



ACO Kanālu sistēmas

1



Spraišļveida cinkotā tērauda režģis



Spraišļveida elektropulētā nerūsējošā tērauda režģi



Spraišļveida režģis ar antracīta krāsas pulvera pārklājumu



Nerūsējošā tērauda režģis



Nerūsējošā tērauda sietveida režģis



Izvēlieties sev tīkamāko no 44 variantiem.

Dizaina režģi

Divkārsa šķēluma pārsegums (koka grīdām) no nerūsējošā tērauda



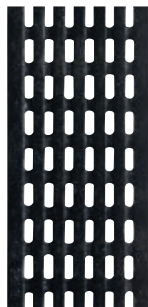
Divkārsa šķēluma pārsegums (akmens grīdām) no nerūsējošā tērauda



Čuguna režģis Voronoi



Čuguna tīklveida režģis Intercept



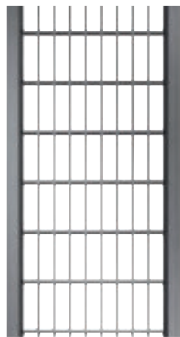
Teknes dažādiem gadījumiem



Euroline teknes korpusi izgatavoti no polimērbetona. Izmantota ilggadējā ACO pieredze. Iztur vieglā auto slodzi.

Piezīme: par dizaina režģu pasūtījumiem vērsties pie ACO pārstāvjiem

Tīklveida tipa cinkotā tērauda režģis



Čuguna režģis*



* Čuguna režģis nav ieteicams Highline tehnēm (kontakta korozijas dēļ)

Režģis ar neslidošu Mikrogrīp virsmu



Nerūsējošā vai cinkotā tērauda spraugveida pārsegums



Plastmasas spraugveida pārsegums



Varat izvēlēties no 11 dažādiem režģiem.



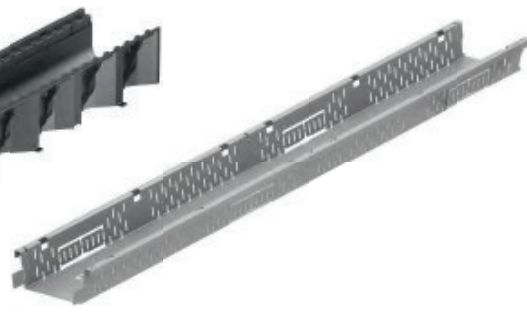
Izvēlieties kādu no 4 pieejamajiem noteku korpusiem.



Euroline 60 tekne – zema polimērbetona tekne; iztur vieglā auto slodzi.



Hexaline tekne – augstas kvalitātes plastmasas ACO tekne; iztur vieglā auto slodzi.



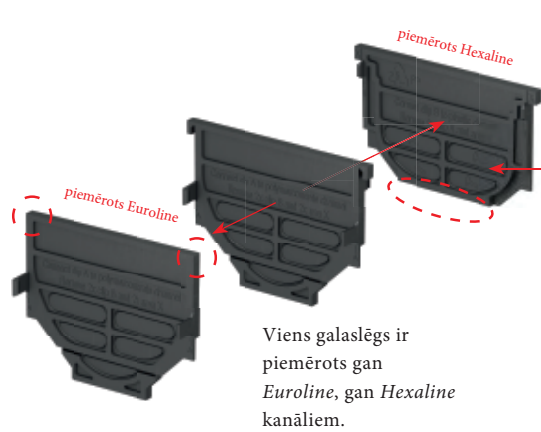
Highline tekne – ACO nerūsējošā vai cinkotā tērauda tekne; gājeju slodze

ACO Euroline kanāli

Informācija par produktu

Produkta priekšrocības

- 3 polimērbetona tekņu varianti (0,5 m un 1 m garas teknes un 1 m gara tekne ar DN 100 izplūdes cauruli), ar kuriem ir iespējamas dažādas sistēmas konfigurācijas.
- Aukstumizturīgs.
- Viegla, bet izturīga konstrukcija.
- Līdzena virsma, kas nodrošina lielu plūsmas ātrumu un ir ērti tīrāma.
- V veida šķērsgriezums.
- Atvērtais šķērsgriezums nodrošina vieglāku tekņu tīrīšanu.
- Bezskrūvju režģa stiprināšanas sistēma.
- Iztur vieglā auto slodzi



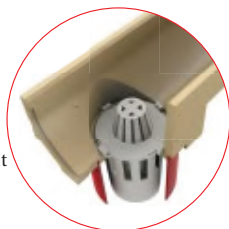
Viens galaslēgs ir piemērots gan Euroline, gan Hexaline kanāliem.



Jāņem iepriekš sagatavotās veidnes, lai izmantotu Hexaline kanālu sistēmai,

Pieslēgšana pazemes noteku sistēmai caur galas slēgu ar DN 100 caurules savienojumu.

