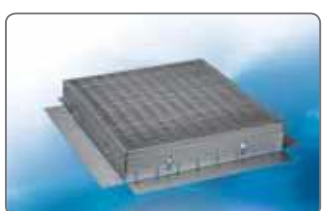
>> BG-FA Fasádní žlab, Šířka žlabu RB 230

jednostranně perforovaný, nebo plný pozinkovaný, nerez V2A

Art. Nr.	Žlabové těleso - tloušťka materiálu 1,0 mm	Materiál	Stavební výška v mm	Hmotnost cca
37431	BG-FA Fasádní žlab V RB 230, fixní stavební výška	pozink.	55	3,1 kg
37441	BG-FA Fasádní žlab V RB 230, fixní stavební výška	pozink.	70	3,4 kg
37451	BG-FA Fasádní žlab V RB 230, fixní stavební výška	pozink.	110	4,0 kg
37461	BG-FA Fasádní žlab V RB 230, pohyblivá stavební výška	pozink.	55-90	2,9 kg
37481	BG-FA Fasádní žlab V RB 230, pohyblivá stavební výška	pozink.	90-150	4,7 kg
37531	BG-FA Fasádní žlab E RB 230, fixní stavební výška	nerez V2A	55	3,1 kg
37541	BG-FA Fasádní žlab E RB 230, fixní stavební výška	nerez V2A	70	3,4 kg
37551	BG-FA Fasádní žlab E RB 230, fixní stavební výška	nerez V2A	110	4,0 kg
37561	BG-FA Fasádní žlab E RB 230, pohyblivá stavební výška	nerez V2A	55-90	2,9 kg
37581	BG-FA Fasádní žlab E RB 230, pohyblivá stavební výška	nerez V2A	90-150	4,7 kg

Art. Nr.	Žlab (1 000 mm) se spodním odtokem DN 100	Materiál	Stavební výška v mm	Hmotnost cca
37711, 37716	BG-FA Fasádní žlab RB 230, fixní stav. výška, neperforovaný	pozink./ nerez V2A	55	3,1 kg
37712, 37717	BG-FA Fasádní žlab RB 230, fixní stav. výška, neperforovaný	pozink./ nerez V2A	70	3,4 kg
37713, 37718	BG-FA Fasádní žlab RB 230, fixní stav. výška, neperforovaný	pozink./ nerez V2A	110	4,0 kg
37714, 37719	BG-FA Fasádní žlab RB 230, fixní stav. výška, neperforovaný	pozink./ nerez V2A	55-90	2,9 kg
37715, 37720	BG-FA Fasádní žlab RB 230, fixní stav. výška, neperforovaný	pozink./ nerez V2A	90-150	4,7 kg

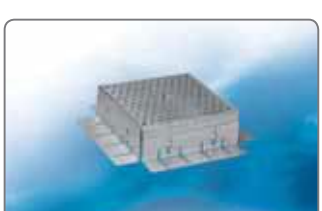
Art. Nr.	Rošty – Šířka 222 mm	Materiál	Stavební výška v mm	Hmotnost cca
37600, 37630	BG-FA Mřížkový rošt 1000/222/20, MW 30/10	pozink., nerez V2A	55	6,0 kg
37601, 37631	BG-FA Mřížkový rošt 500/222/20, MW 30/10	pozink., nerez V2A	3,1 kg	3,1 kg
37606, 37636	BG-FA Děrováný 1000/222/20, Ø 8 mm	pozink., nerez V2A	3,5 kg	3,5 kg
37607, 37637	BG-FA Děrováný 500/222/20, Ø 8 mm	pozink., nerez V2A	1,7 kg	1,7 kg
37602, 37632	BG-FA Rošt s podélounou mřížkou 1000/222/20, rozestup žeber 10 mm	pozink., nerez V2A	6,3 kg	6,3 kg
37603, 37633	BG-FA Rošt s podélounou mřížkou 500/222/20, rozestup žeber 10 mm	pozink., nerez V2A	3,2 kg	3,2 kg
37604, 37634	BG-FA Rošt s příčnou mřížkou 1000/222/20, rozestup žeber 10 mm	pozink., nerez V2A	6,8 kg	6,8 kg
37605, 37635	BG-FA Rošt s příčnou mřížkou 500/222/20, rozestup žeber 10 mm	pozink., nerez V2A	3,4 kg	3,4 kg
Art. Nr.	Příslušenství	Materiál	Stavební výška v mm	Hmotnost cca
37670/37680	BG-FA Čelní stěna, fixní stavební výška	pozink., nerez V2A	55	0,1 kg
37671/37681	BG-FA Čelní stěna, fixní stavební výška	pozink., nerez V2A	70	0,1 kg
37672/37682	BG-FA Čelní stěna, fixní stavební výška	pozink., nerez V2A	110	0,2 kg
37673/37683	BG-FA Čelní stěna, pohyblivá stavební výška	pozink., nerez V2A	55-90	0,2 kg
37674/37684	BG-FA Čelní stěna, pohyblivá stavební výška	pozink.	90-150	0,3 kg
30019	BG pachový uzávěr pro odtok DN 100 dolů	plast		0,2 kg
37696	BG-FA Spojovací materiál pro všechny rošty (Potřeba na jeden bm: 2 ks)	nerez V2A		



>> BG-FA Nástavce pro šírky žlabů RB 130 a 230

vhodný jako bodová vput, revizní šachta spolu s mřížkovým nebo s děrovaným roštem

Art. Nr.	Nástavce	Materiál	Stavební výška v mm	Hmotnost cca
37801	BG-FA Nástavec V 230/230, pohyblivá stavební výška	pozink.	55 - 90	1,3 kg
37804	BG-FA Nástavec V 230/230, pohyblivá stavební výška	pozink.	90 - 150	1,7 kg
37821	BG-FA Nástavec E 230/230, pohyblivá stavební výška	nerez V2A	55 - 90	1,3 kg
37824	BG-FA Nástavec E 230/230, pohyblivá stavební výška	nerez V2A	90 - 150	1,7 kg
37802	BG-FA Nástavec V 400/400, pohyblivá stavební výška	pozink.	55 - 90	2,3 kg
37805	BG-FA Nástavec V 400/400, pohyblivá stavební výška	pozink.	90 - 150	3,1 kg
37822	BG-FA Nástavec E 400/400, pohyblivá stavební výška	nerez V2A	55 - 90	2,3 kg
37825	BG-FA Nástavec E 400/400, pohyblivá stavební výška	nerez V2A	90 - 150	3,1 kg
Art. Nr.	Rošty na nástavce	Materiál	ks / paleta	Hmotnost cca
37830, 37831	BG-FA Mřížkový rošt 222/222/20, MW 30/10	pozink., nerez	150	0,9 kg
37832, 37833	BG-FA Děrováný 222/222/20, Ø 8 mm	pozink., nerez	150	0,7 kg
37834, 37835	BG-FA Mřížkový rošt 392/392/20, MW 30/10	pozink., nerez	120	2,6 kg
37836, 37837	BG-FA Děrováný 392/392/20, Ø 8 mm	pozink., nerez	120	3,0 kg



>> BG-FA Spojovací kanál

pro spojení žlabu a střešního odtoku

Art. Nr.	Spojovací kanál	Materiál	Stavební výška v mm	Hmotnost cca
37851, 37852	BG-FA Spojovací kanál, 1000(2000)/90/30	pozink.	30	1,1 kg/2,2 kg
37861, 37862	BG-FA Spojovací kanál, 1000(2000)/90/30	nerez V2A	30	1,1 kg/2,2 kg



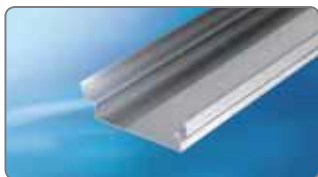
Všechny kryty pro BG Fasádní žlaby jsou pochozí a pojízdné pro invalidní vozíky!
Žlaby se vyrábějí v délkách 500, 1 000 a 2 000 mm.

