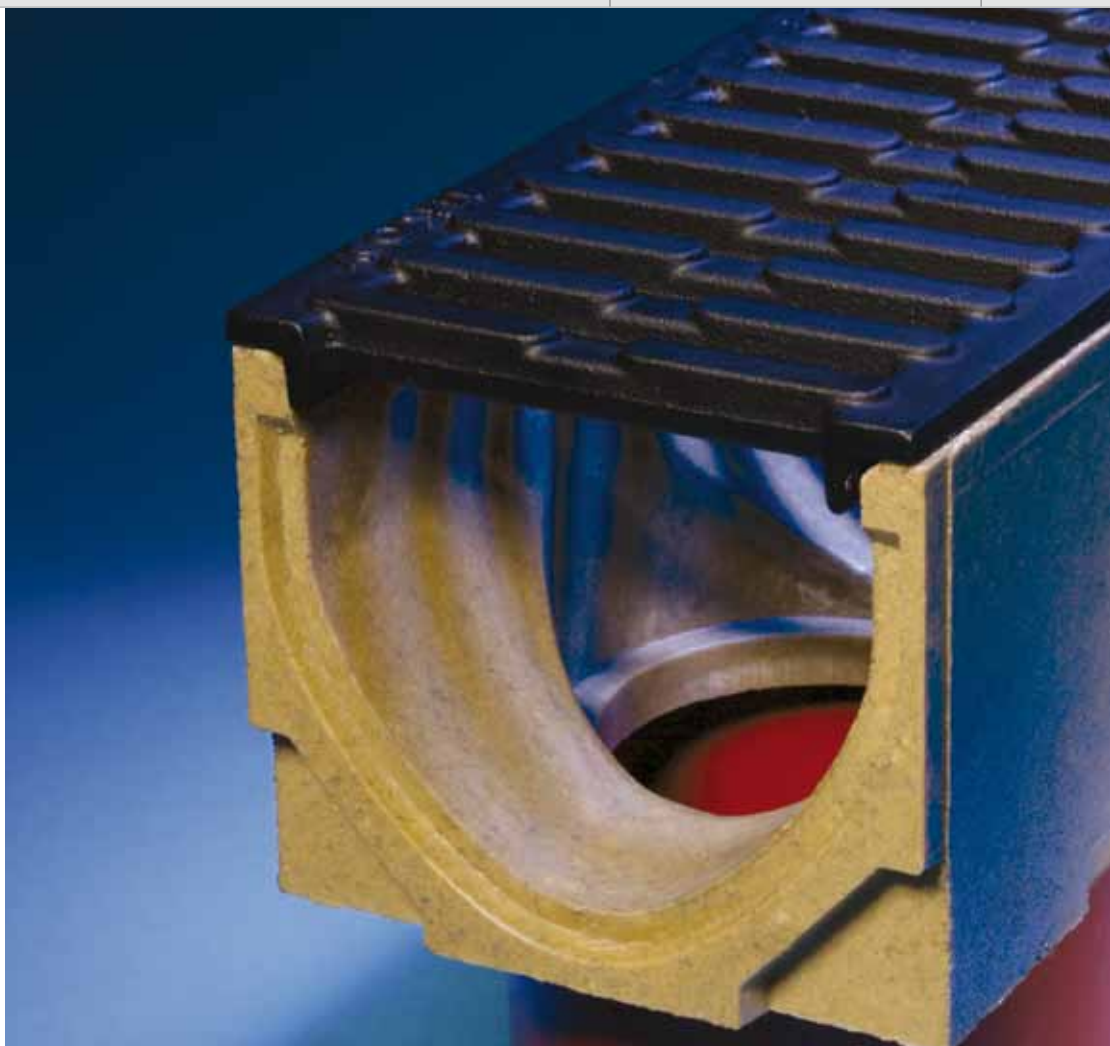


Līnijveida ūdens
savākšana

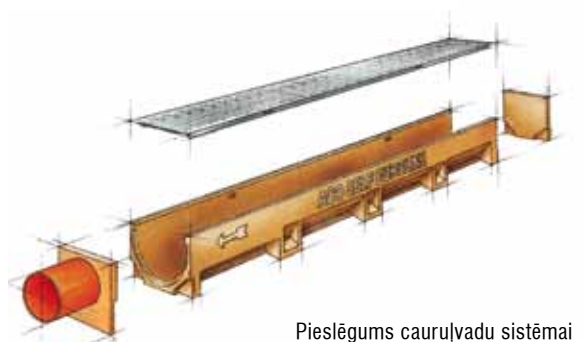
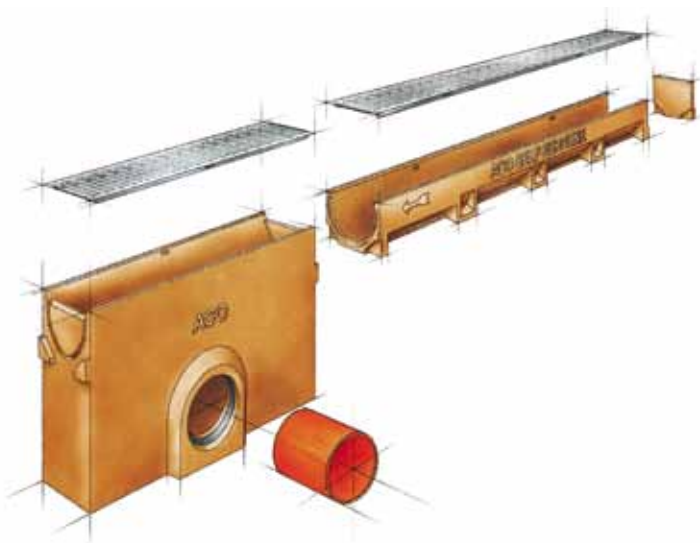


*Līnijveida ūdens savākšanas kanāli mājai, pagalmam
un dārzam*

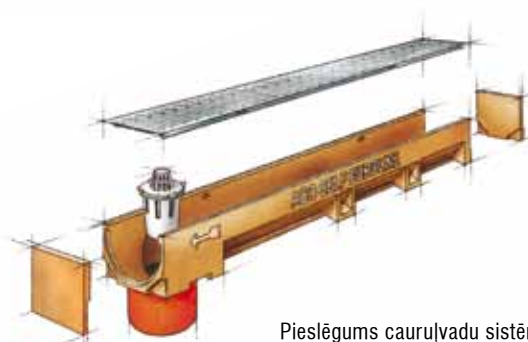
ACO Euroline kanāli ar V-veida šķērsriezuma profilu

ACO Euroline – līnijveida ūdens savākšana

Pieslēgums cauruļvadu sistēmai izmantojot smilšķērāju. Pēc izvēles pieejams arī sifons.



Pieslēgums cauruļvadu sistēmai izmantojot galaslēgu ar iestrādātu izvadu DN100.



Pieslēgums cauruļvadu sistēmai izmantojot tekni ar iestrādātu išcauruli vertikālam izvadam DN100. Pēc izvēles pieejams arī sifons.

Montāža



1. Noteikt ūdens tecēšanas virzienu, pieslēguma punktu un slodzes klasi.



2. Kanāla pamatus betonēt ar betonu C12/C15 apmēram 30 cm platumā un 10 cm augstumā. Paturēt prātā pieslēgšanās vietu!



3. Veikt kanālu uzstādīšanu sākot ar pieslēgumu izvadam.



4. Veikt pievienošanu cauruļvada sistēmai.



5. Uzklāt virsmas pārsegumu. Ja virsmu paredzēts bruģēt, pirmās rindas abpus teknei iesakām likt uz javas pamatnes.



6. Lūdzu, pirms braucat pāri teknei ar automobili, nogaidiet betona ražotāja norādīto sacietēšanas laiku un tikai pēc tam brauciet pāri ACO līnijveida drenāžas teknei Euroline.

