

## Renn-kanal G 100

Sisemõõt 10 cm

Raskusklass A 15, B 125, C 250 EN 1433 normi järgi

Tüüp	Välismõõt		Kõrgus		Kalde tüüp <sup>(6)</sup>	Tk/alusel	Kg/tk	Tootekood	EUR/tk
	Pikkus, cm	Laius, cm	alguses, cm	lõpus, cm					

### Renn-kanal G 100 polümeerbetoonist

G-mini	100,0	13,0	5,7	5,7	1		7,1	08299	17,-
G-mini <sup>4)</sup>	100,0	13,0	5,7	5,7	1		9,9	08300	59,-
0.0 <sup>3)</sup>	100,0	13,0	15,0	15,0	1/3	24	12,1	06000	33,-
0.1 <sup>2)3)</sup>	50,0	13,0	15,0	15,0	1/3	24	6,0	06049	27,-
1	100,0	13,0	15,0	15,5	2	24	12,2	06001	33,-
2	100,0	13,0	15,5	16,0	2	24	12,5	06002	33,-
3	100,0	13,0	16,0	16,5	2	24	12,7	06003	33,-
4	100,0	13,0	16,5	17,0	2	24	13,0	06004	33,-
5 <sup>3)</sup>	100,0	13,0	17,0	17,5	2	24	13,3	06005	33,-
5.0 <sup>3)</sup>	100,0	13,0	17,5	17,5	1	24	13,8	06050	33,-
5.1 <sup>2)3)</sup>	50,0	13,0	17,5	17,5	1	24	7,0	06047	27,-
6	100,0	13,0	17,5	18,0	2	24	13,9	06006	33,-
7	100,0	13,0	18,0	18,5	2	24	14,1	06007	33,-
8	100,0	13,0	18,5	19,0	2	24	14,5	06008	33,-
9	100,0	13,0	19,0	19,5	2	24	14,9	06009	33,-
10 <sup>3)</sup>	100,0	13,0	19,5	20,0	2	24	15,2	06010	33,-
10.0 <sup>3)</sup>	100,0	13,0	20,0	20,0	1/3	24	15,4	06100	33,-
10.1 <sup>2)3)</sup>	50,0	13,0	20,0	20,0	1/3	24	8,0	06048	27,-
11	100,0	13,0	20,0	20,5	2	24	15,5	06011	33,-
12	100,0	13,0	20,5	21,0	2	24	15,7	06012	33,-
13	100,0	13,0	21,0	21,5	2	24	16,0	06013	33,-
14	100,0	13,0	21,5	22,0	2	24	16,3	06014	33,-
15	100,0	13,0	22,0	22,5	2	24	16,8	06015	33,-
16	100,0	13,0	22,5	23,0	2	24	17,1	06016	33,-
17	100,0	13,0	23,0	23,5	2	24	17,5	06017	33,-
18	100,0	13,0	23,5	24,0	2	24	17,9	06018	33,-
19	100,0	13,0	24,0	24,5	2	24	18,2	06019	33,-
20 <sup>3)</sup>	100,0	13,0	24,5	25,0	2	24	18,5	06020	33,-
20.0 <sup>3)</sup>	100,0	13,0	25,0	25,0	1/3	24	18,5	06021	33,-
20.1 <sup>2)3)</sup>	50,0	13,0	25,0	25,0	1/3	24	9,0	06022	27,-

Tüüp	Välismõõt			Tk/alusel	Kg/tk	Tootekood	EUR/tk
	Pikkus, cm	Laius, cm	Kõrgus, cm				

### Liivapüüdur G 100 polümeerbetoonist

SF 58	50,0	13,0	58,5	10	24,6	06335	71,-
-------	------	------	------	----	------	-------	------

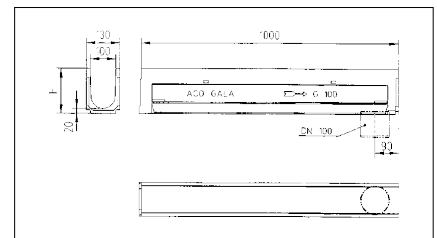
### Liivapüüdur G 100 polümeerbetoonist, madal