Tato skupina výrobků se vyrábí na objednávku. Na termín dodání se informujte.



BG-PA Garážové žlaby

vyrábíme také světlou šířku
100 a 200



>> BG-PA Garážové žlaby, světlá šířka 150

těleso žlabu je z pozink., nebo nerez. ocele s mříž., Litinovým roštem bez rychlouzávěru

Art. Nr.	Žlabové těleso	Materiál	Stavební výška v mm	Hmotnost cca
35210	BG-PA Garážové žlaby V NW 150 – tloušťka 2 mm	pozink.	55	4,8 kg
35211	BG-PA Garážové žlaby E NW 150 – tloušťka 1,50 mm	nerez V2A	55	4,0 kg



>> BG-PA Garážové žlaby SV, světlá šířka 150

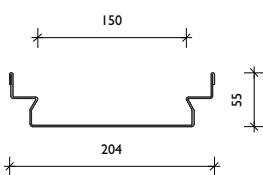
těleso žlabu je z pozink., nebo nerez. ocele s mříž., Litinovým roštem s rychlouzávěrem

Art. Nr.	Žlabové těleso	Materiál	Stavební výška v mm	Hmotnost cca
36210	BG-PA Garážové žlaby SVV NW 150 – tloušťka 2 mm	pozink.	55	4,1 kg
36211	BG-PA Garážové žlaby SV E NW 150 – tloušťka 1,50 mm	nerez V2A	55	3,4 kg

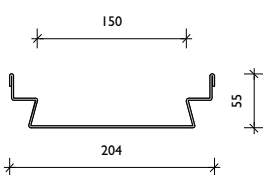
>> Rošty a Příslušenství

na garážové žlaby s nebo bez rychlouzávěru

BG-PA NW 150
bez rychlouzávěru



BG-PA SV NW 150
s rychlouzávěrem



Art. Nr.	Rošty bez rychlouzávěru	EN 1433	Hmotnost cca	ks/paleta
35705	BG-PA Mřížkový rošt 1000/197/25, MW 30/10 ¹⁾	B 125 kN	5,4 kg	100
35715	BG-PA Mřížkový rošt 500/197/25, MW 30/10 ¹⁾	B 125 kN	2,8 kg	
35708	BG-PA Mřížkový rošt 1000/197/25, MW 30/10 ¹⁾	C 250 kN	6,4 kg	100
35718	BG-PA Mřížkový rošt 500/197/25, MW 30/10 ¹⁾	C 250 kN	3,3 kg	
35725	BG-PA Mřížkový rošt 1000/197/25, MW 30/10, nerez V2A ¹⁾	B 125 kN	5,4 kg	100
35735	BG-PA Mřížkový rošt 500/197/25, MW 30/10, nerez V2A ¹⁾	B 125 kN	2,8 kg	
35728	BG-PA Mřížkový rošt 1000/197/25, MW 30/10, nerez V2A ¹⁾	C 250 kN	6,4 kg	100
35738	BG-PA Mřížkový rošt 500/197/25, MW 30/10, nerez V2A ¹⁾	C 250 kN	3,3 kg	
35772	BG-PA Litinový rošt 500/197/25, SW 14/45	D 400 kN	6,9 kg	100
Art. Nr.	Rošty s rychlouzávěrem SV	EN 1433	Hmotnost cca	ks/paleta
22166	BG-SV Mřížkový rošt 1000/197/25, MW 30/10	B 125 kN	4,8 kg	100
22167	BG-SV Mřížkový rošt 500/197/25, MW 30/10	B 125 kN	2,5 kg	
22162	BG-SV Mřížkový rošt 1000/197/25, MW 30/10	C 250 kN	7,8 kg	100
22163	BG-SV Mřížkový rošt 500/197/25, MW 30/10	C 250 kN	4,1 kg	
23260	BG-SV Mřížkový rošt 1000/197/25, MW 30/10	D 400 kN	10,2 kg	100
23261	BG-SV Mřížkový rošt 500/197/25, MW 30/10	D 400 kN	5,3 kg	
22362	BG-SV Mřížkový rošt 1000/197/25, MW 30/10, nerez V2A	C 250 kN	8,0 kg	100
22363	BG-SV Mřížkový rošt 500/197/25, MW 30/10, nerez V2A	C 250 kN	4,4 kg	
22060	BG-SV Litinový rošt 500/197/25, SW 12/50, úzká štěrbina	C 250 kN	6,6 kg	100
22067	BG-SV Litinový rošt 500/197/25, SW 18/170	C 250 kN	5,5 kg	100
22066	BG-SV Litinový rošt 500/197/25, SW 18/170	D 400 kN	7,0 kg	100
22764	BG-SV Litin. rošt 500/197/25, MW 27/13 s podél. mřížkou	E 600 kN	7,9 kg	100
Art. Nr.	Příslušenství	Materiál	Stavební výška v mm	Hmotnost cca
35802	BG-PA Odtokový kus V, odtok DN 100, L = 1000 mm	pozink.	55	2,1 kg
35812	BG-PA Odtokový kus E, odtok DN 100, L = 1000 mm	nerez	55	1,9 kg
35822	BG-PA L-kus E, L = 500/698	nerez	55	4,0 kg
35832	BG-PA T-kus E, L = 500/698	nerez	55	4,0 kg
35842	BG-PA Čelní kus	pozink.		0,4 kg
35848	BG-PA Čelní kus	nerez		0,4 kg
35872	BG-PA Přechodka	pozink.		0,5 kg
35878	BG-PA Přechodka	nerez		0,5 kg
35884	BG-PA Přechodka pro výškové ukotvení	pozink.		0,6 kg
35890	BG-PA Přechodka pro výškové ukotvení	nerez		0,6 kg
35897	BG-PA Spojovací materiál pro mřížkové rošty	nerez		0,1 kg
35902	BG-PA Spojovací materiál pro litinové rošty	nerez		0,1 kg
35905	BG-PA Spojovací materiál pro litinové rošty – na konci	nerez		0,1 kg
Art. Nr.	Příslušenství pro žlaby s rychlouzávěrem SV	Materiál	Stavební výška v mm	Hmotnost cca
36802	BG-PA Odtokový kus SVV, odtok DN 100, L = 1000 mm	pozink.	55	2,1 kg
36812	BG-PA Odtokový kus SV E, odtok DN 100, L = 1000 mm	nerez	55	1,9 kg
36822	BG-PA L-kus SV E, L = 500/698	nerez	55	4,0 kg
36832	BG-PA T-kus SV E, L = 500/698	nerez	55	4,0 kg
36842	BG-PA Čelní kus SV	pozink.		0,4 kg
36848	BG-PA Čelní kus SV	nerez		0,4 kg
36872	BG-PA Přechodka SV	pozink.		0,5 kg
36878	BG-PA Přechodka SV	nerez		0,5 kg
36884	BG-PA Přechodka SV pro výškové ukotvení	pozink.		0,6 kg
36890	BG-PA Přechodka SV pro výškové ukotvení	nerez		0,6 kg
22280	BG-SV Spojovací materiál pro mřížkové rošty (1 ks šroub, 1 ks matice)			
22281	BG-SV Spojovací materiál pro litinové rošty (1 ks šroub, 1 ks matice)			
	(Při roštach s rychlouzávěrem SV - spotřeba 4 ks / mb, u litin. roštů třídy D: 8 ks / mb)			

