



Līnijveida drenāžas sistēma G 100

Iekšējais platums 10 cm

Slodzes klase A 15, B 125, C 250 saskaņā ar EN 1433

Tips	Gabarīti		Gabarītaugstums		Slīpuma tips ⁽⁶⁾	Gab./Pal.	Kg/gab.	EDV-pasūt. Nr.	LVL/gab.
	Garums, cm	Platums, cm	Sākumā, cm	Beigās, cm					

Polimērbetona kanāls G 100

G-mini	100,0	13,0	5,7	5,7	1		7,1	08299	12,00
G-mini ⁴⁾	100,0	13,0	5,7	5,7	1		9,9	08300	43,00
0.0 ³⁾	100,0	13,0	15,0	15,0	1/3	24	12,1	06000	23,00
0.1 ²⁾³⁾	50,0	13,0	15,0	15,0	1/3	24	6,0	06049	19,00
1	100,0	13,0	15,0	15,5	2	24	12,2	06001	23,00
2	100,0	13,0	15,5	16,0	2	24	12,5	06002	23,00
3	100,0	13,0	16,0	16,5	2	24	12,7	06003	23,00
4	100,0	13,0	16,5	17,0	2	24	13,0	06004	23,00
5 ³⁾	100,0	13,0	17,0	17,5	2	24	13,3	06005	23,00
5.0 ³⁾	100,0	13,0	17,5	17,5	1	24	13,8	06050	23,00
5.1 ²⁾³⁾	50,0	13,0	17,5	17,5	1	24	7,0	06047	19,00
6	100,0	13,0	17,5	18,0	2	24	13,9	06006	23,00
7	100,0	13,0	18,0	18,5	2	24	14,1	06007	23,00
8	100,0	13,0	18,5	19,0	2	24	14,5	06008	23,00
9	100,0	13,0	19,0	19,5	2	24	14,9	06009	23,00
10 ³⁾	100,0	13,0	19,5	20,0	2	24	15,2	06010	23,00
10.0 ³⁾	100,0	13,0	20,0	20,0	1/3	24	15,4	06100	23,00
10.1 ²⁾³⁾	50,0	13,0	20,0	20,0	1/3	24	8,0	06048	19,00
11	100,0	13,0	20,0	20,5	2	24	15,5	06011	23,00
12	100,0	13,0	20,5	21,0	2	24	15,7	06012	23,00
13	100,0	13,0	21,0	21,5	2	24	16,0	06013	23,00
14	100,0	13,0	21,5	22,0	2	24	16,3	06014	23,00
15	100,0	13,0	22,0	22,5	2	24	16,8	06015	23,00
16	100,0	13,0	22,5	23,0	2	24	17,1	06016	23,00
17	100,0	13,0	23,0	23,5	2	24	17,5	06017	23,00
18	100,0	13,0	23,5	24,0	2	24	17,9	06018	23,00
19	100,0	13,0	24,0	24,5	2	24	18,2	06019	23,00
20 ³⁾	100,0	13,0	24,5	25,0	2	24	18,5	06020	23,00
20.0 ³⁾	100,0	13,0	25,0	25,0	1/3	24	18,5	06021	23,00
20.1 ²⁾³⁾	50,0	13,0	25,0	25,0	1/3	24	9,0	06022	19,00

Tips	Gabarīti			Gab./Pal.	Kg/gab.	EDV-pasūt. Nr.	LVL/gab.
	Garums, cm	Platums, cm	Augstums, cm				

Polimērbetona smilšķērājs, garais G 100

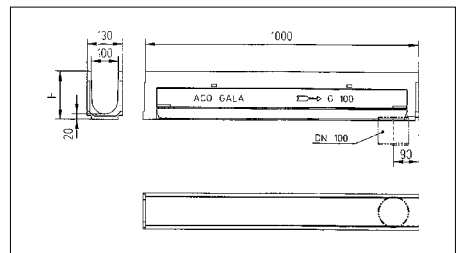
SF 58	50,0	13,0	58,5	10	24,6	06335	50,00
-------	------	------	------	----	------	-------	--------------

Polimērbetona smilšķērājs, īsais G 100

SF 37	50,0	13,0	37,5	12	16,0	06336	42,00
-------	------	------	------	----	------	-------	--------------



G 100 Kanāls 1.0 m



Kanāla G 100 1.0 m izmēri (www.aco.lv)



Kanāls G 100 0.5 m ar sānu sagatavēm stūra, T-veida un krustveida savienojumiem



Garais smilšķērājs G 100 0.5 m ar noteku DN 100



Īsais smilšķērājs G 100 0.5 m ar noteku DN 100

²⁾ Kanāls ar sānu sagatavēm stūra, T-veida un krustveida savienojumiem.