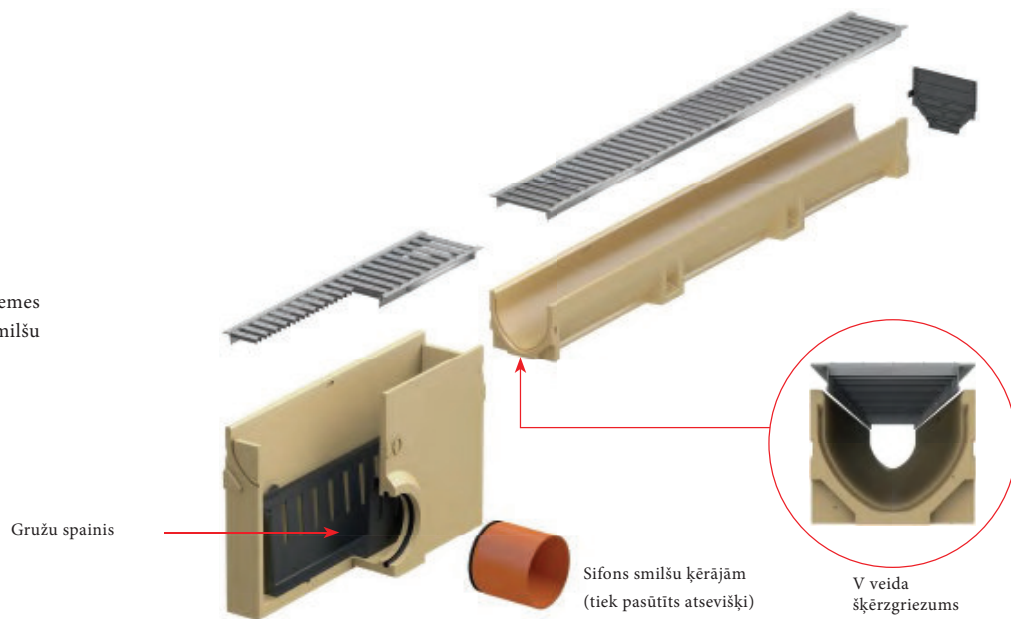
Pieslēgšana pazemes noteku sistēmai caur teknes apakšu ar DN 100 izplūdes cauruli; var tikt komplektēta ar sifonu.



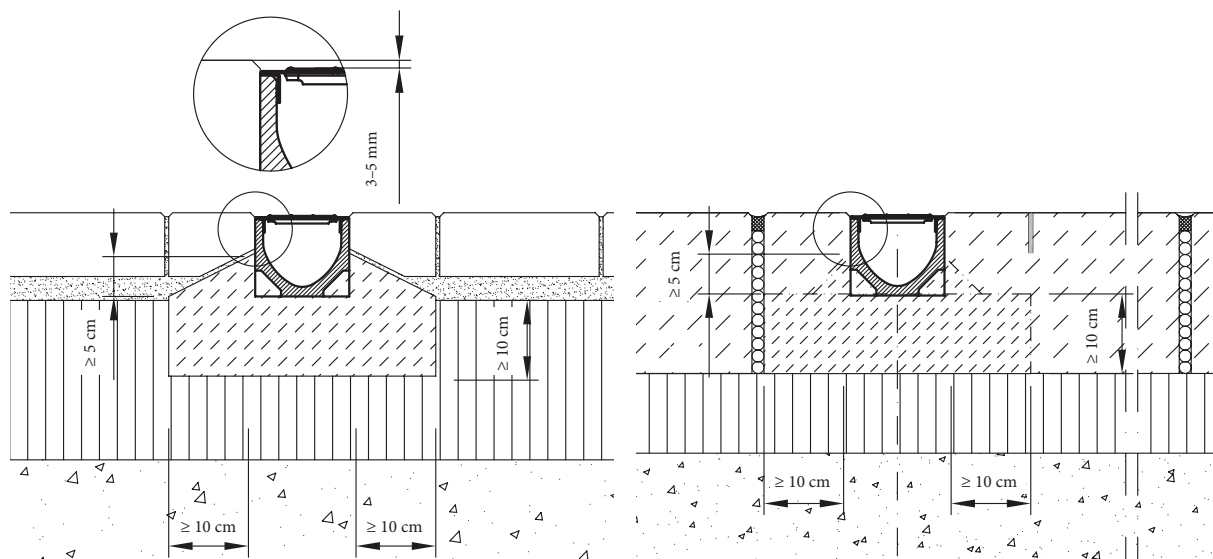
Sifonu var uzstādīt vēlāk.



Pieslēgšana pazemes
noteku sistēmai caur smilšu
ķērāju.

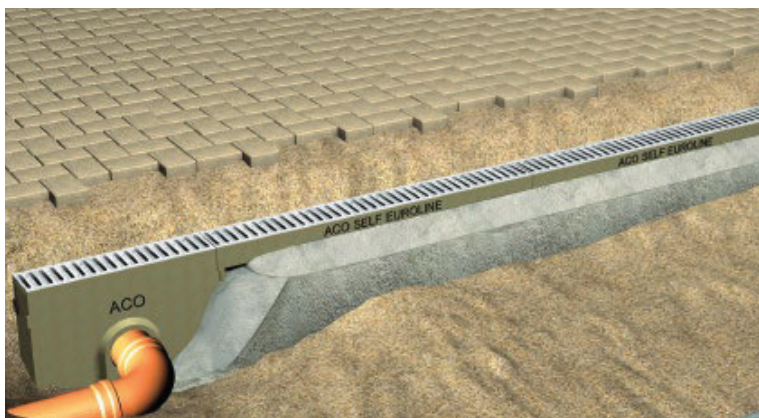


Montāžas shēmas



Smilšu ķērājs ir īpaši piemērots savienojums, kad ūdens plūsma ir 6 litri sekundē, un pasargā sistēmu no pārāk lielas noslodzes. Tekņu sistēma regulāri jātīra. Uzkrājoties daudz netīrumiem, tekņu veikspēja var samazināties vairāk nekā par 50 %.