¹⁾ Dodání na požádání

Žlaby se vyrábějí v délkách 500, 1 000 a 2 000 mm.

Tato skupina výrobků se vyrábí na objednávku. Na termín dodání se informuje.

Zabudování BG-FA Fasádní žlab

Zabudování BG-FA fasádního žlabu
při izolaci pod 150 mm

Umístění BG-FA Fasádního žlabu s mřížkovým roštem v patě sníženého parapetu zabraňuje pronikání vody pod vodotěsnou izolaci při zachování výšky prahu min. 50 mm. Dodržení výšky utěsnění platí pro všechny fasádní žlaby.

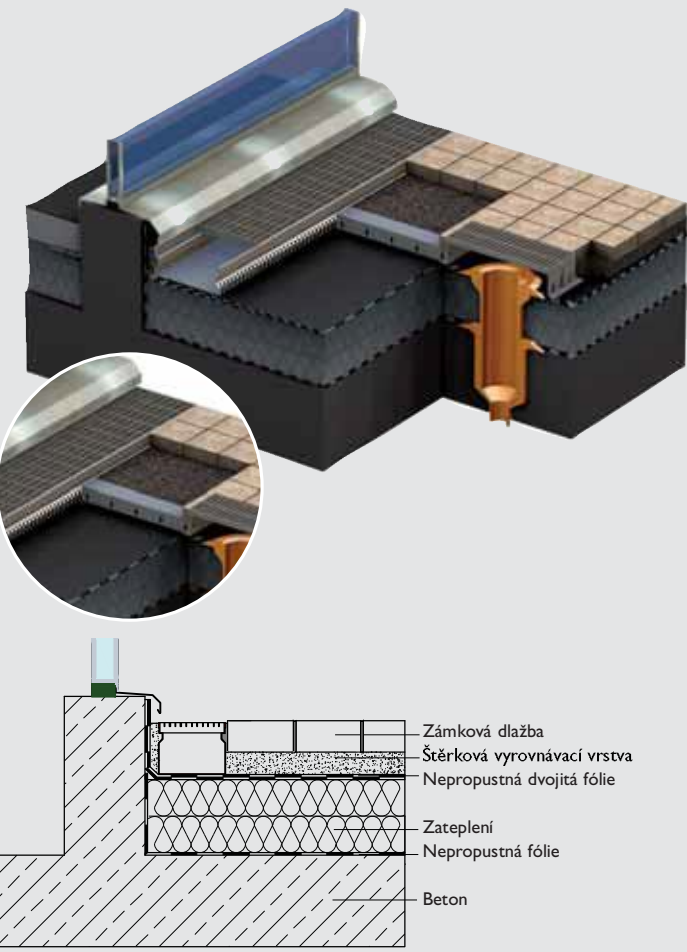
Zabudování BG-FA fasádního žlabu
na střešní terase

BG-FA fasádní žlab s kanálkem je sám při své nízké stavební výšce použitelný zejména při velkých vzdálenostech k dalšímu střešnímu odtoku.

Zabudování BG-FA fasádního žlabu
na styčné ploše se zemí

BG-FA fasádní žlab s jednostrannou perforací ve štěrkovém lůžku nebo položené do potěrového betonu odvádí srážkovou vodu do podloží k vsáknutí

BG-FA fasádní žlaby bez perforace jsou vhodné pro kontrolované odvádění srážkové vody a můžou být napojené na povrchový odvodňovací systém.



Reference

BG-PA Garážové žlaby
Nízká stavební výška-maximální objem

Se svou výškou pouze 55 mm je tento výrobek vhodný pro odvodnění podzemních, vícepatrových garáží, parkovacích domů, skladových a výrobních hal. Žlaby je možné zabudovat přímo do konstrukce podlahy.

BG-PA Garážové žlaby se vyrábějí uzavřené nebo s bočními otvory pro systém rychlouzavěru.

Na vrchní zakrytí se používají mřížkové a litinové rošty až do třídy E 600, které se aretuují speciálním držákem nebo rychlouzavěrem.

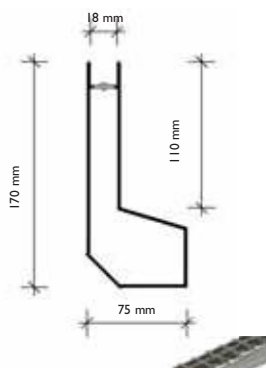




BG-FA Fasádní štěrbinové žlaby



BG-FA SW 18

BG-FA Štěrbinová vložka
se čtvercovou dírou 8x8 mm
pozink. nebo nerez V2A

>> BG-FA Fasádní štěrbinový žlab, světlá šířka 18
na odvedení vody z omítaných, dřevěných a skoleněných fasád

Art. Nr.	Žlabové těleso - tloušťka materiálu 1,00 mm	Materiál	Stavební výška	Hmotnost cca
37901	BG-FA Fasádní štěrbinový žlab SW 18 – plný	pozink.	170	2,6 kg
37904	BG-FA Fasádní štěrbinový žlab SW 18 – perforovaný	pozink.	170	2,1 kg
37921	BG-FA Fasádní štěrbinový žlab SW 18 – plný	nerez V2A	170	2,6 kg
37924	BG-FA Fasádní štěrbinový žlab SW 18 – perforovaný	nerez V2A	170	2,1 kg
Art. Nr.	Kryty	Materiál	Hmotnost cca	
37951	BG-FA Štěrbinová vložka s otvory 8/8 mm, L = 1000 mm	pozink.	0,5 kg	
37956	BG-FA Štěrbinová vložka s otvory 8/8 mm, L = 1000 mm	nerez V2A	0,5 kg	
Art. Nr.	Příslušenství	Materiál	Stavební výška	Hmotnost cca
37970	BG-FA Revizní šachta 300/275, svislý odtok DN 100	pozink.	260	7,0 kg
37980	BG-FA Revizní šachta 300/275, svislý odtok DN 100	nerez V2A	260	7,0 kg
37971	BG-FA Rohový kus vnější 150/150	pozink.	170	5,0 kg
37972	BG-FA Rohový kus vnitřní 150/150	pozink.	170	5,0 kg
37981	BG-FA Rohový kus vnější 150/150	nerez V2A	170	5,0 kg
37982	BG-FA Rohový kus vnitřní 150/150	nerez V2A	170	5,0 kg
37973	BG-FA Čelní stěna levá, Šířka 75 mm	pozink.	170	0,2 kg
37974	BG-FA Čelní stěna pravá, Šířka 75 mm	pozink.	170	0,2 kg
37983	BG-FA Čelní stěna levá, Šířka 75 mm	nerez V2A	170	0,2 kg
37984	BG-FA Čelní stěna pravá, Šířka 75 mm	nerez V2A	170	0,2 kg

Žlaby se vyrábějí v délkách 500, 1 000 a 2 000 mm.