SF 37	50,0	13,0	37,5	12	16,0	06336	59,-
-------	------	------	------	----	------	-------	------

- 2) Renn-kanal G 100 0,5 m süvendiga L-, T-, ja X-liideteks  
 3) Renn-kanal millel on süvend vertikaalsele äravoolutorule 110 mm  
 4) Renn-kanal millel on vertikaalne äravoolutoru 110 mm  
 6) Kaldetüüpide määratelu, vaata lk 3



Renn-kanal G 100 1,0 m



Joonis, renn-kanal G 100 1,0 m



Renn-kanal G 100 0,5 m süvendiga L-, T-, ja X-liideteks



Liivapüüdur, kõrge, G 100 0,5 m ø 110 äravooluga



Liivapüüdur, madal, G 100 0,5 m ø 110 äravooluga



V 100 – 500 S/G  
 V 75 – 175 P  
 S 100 – 300 K  
 Monoblock  
 Kerb Drain  
 Fassaadirennid  
 Bricksot  
**Gala G100**  
 Punktkuivendus  
 Teenindus

## Renn-kanal G 100

Sisemõõt 10 cm

Raskusklass A 15, B 125, C 250 EN 1433 normi järgi

Tüüp	Kg/tk	Tootekood	EUR/tk
------	-------	-----------	--------

### Üleminek treppkaldele G 100 polümeerbetoonist

Üleminek treppkaldele	0,5	02604	14,-
-----------------------	-----	-------	------

### Umbplaat G 100 polümeerbetoonist algusesse ja lõppu, kinnivalatud tsinkäärega

Sobib rennidele 0 - 20	1,4	06340	5,-
Sobib rennidele Mini	0,8	08372	9,-

### Lõpuplaat toru ning tsingitud äärega polümeerbetoonist, DN 100

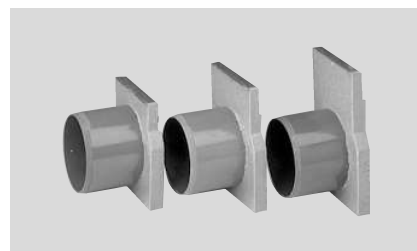
Sobib rennidele 0.1, 0.0	0,7	06241	12,-
Sobib rennidele 5.1, 5.0, 5	0,8	06242	12,-
Sobib rennidele 10.1, 10.0, 10	0,9	06243	12,-
Sobib rennidele 20.1, 20.0, 20	1,1	06244	12,-

### Lisavahendid G 100

Toruliide DN 110 mm	0,2	00056	4,-
Šifoon liivapüüdurile kõrge DN 110 mm	0,5	02640	16,-
Šifoon liivapüüdurile madal DN 110 mm	0,2	01684	13,-
Šifoon rennidele, 3-osaline	0,2	01546	11,-



Umbplaat G 100



Lõpuplaat äravoolutoruga G 100

Tüüp	Välismõõt		Aukude pindala, cm <sup>2</sup> /m	Tk/alusel	Kg/tk	Tootekood	EUR/tk
	Pikkus, cm	Laius, cm					

### Restid renn-kanalitele ning liivapüüduritele G 100

#### Raskusklass A 15

Tsinkrest avadega	100,0	13,0	280	200	2,2	06303	9,-
	50,0	13,0	280	400	1,0	06304	6,-

#### Raskusklass B 125

Võrkrest tsingitud	100,0	12,7	875	200	2,8	06305	29,-
	50,0	12,7	875	200	1,5	06306	22,-
Võrkrest R/V AISI 304	100,0	12,7	875	200	3,4	98110	82,-
	50,0	12,7	875	200	1,7	98111	54,-

#### Raskusklass C 250

Malmrest GGG	50,0	12,7	493	200	2,9	06314	16,-
--------------	------	------	-----	-----	-----	-------	------

### Kinnitusklamber, 2 klambrit/1 meetri kohta

Kinnitusklamber avadega tsinkrestile	50	0,2	06309	2,-
Kinnitusklamber tsingitud võrkrestile	50	0,2	06308	3,-
Kinnitusklamber malmrestile	50	0,2	06312	2,-



Avadega tsinkrest, raskusklass A 15, tootekood 06303



Võrkrest tsingitud, raskusklass B 125, tootekood 06305



Malmrest GGG, raskusklass C 250, tootekood 06314