Lai no noteku sistēmas nenāktu nepatīkama smaka, smilšu ķērājā var iemontēt sifonu.



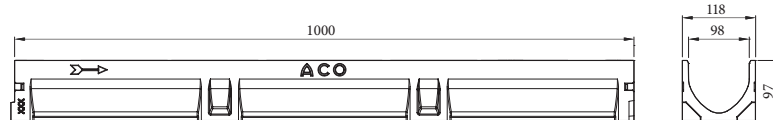
ACO Euroline tekņu polimērbetona korpusi

Informācija par izstrādājumu



Produkta priekšrocības

- Teknes korpusi izgatavoti no polimērbetona.
- V veida šķēsgriezums.
- Nesaskrūvēts teknes šķēsgriezums.
- Bezskrūvju režģa stiprinājums.
- Blīvējama saskaņā ar EN 1433

- Atbilst LVS EN 1433
- Var braukt virsū ar vieglo automašīnu
- Iekšējais platums – 100 mm



Informācija pasūtīšanai

	Izmēri			Daudzums, gab. iepakojumā,	Izstrādājuma kods
	Garums, mm	Platums, mm	Augstums, mm		
Teknes elements bez režģa					
	1000	118	97	60	38500
	500	118	97	12	38502
Teknes elements bez režģa, ar PVC cauruli					
	1000	118	97	12	38501
Smilšu ķērājs bez režģa, ar grūžu spaini					
	500	118	300	12	38503

ACO Euroline 60 tekņu polimērbetona korpusi

Informācija par izstrādājumu


Produkta priekšrocības

- Teknes korpusi izgatavoti no polimērbetona.
- Nesaskrūvēti teknes
- šķēsgriezums. Bezskrūvju režģa
- stiprinājums. Blīvējams saskaņā ar LVS EN 1433.

- Atbilst LVS EN 1433
- Var braukt virsū ar vieglo
- automašīnu Vidējais platums – 100 mm



Informācija pasūtīšanai

	Izmēri			Daudzums, gab. iepakojumā,	Izstrādājuma kods
	Garums, mm	Platums, mm	Augstums, mm		
Teknes elements bez režģa					
	1000	118	55	60	810000
	500	118	55	60	320276
Teknes elements bez režģa, ar PVC cauruli					
	1000	118	55	12	810010

Euroline 60
Galaslēgs.



Euroline 60 pieslēgums noteku sistēmai
caur tekni ar DN 100.

ACO Hexaline tekņu plastmasas korpuss

Informācija par izstrādājumu


Produkta priekšrocības

- Teknes korpuss izgatavots no polipropilēna (PP).
- Plastmasas apmale.
- Nesaskrūvēts teknes šķērsriezums.
- Bezskrūvju režģa stiprinājums.

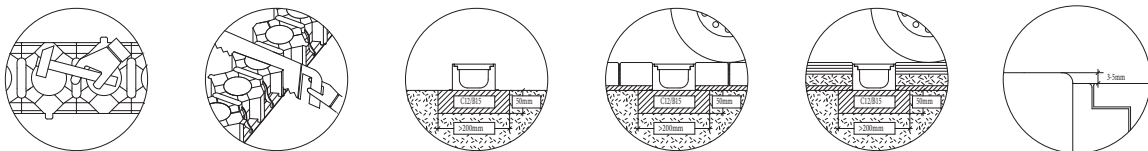
- Aizsargāts no deformācijas
- Atbilst LVS EN 1433
- Var sagriezt 0,5 m garos elementos
- 8 punkti vertikālai pievienošanai pie notekām
- Montāžas instrukcija uz katras teknes



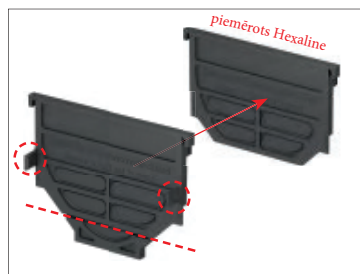
Informācija pasūtīšanai

	Izmēri			Daudzums, gab. iepakojumā,	Izstrādājuma kods
	Garums, mm	Platums, mm	Augstums, mm		
Plastmasas teknes elements bez režģa					
	1000	129	80	72	319200

Montāžas norādījumi ir katras ACO Hexaline teknes apakšējā pusē



Montējot teknes, tās ir jāsakabina viena ar otru.



Galaslēgs ir piemērots *Hexaline* un *Euroline* tekņēm.