Tato skupina výrobků se vyrábí na objednávku. Na termín dodání se informujte.

BG-FA Vnější nebo vnitřní roh 150/150,
90°, pozinkovaný nebo nerezovýBG-FA Revizní šachta 300/275,
s vodorovným nebo šikmým odtokem DN 100BG-FA Čelní stěna,
levá a pravá

POZNÁMKA: Tyto průměrné výpočty vycházejí z plných neperforovaných BG-FA Fasádních žlabů o délce 20 m a volném výtoku.
Přesný, místním poměrům vyhovující hydraulický propočet Vám rádi poskytneme.

Reference

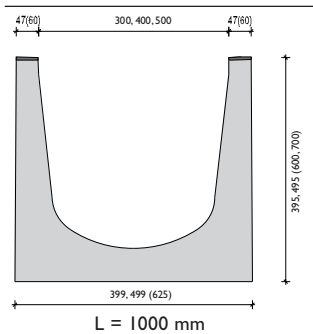




BG Speciální výrobky



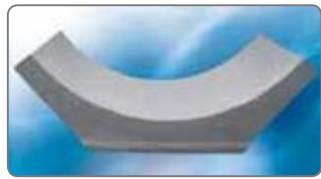
Příkopový žlab
300,400,500 bez hrany



>> BG Příkopové žlaby 300, 400 (500) bez hrany

na pokládku do příkopu podél cesty - bez roštu nebo s roštem

Art. Nr.	Příkopové žlaby	Délka	Výška	Spád	Hmotnost cca	ks/paleta
34014	BG Příkopový žlab NW 300	1 000 mm	395 mm	0,0 %	162 kg	6
34015	BG Příkopový žlab NW 400	1 000 mm	495 mm	0,0 %	218 kg	4
34055	BG Příkopový žlab NW 500	2 500 mm	625 mm	0,0 %	900 kg	
34056	BG Příkopový žlab NW 500	2 500 mm	700 mm	0,0 %	950 kg	
Art. Nr.	Rošty	EN 1433		Hmotnost cca		ks/paleta
34053	Mřížkový rošt NW 300, 1000/390/4, MW 32/32	pojízdné os. autem		14 kg		30
34049	Mřížkový rošt NW 400, 1000/490/4, MW 32/32	pojízdné os. autem		16 kg		30

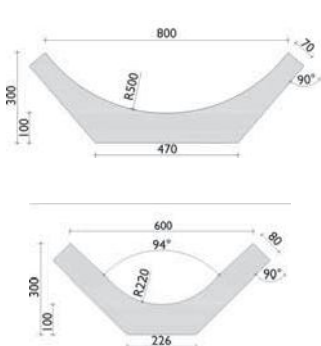


BG Tvárnice příkopová
typ 800 a typ 600

>> BG Tvárnice příkopová

výrobek je vhodný na rychlé odvádění srážkové vody z chodníků, svahů, cest. Jsou vybaveny systémem pero-drážka a mají kompaktní povrch šedé barvy

Art. Nr.	Tvárnice příkopová	Délka	Šířka	Výška	Hmotnost cca	ks/paleta
55470	BG Tvárnice příkopová - typ 800	500 mm	800 mm	300 mm	112 kg	12
55471	BG Tvárnice příkopová - typ 600	500 mm	600 mm	300 mm	92 kg	12

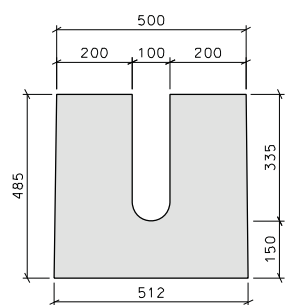


>> BG Lesní žlab světlá šířka NW 100

pro odvodnění lesních cest, zabraňuje vodním výmolům, bez roštu

Art. Nr.	Příkopové žlaby	Délka	Výška	Spád	Hmotnost cca
	BG Lesní žlab NW 100	2 500 mm	485 mm	0,0 %	425 kg/m kg

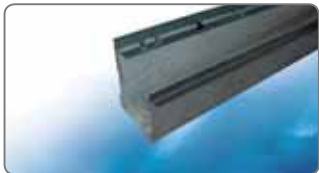
Lesní žlab



L = 2500 mm



BG Speciální výrobky



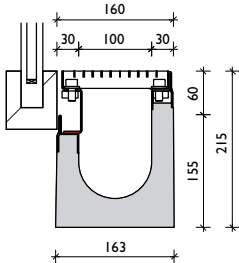
BGU-Z Fasádní žlab

>> BGU-Z Fasádní žlab, světlá šířka NW 100

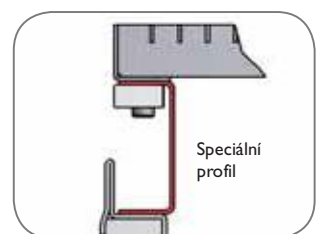
Žlab se zabudovanou nerezovou nebo pozinkovanou hranou ¹⁾

Art. Nr.	Žlab	Spád	Hmotnost cca	ks/paleta
34045	BGU-Z Fasádní žlab V NW 100, pozink. různá výška stěn ¹⁾	0,0 %	39,5 kg	28
34047	BGU-Z Fasádní žlab E NW 100, nerez, různá výška stěn ¹⁾	0,0 %	39,5 kg	28
Art. Nr.	Speciální vyrovnávací profil	Materiál	Hmotnost cca	ks/paleta
32076	Speciální vyrovnávací profil pro BGU-Z Fasádní žlab	pozinkovaný	0,1 kg	
32077	Speciální vyrovnávací profil pro BGU-Z Fasádní žlab	nerezový V2A	0,1 kg	
Rošty a Příslušenství				
Rošty a Příslušenství najdete při BGU-Z Univerzálních žlabech na straně 22				

¹⁾ Pouze na objednávku



L = 1000 mm



Speciální profil

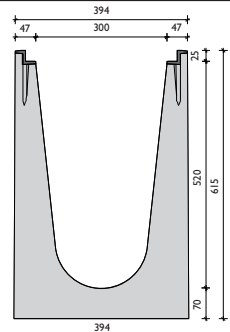
Speciální vyrovnávací profil se přišroubuje k roštu. Potřebujete 2 ks na (1 m) rošt.