³⁾ Kanāls ar sagatavi vertikālai notecei DN 100.

⁴⁾ Kanāls ar iebūvētu PE-HD iscauruli DN 100 vertikālai notecei.

⁶⁾ Slīpuma tipu definīciju skatīt 3. lpp.

Līnijveida drenāžas sistēma G 100

Iekšējais platums 10 cm

Slodzes klase A 15, B 125, C 250 saskaņā ar EN 1433

Tīps	Kg/gab.	EDV-pasūt. Nr.	LVL/gab.
------	---------	----------------	----------

Polimērbetona pārejas elements G 100 kanālu augstumu starpības izlīdzināšanai

Pārejas elements	0,5	02604	11,00
------------------	-----	-------	--------------

Polimērbetona gala noslēgs G 100 ar integrētu cinkotu malu. Izmantošanai kanāla sākumā un beigās

Piemērots tipam 0 - 20	1,4	06340	4,00
Piemērots tipam Mini	0,8	08372	6,00

Polimērbetona kanāla gala noslēgs G 100 ar integrētu cinkotu malu, ar īscauruli DN 100

Piemērots tipam 0.1, 0.0	0,7	06241	9,00
Piemērots tipam 5.1, 5.0, 5	0,8	06242	9,00
Piemērots tipam 10.1, 10.0, 10	0,9	06243	9,00
Piemērots tipam 20.1, 20.0, 20	1,1	06244	9,00

G 100 piederumi

PVH īscaurule DN 100	0,2	00056	2,00
Sifons garajam smilšķērājam, DN 100	0,5	02640	11,00
Sifons īsajam smilšķērājam, DN 100	0,2	01684	8,00
Sifons kanālam, trīsdalīgs	0,2	01546	7,00

Tīps	Gabarīti		Režģa atvere, cm ² /m	Gab./Pal.	Kg/gab.	EDV-pasūt. Nr.	LVL/gab.
	Garums, cm	Platums, cm					

Nosegrežģis kanālam un smilšķērājam G 100**Slodzes klase A 15**

Cinkota tērauda spraišļrežģis	100,0	13,0	280	200	2,2	06303	6,00
	50,0	13,0	280	400	1,0	06304	4,00

Slodzes klase B 125

Cinkota tērauda šūnveida režģis	100,0	12,7	875	200	2,8	06305	20,00
	50,0	12,7	875	200	1,5	06306	15,00
Nerūsējoša tērauda šūnveida režģis, AISI 304	100,0	12,7	875	200	3,4	98110	56,00
	50,0	12,7	875	200	1,7	98111	38,00

Slodzes klase C 250

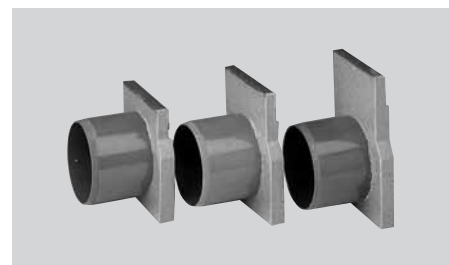
Čuguna GGG spraišļrežģis	50,0	12,7	493	200	2,9	06314	11,00
--------------------------	------	------	-----	-----	-----	-------	--------------

Režģa slēgs. Lieto 2 gab. uz vienu tekošo metru

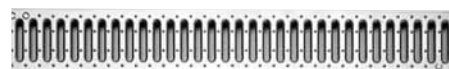
Spraišļrežģa slēgs, cinkotais tērauds	50	0,2	06309	1,00
Šūnveida režģa slēgs, cinkotais tērauds	50	0,2	06308	2,00
Čuguna GGG spraišļrežģa slēgs	50	0,2	06312	1,00



Gala noslēgs G 100



Gala noslēgs ar īscauruli G100



Spraišļrežģis, cinkots tērauds, klase A 15, produkta Nr. 06303



Šūnveida režģis, cinkots tērauds, klase B 125, produkta Nr. 06305



Čuguna GGG spraišļrežģis, klase C 250, produkta Nr. 06314