Galvenie papildu elementi ir *Hexaline* piederumu komplektā, izstrādājuma kods 319287.



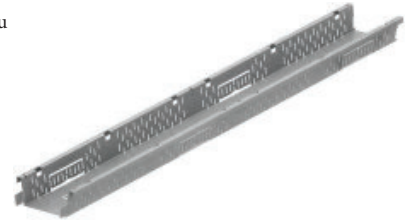
ACO Highline tekņu nerūsējošā tērauda korpusi

Informācija par izstrādājumu

Produkta priekšrocības

- Pasargā ēkas durvis no ūdens
- Vienkārši montējams.
- Ērti pārnēsāt un transportēt.

- Nav piemērots, lai pa to brauktu ar automašīnu
- Palielināta korozijas izturība
- Režģis tiek izvēlēts atsevišķi
- Čuguna režģis nav ieteicams (korozijas dēļ).





Nerūsējošā tērauda teknes elementi bez režģa

Informācija pasūtīšanai

Garums, mm	Izmēri		Daudzums, gab. iepakojumā	Izstrādājuma kods
	Platums, mm	Augstums, mm		
Teknes korpusa augstums 50 mm				
3000	120	50	20	320120
2000			20	320102
1000			20	320103
500			5	320104
Teknes korpusa augstums 75 mm				
3000	120	75	20	320121
2000			20	320106
1000			20	320107
500			5	320108

Piederumi ACO Highline tekņiem

Informācija pasūtīšanai

Apraksts	Piemērots	Daudzums, gab. iepakojumā, ,	Izstrādājuma kods
 <p>Galaslēgs ④ Nerūsējošais tērauds</p>	Highline tekņiem		
	50 mm augstums 75 mm augstums	20 20	320105 320109
 <p>Teknes korpusa stiprināšanas elements ④Nerūsējošais tērauds</p>	Highline tekņiem	20	320122



Terase ar ACO Highline.



ACO Highline tekne blakus durvīm.

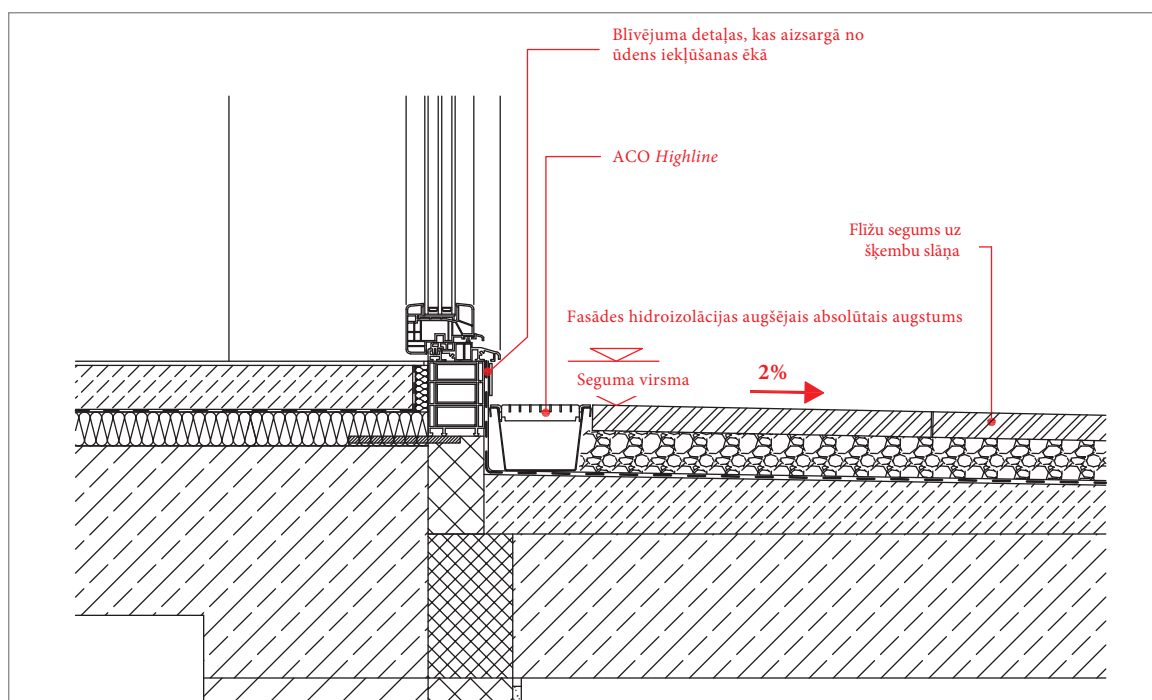


Ērti pārnēsāt montāžas vai salikšanas vietā.