>> BGZ-S SV Žlab se speciální výškou, světlá šířka NW 300

Žlab se zabudovanou litinovou hranou do Tř. F s vysokou schopností odvodnění



BGZ-S Speciální žlab NW 300



L = 1000 (2500) mm

Art. Nr.	Speciální žlab	Délka	Výška	Spád	Hmotnost cca	ks/paleta
16830	BGZ-S SV 300 Žlab se speciální výškou	2500 mm	615 mm	0,0 %	640 kg	2
16831	BGZ-S SV 300 Žlab se speciální výškou	1000 mm	615 mm	0,0 %	256 kg	2
Art. Nr.	Rošty s rychlouzavěrem	EN 1433			Hmotnost cca	ks/paleta
22182	BG-SV Míříkový rošt 1000/347/25 30/30	C 250 kN	23,3 kg	30		
22183	BG-SV Míříkový rošt 500/347/25 30/30	C 250 kN	11,7 kg	30		
23180	BG-SV Litinový rošt 500/347/25 18/150	D 400 kN	15,0 kg	30		
22784	BG-SV Litinový rošt s podélnou mířízkou 500/347/25 MW 25/14	E 600 kN	20,9 kg	30		
Art. Nr.	Rošty bez rychlouzavěru	EN 1433			Hmotnost cca	ks/paleta
22043	BGZ-S Litinový rošt 500/347/25 18/150	D 400 kN	15,0 kg	30		
22732	BGZ-S Litinový rošt s podélnou mířízkou 500/347/25 MW 25/14	E 600 kN	20,9 kg	30		
22016	BGZ-S Litinový rošt 500/347/25 16/148	F 900 kN	28,8 kg	30		
22017	BGZ-S Litinový rošt 500/347/25 plný	F 900 kN	34,6 kg	30		
Art. Nr.	Příslušenství				Hmotnost cca	ks/paleta
22198	BGZ-S Vpušt SV 565/550/9902 - dílny s těsnicí přechodkou DN 200		214 kg			2
22523	BG-SV Koš na zachytávání nečistot NW 300					
30040	BG Pachový uzávěr z PVC kolen DN 200/87°					
22250	BG-SV Čelní koncový kus					
22251	BG-SV Koncový kus s odtokem DN 200					
	BG-SV Spojovací materiál					

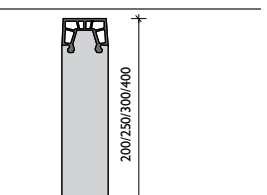


BG Soft obrubník

>> BG Soft obrubník

Soft obrubníky se používají k ohrazení sportovních ploch, dětských hřišť' od ostatních ploch (např. písku a trávy na volejbalovém hřišti). Zabudovaný černý gumový profil zmírňuje tvrdé pády a chrání před zraněním.

Art. Nr.	Betonový Soft obrubník se zabudovaným gumovým profilem (černý)	Hmotnost cca	ks/paleta
65000	BG Soft obrubník 1000/60/200	25 kg	34
65001	BG Soft obrubník 1000/60/250	32 kg	34
65002	BG Soft obrubník 1000/60/300	38 kg	17
65003	BG Soft obrubník 1000/60/400	50 kg	17
Art. Nr.	Betonové rohové kusy se zabudovaným gumovým profilem (černý)	Hmotnost cca	ks/paleta
65010	BG BG Soft obrubník, rohový kus 250/250/60/200	11 kg	20
65011	BG BG Soft obrubník, rohový kus 250/250/60/250	14 kg	20
65012	BG BG Soft obrubník, rohový kus 250/250/60/300	17 kg	20
65013	BG BG Soft obrubník, rohový kus 250/250/60/400	22 kg	20



L = 1000 mm

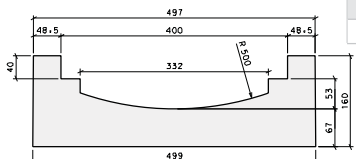




BG Speciální výrobky *



Žlabovka
BG 400



L = 1000 mm

>> Žlab BG 400 žlabovkový, světlá šířka NW 400

Umožňuje plynulý přejezd k domům a dvorům, před kterými se na okraji komunikace nachází žlabové tvarovky TBM. Použitím tohoto výrobku se vyhnete provizorním řešením přejezdu, které často znefunkční celý systém odvodnění cesty.

Art. Nr.	Žlab	Délka	Výška	Spád	Hmotnost cca	ks/paleta
34130	Žlab BG 400 žlabovkový	1000 mm	160 mm	0,0 %	133 kg	8
Art. Nr.	Rošty	Zatížení			Hmotnost cca	ks/paleta
34131	Mřížkový rošt 1000/397/40/3, rozměr oka MW 34/38	pojazdný os. autem		19 kg	50	
34132	Mřížkový rošt 1000/397/40/4, rozměr oka MW 20/30	B 125kN		31 kg	50	
34136	Kompozitní rošt 1000/390/38, rozměr oka MW 38/38 - šedý	pojazdný os. autem		9 kg	50	

Příklad uložení



uložení podle spodní hrany



uložení podle vrchní hrany



>> BG Osazovací kleště

pro bezpečné a jednoduché ukládání žlabů

Art. Nr.	Osazovací kleště	Nosnost	Šířka rozevření	Hmotnost
80017	Osazovací kleště pro LEFIX	250 kg	300-600 mm	15 kg
80018	Osazovací kleště pro odv. a kabelové žlaby	250 kg	150-600 mm	18 kg
80060	BG popruh na pokládku BG-Let. žlab a BGZ-S, (skládá se z 2 ks)	500 kg		ca. 0,1 kg

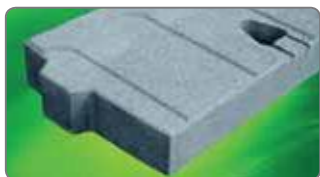
Reference



*) Výrobek je předmětem průmyslové ochrany.