ACO Euroline kanāli.

Pielauj vieglās automašīnas slodzi privātās teritorijās.

Produkts	Iekšējais diametrs cm	Garums cm	Platums cm	Augstums cm	preces Nr.
----------	-----------------------	-----------	------------	-------------	------------

V-veida profila kanāls ar bezskrūves stiprinājumu.

1,0 m elements ar cinkota tērauda pārseguma režģi	10,0	100,0	11,8	9,7	38700
1,0 m elements ar čuguna pārseguma režģi	10,0	100,0	11,8	10,0	38705
1,0 m elements ar nerūsējošā tērauda pārseguma režģi	10,0	100,0	11,8	9,9	38710
0,5 m elements ar cinkota tērauda pārseguma režģi	10,0	50,0	11,8	9,7	38702
0,5 m elements ar čuguna pārseguma režģi	10,0	50,0	11,8	10,0	38707
0,5 m elements ar nerūsējošā tērauda pārseguma režģi.	10,0	50,0	11,8	9,9	38712



Kanāla elements ar iestrādātu īscauruli vertikālam pieslēgumam, DN100 (skat. attēlu pa kreisi)

1,0 m elements ar cinkota tērauda pārseguma režģi	10,0	100,0	11,8	9,7	38701
1,0 m elements ar čuguna pārseguma režģi	10,0	100,0	11,8	10,0	38706
1,0 m elements ar nerūsējošā tērauda pārseguma režģi	10,0	100,0	11,8	9,9	38711

ACO Euroline kanāls (1 m un 0,5 m), izgatavots no polimērbetona; pārseguma režģi no: 1) cinkota tērauda, 2) čuguna un 3) nerūsējoša tērauda

Smilšķērājs ar duļķu tvertni, un bez skrūvēm stiprināmu pārsegrežģi.

Smilšķērājs ar cinkota tērauda pārseguma režģi	10,0	50,0	11,8	30,3	38703
Smilšķērājs ar čuguna pārseguma režģi	10,0	50,0	11,8	30,7	38708
Smilšķērājs ar nerūsējošā tērauda pārseguma režģi	10,0	50,0	11,8	30,3	38713



ACO Euroline smilšķērājs

Piederumi

Galaslēgs kanāla sākumam un noslēgumam			11,8		38504
Galaslēgs ar izvadu DN 100 kanāla noslēgumam			11,8		38505
Divdaļīgs sifons teknei			8,7		01666
Sifons EK 30/DN 100			10,0		01684
Cauruļu izvads DN 100			10,0		01554
Režģu āķis					03429
ACO Waterseal tekņu šuvju noblīvēšanai, 300 ml					38580



Piederumi

ACO produktu grupas

Ēku drenāža

- Nerūsējošā tērauda kanāli un gūlijas
- Balkonu un terašu drenāža
- Dušas telpu drenāža
- Nerūsējošā tērauda caurules
- Pretvārsti
- Revīzijas vāki
- Tauku atdalītāji
- Cietes atdalītāji

Civilā celtniecība

- Virsmas drenāžas kanāli
- Čuguna vāki kanalizācijas lūkam
- Naftas produktu atdalītājs
- Koku aizsardzības sistēmas

Celtniecības elementi

- Drenāžas sistēmas privātmājām
- Kājslauķi
- Gaismas šahtas
- Zāliena režģi
- Lietus notekas jumtiem

Piezīme: Kompānija patur tiesības bez iepriekšēja brīdinājuma mainīt tehnisko informāciju, dizainu un cenas.

ACO Nordic SIA

Dzelzavas iela 120Z,
Rīga, LV-1021, Latvija
Tel +371 67 377 927
Fax +371 67 828 430
www.aco.lv
www.plastmo.lv

ACO. Kvalitatīva un droša ūdens vadība