ACO Highline tekņu montāža





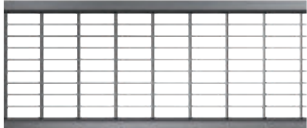
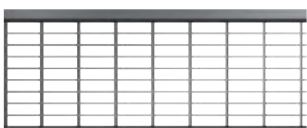
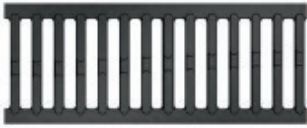
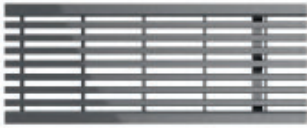


Montāža balkonos







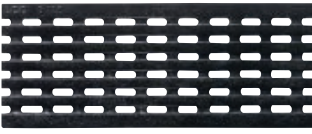
Režģi *Euroline*, *Hexaline* un *Highline* tehnēm

Informācija pasūtīšanai

	Materiāls	Izmēri		Slodzes klase	Caurumu platība, cm ² /m	Daudzums, gab. iepakojumā	Izstrādā- juma kods
		Garums mm	Platums mm				
Spraišļveida režģi							
	Cinkotais tērauds	1000	118	A15	468	20	38516
		500	118		468	5	38517
	Plastmasa ar <i>Mikrogrip</i> virsmu	1000	118	A15	254	20	319250
		500	118		254	5	319251
	Elektropulēts nerūsējošais tērauds	1000	118	A15	468	10	310307
		500	118		468	5	310308
	Cinkotais tērauds, nokrāsots antracīta krāsā	1000	118	A15	468	10	10305
		500	118		468	5	10306
Šūnveida 30 × 10 mm							
	Cinkotais tērauds	1000	118	A15	729	10	310310
		500	118		729	5	310311
	Nerūsējošais tērauds	1000	118	A15	729	6	310312
		500	118		729	3	310313
Čuguna spraišļveida režģis							
	Čuguns EN-GJS	500	118	B125	470	20	310309
Garenjoslu režģis							
	Nerūsējošais tērauds	1000	118	A15	440	6	10323
		500	118		440	3	10324

Režģi *Euroline*, *Hexaline* un *Highline* tehnēm

Informācija pasūtīšanai

	Nosaukums	Izmēri		Spraugas platums, mm	Caurumu platība, cm ² /m	Daudzums, gab. iepakojumā	Izstrādājuma kods
		Garums mm	Platums mm				
Divkārsa šķeluma pārsegumi							
	Divkārsa šķeluma pārsegums (koka grīdām) no nerūsējošā tērauda	1000	118	12	228	6	310314
	Divkārsa šķeluma pārsegums (akmens grīdām) no nerūsējošā tērauda	1000	118	10	190	6	310317
	Divkārsa šķeluma pārsegums (fližu grīdām) no nerūsējošā tērauda	1000	118	10	190	6	310315
Čuguna <i>Voronoj</i> režģis							
	Čuguns EN-GJS	500	118	-	447	3	310319
Čuguna <i>Intercept</i> režģis							
	Čuguns EN-GJS	500	118	6	224	10	310321






ACO Euroline un Hexaline spraugu pārsegumi

Informācija par izstrādājumu

- Spraugas platums: 10 mm
- Revīzijas pārseguma pacelšanai ir nepieciešama atslēga (izstrādājuma kods 415924). Meklēt piederumu sadaļā

Informācija pasūtīšanai

	Materiāls	Izmēri			Slodzes klase	Caurumu platība, cm ² /m	Daudzums, gab. iepakojumā	Izstrādājuma kods
		Garums, mm.	Platums, mm	Augstums mm				
Spraugu pārsegums								
	Cinkotais tērauds	1000	118	105	A15	93	6	415838
		850	118	105		93	2	415840
		500	118	105		93	2	415850
	Nerūsējošais tērauds	1000	118	105		93	6	415842
		850	118	105		93	2	415844
		500	118	105		93	2	415851
Revīzijas elements								
	Cinkotais tērauds	500	118	105	A15	92	2	415839
		150	118	105		92	2	415841
	Nerūsējošais tērauds	500	118	105		92	2	415843
		150	118	105		92	2	415845
Plastmasas spraugu pārsegums								
	Plastmasa	500	118	60	A15	81,6	2	319554



ACO Self divkārša šķēluma pārsegums flīžu grīdām



ACO tirdzniecības stenda koncepcija



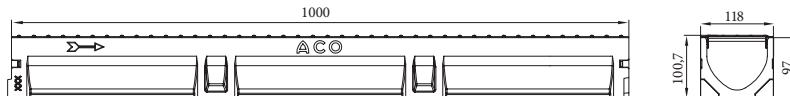
ACO Euroline teknes ar cinkotā tērauda režģi

Informācija par izstrādājumu


Produkta priekšrocības

- Tekņu korpuss izgatavots no polimērbetona.
- V veida šķēsgriezums.
- Nesaskrūvēts teknes šķēsgriezums.
- Bezskrūvju režģa stiprinājums
- Blivējams saskaņā ar EN 1433.