Krajnicový prefabrikát LEFIX®

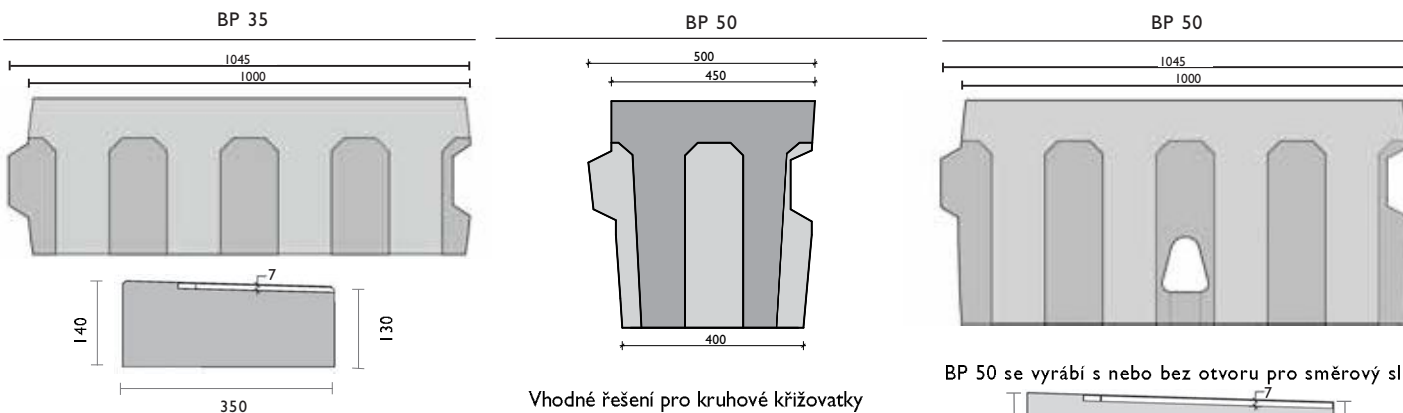


>> LEFIX® BP-35 a BP-50

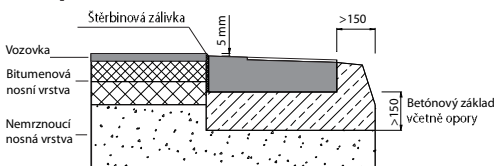
Krajnicový prefabrikát LEFIX® je hotový betonový výrobek určený na zpevnění okraje vozovky v oblasti krajnice. Může se mnohostranně použít a zajišťuje vyšší bezpečnost na dopravních komunikacích. Jízda po drážkách způsobuje klepotavý zvuk signalizující okraj cesty. S krajnicovým prefabrikátem LEFIX® předcházíme poškození vozovky a vyhneme se také častým zdlouhavým sanačním pracím na krajnici.

NOVÉ
NOVÉ
NOVÉ
NOVÉ

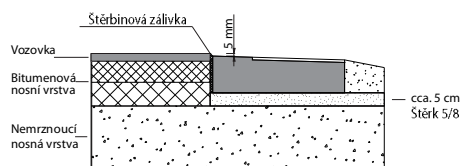
Art. Nr.	Krajnicový prefabrikát LEFIX®	Hmotnost	Stavební šířka	Délka	ks / paleta
57001	Krajnicový prefabrikát LEFIX BP 35, bez otvoru pro směrový sloupek	107 kg	350 mm	1000 mm	12 ks
57004	Krajnicový prefabrikát LEFIX BP 50, bez otvoru pro směrový sloupek	145 kg	500 mm	1000 mm	8 ks
57000	Krajnicový prefabrikát LEFIX BP-50 s otvorem pro směrový sloupek	149 kg	500 mm	1000 mm	8 ks
57006	Krajnicový prefabrikát LEFIX BP-50 bez otvoru pro směrový sloupek	65 kg	500 mm	450 mm	16 ks
57020	Krajnicový prefabrikát LEFIX BP-50 bez otvoru pro směrový sloupek - červený	149 kg	500 mm	1000 mm	8 ks
57021	Krajnicový prefabrikát LEFIX BP-50 bez otvoru pro směrový sloupek - červený	65 kg	500 mm	450 mm	16 ks
57022	Krajnicový prefabrikát LEFIX BP-50 bez otvoru se dvěma reflexními páskami	149 kg	500 mm	1000 mm	8 ks



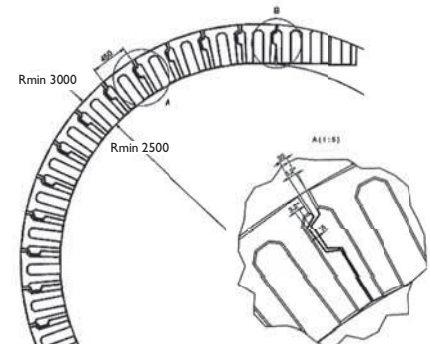
Příklad zabudování na podkladním betonu



bez podkladového betonu



BP 50 se vyrábí s nebo bez otvoru pro směrový sloupek



Reference





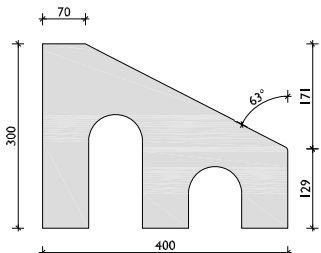
BG Speciální výrobky



>> BG Šíkmý obrubník reflexní

Moderní praktický prvek se zvýšeným varovným účinkem. Životnost reflexní plochy je díky použitým křišťálům o mnoho větší než-li životnost reflexních náterů (barev). Je to vhodný výrobek pro označení trvalé překážky na vozovce.

Art. Nr.	Šíkmý obrubník reflexní	Délka	Šířka	Výška	Hmotnost cca	ks/paleta
57310	BG Šíkmý obrubník - červený	280 mm	400 mm	300 mm	43,8 kg	18
57311	BG Šíkmý obrubník - bílý	280 mm	400 mm	300 mm	43,8 kg	18



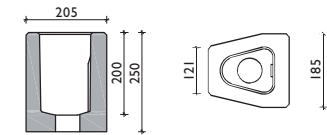
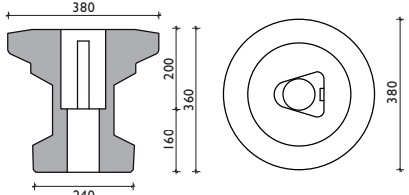
>> BG Základ pod směrový sloupek

Směrové sloupky stojí vždy rovně a správně otočené

Art. Nr.	Základ pod směrový sloupek	Hmotnost	ks / paleta
58000	Základ pod směrový sloupek LPF 0, 380 mm H= 360 mm	42,0 kg	20
57102	Základ pod směrový sloupek LF 250 205/185/H=250 mm	13,5 kg	96

Základy pod smerové stĺpiky sa predávajú iba po celých paletách!

Základ pod směrový sloupek LPF-0



Tyto výrobky mohou mít delší termín dodání. Informujte se u našeho obchodního oddelení.

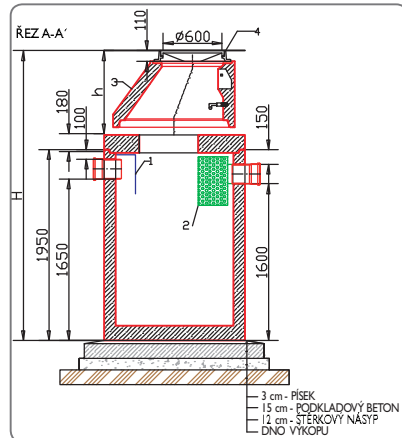
■ Reference.





BG Speciální výrobky

>> Odlučovač ropných látok - betonový

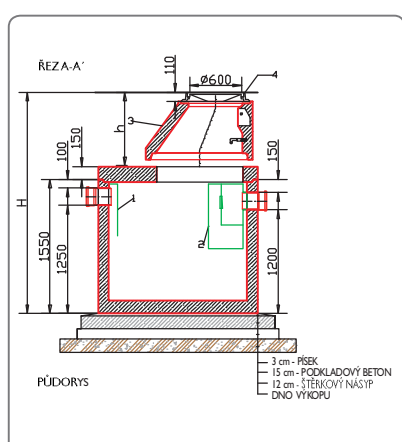


Je to zařízení, které se používá na odloučení volných ropných látek z odpadových a dešťových vod. Tvoří ho kalová nádrž, koalescenční filtr, odlučovací nádrže a dočistňovací nádrž se sorpčním filtrem. Výstupní hodnoty vyčištěné vody jsou od 0,1 po 1 mg/ l NEL.