- Atbilst LVS EN 1433
- Paredzēts vieglu un neintensīvu Slodzes zonām
- Var braukt virsū ar vieglo automašīnu Iekšējais
- platums – 100 mm



Informācija pasūtīšanai

	Izmēri			Slodzes klase	Daudzums, gab. iepakojumā,	Izstrādājuma kods
	Garums mm	Platums mm	Augstums mm			
Tekne						
	1000	118	100	A15	60	38700
	500	118	100		12	38702
Tekne ar iemontētu PVC cauruli						
	1000	118	100	A15	12	38701
Smilšu ķērājs						
	500	118	303	A15	12	38703

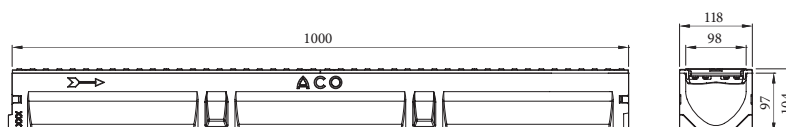
ACO Euroline teknes ar čuguna režģi

Informācija par izstrādājumu



Produkta priekšrocības

- Tekņu korpuss izgatavots no polimērbetona.
- V veida šķērsriezums.
- Nesaskrūvēts teknes šķērsriezums.
- Bezskrūvju režģa stiprinājums.
- Blīvējams saskaņā ar EN 1433.

- Atbilst LVS EN 1433
- Paredzēts vieglu un neintensīvu Slodzes zonām Var braukt virsū ar vieglo automašīnu Vidējais platums – 100 mm



Informācija pasūtīšanai

	Izmēri			Slodzes klase	Daudzums, gab. iepakojumā	Izstrādājuma kods
	Garums mm	Platums mm	Augstums mm			
Tekne						
	1000	118	104	B125	60	38705
	500	118	104		12	38707
Tekne ar iemontētu PVC cauruli						
	1000	118	104	B125	12	38706
Smilšu ķērājs						
	500	118	305	B125	12	38708

ACO Euroline 60 teknes ar cinkotā tērauda režģi



Informācija par izstrādājumu

Produkta priekšrocības

- Teknes korpuss izgatavots no polimērbetona.
- Nesaskrūvēts teknes šķērsgriezums.
- Bezskrūvju režģa stiprinājums.
- Blīvējams saskaņā ar LVS EN 1433
- Atbilst LVS EN 1433
- Paredzēts vieglu un neintensīvu Slodzes zonām
- Var braukt virsū ar vieglo automašīnu
- Vidējais platums – 100 mm



Informācija pasūtīšanai

	Izmēri			Daudzums, gab. iepakojumā,	Izstrādājuma kods
	Garums, mm	Platums, mm	Augstums, mm		
Tekne					
	1000	118	55	60	416922
Tekne ar iemontētu PVC cauruli					
	1000	118	55	12	416923



ACO Hexaline teknes ar režģi, var uzbraukt ar vieglo automašīnu



Informācija par izstrādājumu

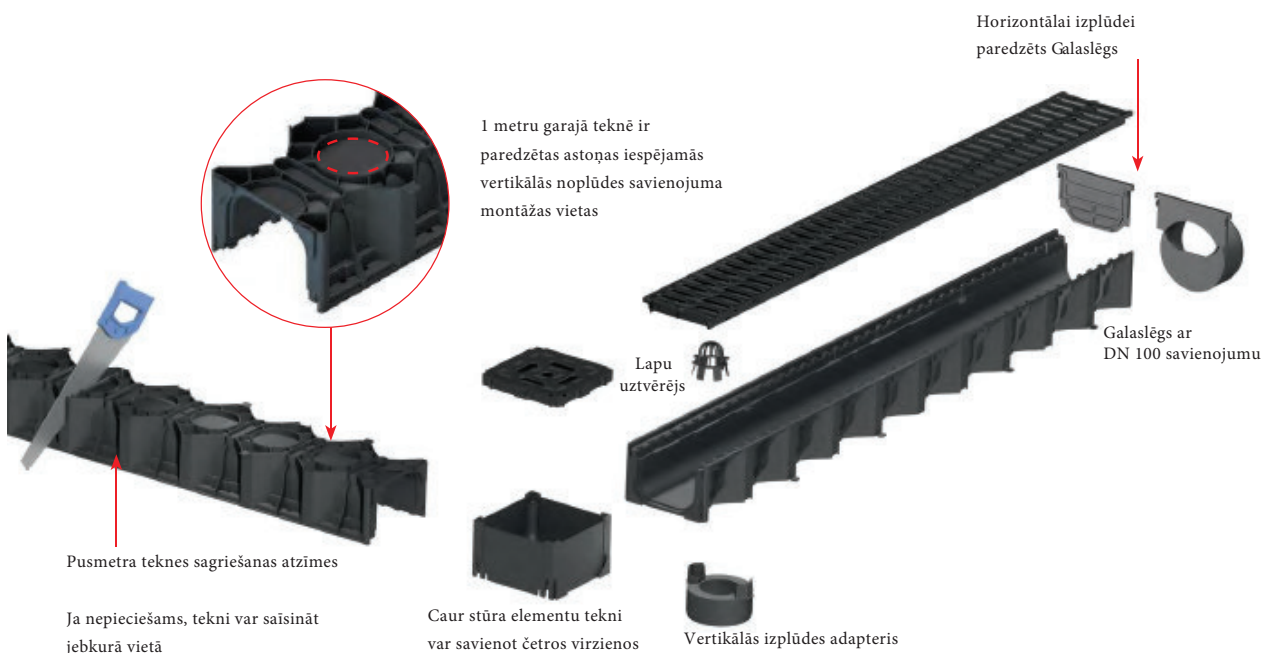
Produkta priekšrocības

- Teknes korpusi izgatavoti no polipropilēna (PP).
- Plastmasas apmale.
- Nesaskrūvēts teknes šķērsriezums.
- Bezskrūvju režģa stiprinājums.
- Aizsargāts no deformācijas.

■ Atbilst LVS EN 1433

Informācija pasūtīšanai


	Izmēri			Slodzes klase	Daudzums, gab. iepakojumā	Izstrādājuma kods
	Garums, mm	Platums, mm	Augstums, mm			
Plastmasas teknes ar cinkotā tērauda režģi						
	1000	129	81	A15	117	319313
Plastmasas teknes ar plastmasas režģi						
	1000	129	82	A15	117	319310



Informācija par izstrādājumu

- Hexaline tekne ar diviem spraugu režģiem
 - Var sagriezt 0,5 m garos elementos
 - 8 vertikālās pievienošanas punkti
- Montāžas instrukcija uz katras teknes
Spraugas platums – 10 mm, augstums – 60 mm

Informācija pasūtīšanai

	Izmēri			Slodzes klase	Daudzums, gab. iepakojumā	Izstrādājuma kods
	Garums, mm	Platums, mm	Augstums, mm			
Hexaline tekne ar spraugu pārsegumu						
	1000	125	138	A15	60	319555


Hexaline garāžas komplekts

Informācija par izstrādājumu










- Var sagriezt 0,5 m garos elementos
- 8 vertikālās pievienošanas punkti
- Montāžas instrukcija uz katras teknes
- Plastmasas režģis ar neslidošu *Mikrogrip* virsmu

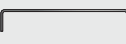


Informācija pasūtīšanai

	Apraksts	Pielietojums	Slodzes klase	Daudzums, gab. iepakojumā	Izstrādājuma kods
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hexaline teknes ar režģi x 3 gab. ■ Galaslēgi x 2 gab. ■ Lapu uztvērējs x 1 gab. ■ Vertikālais izplūdes savienojums x 1 gab. 	Individuālās mājas vide	A15	24	319000

Piederumi

	Apraksts	Pielietojums	Daudzums, gab. iepakojumā,	Izstrādājuma kods
	Galaslēgs, melns ■ Teknes sākumam un nobeigumam ■ Izgatavota no polipropilēna (PP)	■ <i>Euroline</i> ■ <i>Hexaline</i>	50	319288
	Galaslēgs ■ Teknes sākumam un nobeigumam ■ Izgatavota no polimērbetona	■ <i>Euroline</i>	50	38504
	■ Teknes sākumam un nobeigumam ■ Izgatavota no polimērbetona	■ <i>Euroline 60</i>	50	810200
	Galaslēgs, melns ■ Teknes nobeigumam ■ Izgatavota no polipropilēna (PP) ■ Ar caurules savienojumu DN100	■ <i>Hexaline</i> ■ <i>Euroline</i>	8	319289
	Galaslēgs ■ Teknes nobeigumam ■ Izgatavota no polimērbetona ■ Ar caurules savienojumu DN100	■ <i>Euroline</i>	7	38505
	Sifons teknei ■ no 2 daļām	■ <i>Euroline</i> ar iemontētu PVC cauruli	12	01666
	Sifons Smilšu ķērājam ■ DN100	■ <i>Euroline</i>	12	01684
	ACO atslēga	■ Režģiem ar bezskrūvju slēdzeni	5	03429
	Blīvējuma materiāls ■ Tekņu līnijas ■ blīvēšanai 300 ml	Tekņu sistēmām: ■ <i>Euroline</i> ■ <i>Euroline 60</i> ■ <i>Hexalinene</i>	12	61957

	Apraksts	Pielietojums	Daudzums, gab. iepakojumā	Izstrādājuma kods
	Hexaline piederumu komplekts <ul style="list-style-type: none"> ■ Melns ■ 2 galaslēgi ■ 1 lapu uztvērējs ■ 1 vertikālās izplūdes savienojums 	■ Hexaline	20	319287
	Stūra savienojuma elements <ul style="list-style-type: none"> ■ Plastmasas ■ Melns 	■ Hexaline	10	19280
	Revīzijas elements <ul style="list-style-type: none"> ■ Teknei ar spraugu pārsegumu 	■ Hexaline ar spraugu pārsegumu	10	319560
	Vertikālās izplūdes savienojums, melns <ul style="list-style-type: none"> ■ Savienojums DN100 	■ Hexaline	20	19286
	Lapu uztvērējs, melns	■ Hexaline	20	319282
	Atslēga revīzijas pārseguma pacelšanai <ul style="list-style-type: none"> ■ No cinkotā tērauda 	■ 0,5 m tērauda revīzijas elementi	1	415924
	Netīrumu trauks <ul style="list-style-type: none"> ■ Smilšu ķērājam 	■ Euroline	20	01682