Vyrábíme více typů odlučovačů, které upravujeme podle požadavků zákazníka, případně navrhнемe nejvhodnější zařízení pro konkrétní typ provozu. K témtoto výrobkům žádejte specializovaný prospekt.

LEGENDA
1 USMĚRNOVÁČ PROUDĚNÍ
2 KOALESENČNÍ FILTR
3 VSTUPNÍ KOMÍN
4 POKLOP Ø 600

>> Lapač tuků – betonový

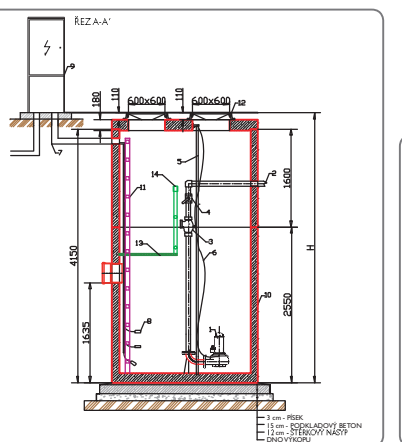


Vyrábíme více typů lapačů, které navrhujeme tak, aby byly co nejvhodnější pro konkrétní typ provozu. K témtoto výrobkům žádejte specializovaný prospekt.

Zařízení odpovídá EN 1825-1 (2) – Odlučovače tuků. Používá se pro zachycení a odloučení tuků i olejů rostlinného nebo živočišného původu, které odpadová voda obsahuje, čímž chrání kanalizační síť před zanášením a zalepením..

LEGENDA
1 USMĚRNOVÁČ PROUDĚNÍ
2 PRŮTOKOVÁ BARIÉRA
3 VSTUPNÝ KOMÍN
4 POKLOP Ø 600

>> Přečerpávací stanice



Jsou určené pro odčerpávání odpadních, dešťových vod a případně i jiných kapalin. Odpadové vody můžou být s fekáliemi nebo bez. Odpovídají normám EN 12050-1, EN 12050-2.

PŘÍR	KOČET
1 JONOKOVÉ ČERPADLO	2 ks
2 RUBÍK PP DN	2 ks
3 SPATNÁ KLADKA	2 ks
4 UZAVÍRACÍ VENTIL	2 ks
5 SPUŠŤAJÍCA JVČ	2 ks
6 REJZAL LANO	2 ks
7 OCHRÁNCÍKA KÁBLOV	1 ks
8 PLAVAKOVÉ SPINÁČE	3 ks
9 HODODÍDODNA SKŘÍŇ	1 ks
10 ŠÁCHTA PS	1 ks
11 VSTUPNÝ KERAMIK	1 ks
12 POKLOP 600x600	3 ks
13 OHLIJI/UKA REOFINA	1 ks
14 ZAHRADLÍK	2 ks

Vyrábíme více typů, které je možné vybavit technologií podle požadavků zákazníka. K témtoto výrobkům žádejte specializovaný prospekt.

Výrobky z této stránky vyrábíme s dodáním na vyžádání. Návrh, výroba a termín dodání zařízení je třeba předem odsouhlasit..



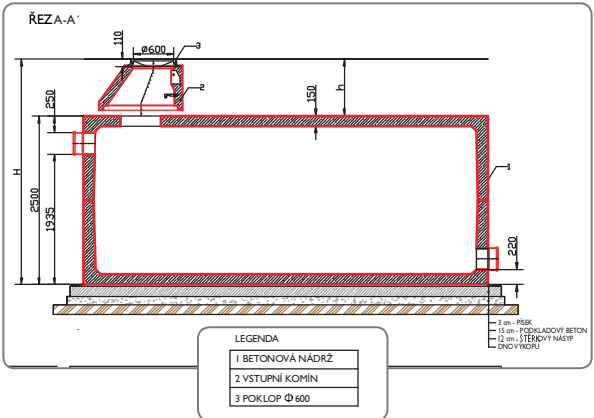
BG Speciální výrobky

>> Retenční nádrže, žumpy



Vyrábíme více typů nádrží, které mají různý objem. K těmto výrobkům žádejte specializovaný prospekt.

Jsou železobetonové nádrže ze dvou dílů (nádrž a stropní deska), spojené ocelovými šrouby přes gumové těsnění. Používají se na dálnicích, parkovištích, čerpacích stanicích PHM, jako požární nádrže atd.

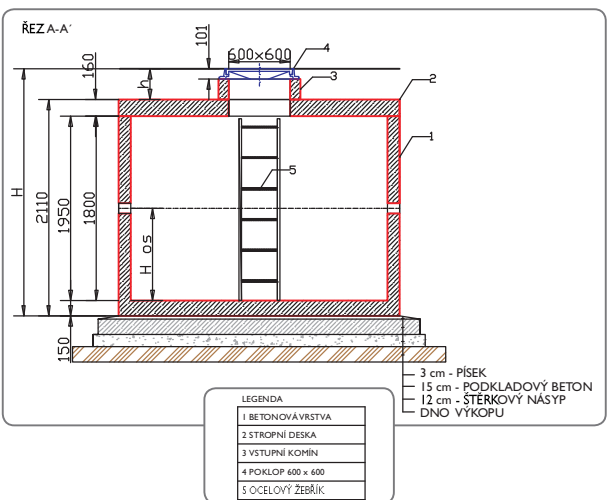


>> Vodoměrné šachty



Vyrábíme více těchto typů šacht. Rozměry dokážeme upravit podle požadavků zákazníka. K těmto výrobkům žádejte specializovaný prospekt.

Jsou železobetonové nádrže, které se skládají ze šachty, stropní desky a vstupního komína.



>> Vsakovací systémy



Vsakovací systém se navrhuje pro konkrétní typ provozu, podle množství dešťové vody na určitou plochu. K těmto výrobkům si žádejte specializovaný prospekt.

Je to systém plastových boxů určených pro plynulé a přirozené vsakování dešťové vody sváděné ze střech budov a zastavených ploch do země.

Systém je založený na komorovém principu, což na jedné straně umožňuje zvládnout libovolné množství dešťové vody, na druhé straně vylučuje zanesení a znefunkčnění systému.

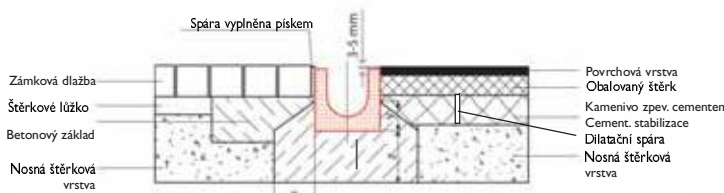


Výrobky z této stránky vyrábíme s dodáním na vyžádání. Návrh, výroba a termín dodání zařízení je třeba předem odsouhlasit.

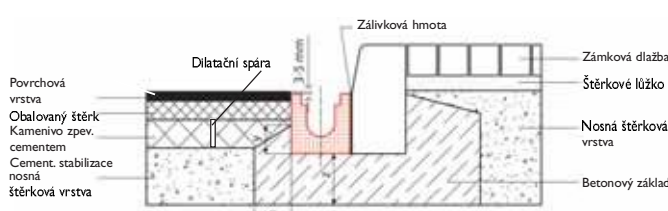


Obecný návod na pokládku a údržbu

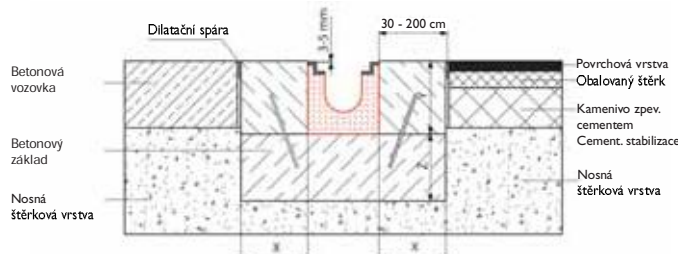
Náš obecný návod na pokládku a údržbu vychází ze všeobecně známých návrhů, které je třeba projekční stranou přizpůsobit dané místní situaci. Třeba zohlednit všeobecně známé technické postupy a směrnice používané v dané oblasti.



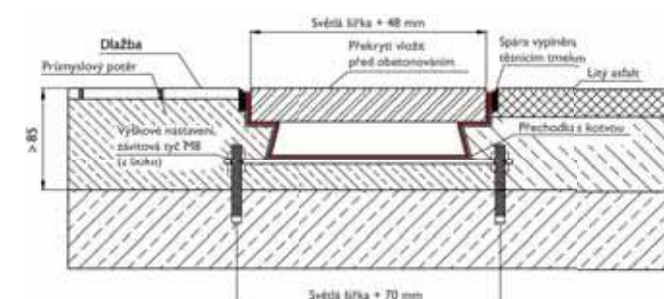
1
Třeba sladit třídu zatištění (ČSN EN 1433) a účel použití žlabů. Dbejte, aby spodní vrstvy byly příslušně zhutněné a nosné. Nenarušujte zhutněnou pláň dodatečným překopáváním. Podloží musí být min. o 10 cm hlouběji, případně více (viz tabulka), jak budou uloženy žlaby, přičemž je třeba dbát na spád žlabů (1% ev. 0,5%). BGF a BGF-Z mělké žlaby, které se kladou na stávající železobeton, respektive beton, musí být uloženy do 1 až 2 cm vrstvy vlhké cementové malty.



2
Žlaby se ukládají do min. 10 cm tlustého (viz tabulka), vlhkého podkladního betonu. Podle kvality podklad. betonu třeba provést poslední seřízení. Při ztuhlém podkladovém betonu bezpodmínečně opatřit lúžko min. 2 cm maltou. Při silně namáhaných plochách (např. logistické parky) musí být případná betonová dlažba v blízkosti žlabu trvale zafixována. Vhodná je velkoplošná přídlažba resp. celková obe-tonávka žlabu.



3
Žlaby začínáme osazovat od posledního kusu s vývodem pro odtok. Na každém žlabu je šípkou vyznačen směr odtoku.



4
Spáry mezi jednotlivými žlaby se musí vyspárovat vhodnou maltou (těsnící hmotou na beton). Při náročích na těnost styků se tyto vyplní trvale elastickým tmelem. Při hutnění okolních vrstev (např. zámkové dlažby) je třeba dbát na to, aby se neposouvaly směrem ke žlabům a tím se předcházel jejich mechanickému poškození.

třída zatištění	A 15 kN	B 125 kN	C 250 kN	D 400 kN	E 600 kN	F 900 kN
Betonová směs - základ podle EN 206-1*	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	stav. výška žlabu -8 cm	stav. výška žlabu -5cm	stav. výška žlabu			
Z	≥ 8 cm	≥ 10 cm	≥ 15 cm	≥ 20 cm	≥ 20 cm	≥ 25 cm
Výstuž		nevýžaduje		-8 mm	každých 20 cm	

*Betonová směs musí vymohovat minimálním a místním požadavkům.

Další informace najeznete na naší stránce www.hydrobg.cz.

Při nestandardních situacích kontaktujte přímo nás nebo naše obchodní zástupce. POZOR: při každém zabudování je třeba zohlednit nájezdové, brzdící a kroužkové síly. Technické změny vyhrazeny.

5
Podle statických požadavků je třeba šikmo event. celkem obetonovat žlaby, případně osadit dodatečnou výztuž (viz tab.) čímž se zabrání jejich případnému posunutí při pokládce povrchových vrstev vozovky. Při BGU-Z žlabech třeba podle způsobu osazení tyto žlaby obetonovat. Podle způsobu uložení je třeba opatřit styk žlabu se silničním tělesem spárou vyplňenou bitumenovou zálivkou resp. trvale pružným nepropustným tmelem.

6
Před pokládkou sousedních vrstev je třeba osadit a přisroubovat rosty, případně žlaby před zakřivením dostatečně vyztužit. Podle ČSN EN 1433 se od třídy zatištění C 250 kN požaduje provozně bezpečné uchycení roštů. Doporučujeme v závislosti na způsobu použití kryty s přisroubováním, rychlouzávěrem nebo spojení patentním držákem. Při žlabech BGU, BGF, BG a FILCOTEN light se nedoporučuje, aby jeden rošt překryval současně dva žlaby.

7
Horní vrstva silničního tělesa má převyšovat hranu žlabu o 3 až 5 mm z důvodu zabránění mechanického poškození (např. při zimní údržbě) a plynulého odtoku vody. Dbejte, aby vrstvy silničního tělesa nedesaly.

8
Pro vpusti platí stejný postup.

9
Z důvodu eliminování horizontálních sil (např. betonové plochy, kamenivo zpevněné cementem, cementová stabilizace, šikmé plochy) je třeba vytvořit paralelně se žlabem ve vzdálenosti 0,3m- 2m dilatační spáru po celé výšce žlabu přerušením cement.-bet.krytu, (ČSN 736123). Při větších betonových plochách doporučujeme rezat dilatační spáry podle výkresu dilatačních spár, který je třeba žádat u projektanta. POZOR: Nezaměňovat dilatační – prostorové spáry za smršťovací!

10
Dilatační spáry směřující kolmo na liniu žlabu se musí umístit tak, aby probíhaly v místě spoju dvou žlabů. V úsecích se zvýšeným chemickým vlivem (např. posypová sůl, kyseliny, louhy atd.) doporučujeme umístit žlaby s nerezovou hranou, nebo žlaby z nerezu.

11
U žlabů s přisroubovaným rostem je třeba pravidelně kontrolovat dotáhnutí matic, aby nedošlo k jejich uvolnění a poškození roštů a žlabu. Pravidelné čištění žlabů a vpustí je zárukou dlouhé životnosti. Odvodňovací žlaby nejsou vhodné pro příčné odvodnění dálnic a rychlostních komunikací.