ACO XtraDrain plastmasas teknes ar plastmasas apmali

Informācija par izstrādājumu


Produkta priekšrocības

- Teknes korpuss izgatavots no polipropilēna.
- V veida teknes šķērsgriezums.
- Bezskrūvju režģa stiprinājums *Drainlock*




- Atbilst LVS EN 1433
- Slodzes klase A15 – C250
- Vidējais platums – 100mm






Teknes elements bez režģa

	Izmēri			Daudzums, gab. iepakojumā,	Izstrādājuma kods
	Garums, mm	Platums, mm	Augstums, mm		
	1000	138	150	60	11040

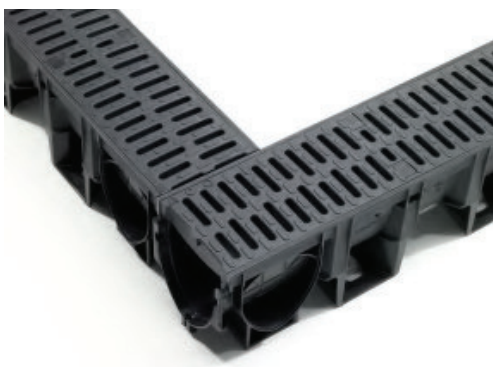
Režģis

	Izmēri			Daudzums, gab. iepakojumā,	Izstrādājuma kods	
	Garums, mm	Platums, mm	Augstums, mm			
Spraišļveida režģis, A 15						
	Cinkotais tērauds	1000	123	312	50	12610
		500	123	312	25	12611
Režģis no profiliem, B 125						
	Nerūsējošais tērauds	1000	123	430	50	132556
		500	123	430	25	132551
Kompozīta melns microgrip režģis, C 250						
	Plastmasa	500	123	284	50	132720

Piederumi

	Apraksts	Pielietojums	Daudzums, gab. iepakojumā	Izstrādājuma kods
	Galaslēgs ■ Teknes sākumam un nobeigumam ■ Izgatavota no polipropilēna	■ <i>XtraDrain</i>	10	11086
	Galaslēgs ■ Teknes nobeigumam ■ Izgatavota no polipropilēna ■ Ar caurules savienojumu DN100	■ <i>XtraDrain</i>	10	11087
	Izplūdes adapters ■ Savienojums DN100	■ <i>XtraDrain</i>	5	11285

ACO XtraDrain plastmasas tekņu montāža



Tekņu līnijas stūra savienojums



Montāža bruģa segumā



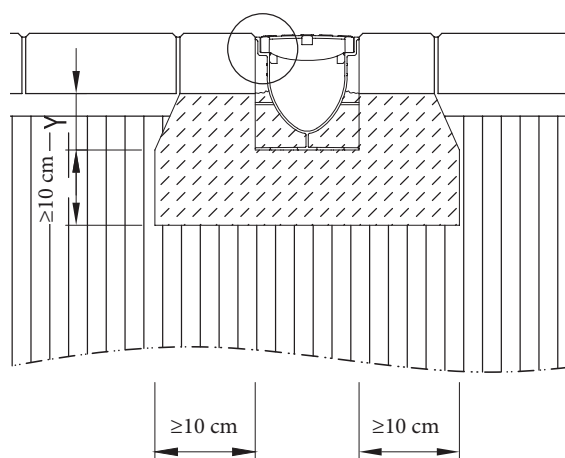
Tekni var sagriezt divās daļās pa 50 cm



Teknes jāklāj uz betona pamatnes



Montāžas rekomendācija slodzes klasei B125



ACO Self 200 tekne ar cinkotā tērauda režģi, var uzbraukt ar vieglo automašīnu

Informācija par izstrādājumu

Produkta priekšrocības

- Korpusi izgatavoti no polimērbetona.
- Liela hidrauliskā efektivitāte.

- Var braukt virsū ar vieglo automašīnu
- Vidējais platums – 150 mm
- Režģa sieta acu izmēri 33 x 33 mm
- Ar sagatavi DN150 caurules pievienošanai



Tekne ar režģi, bez režģa turētājiem

Informācija pasūtīšanai

Garums, mm	Izmēri		Slodzes klase	Daudzums, gab. iepakojumā	Izstrādājuma kods
	Platums, mm	Augstums, mm			
1000	200	150	A15	20	03612
500	200	150		20	03616

Smilšu ķērājs ar režģi, bez režģa turētājiem

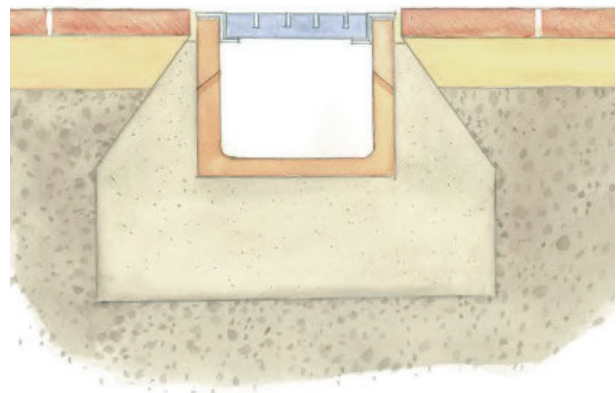
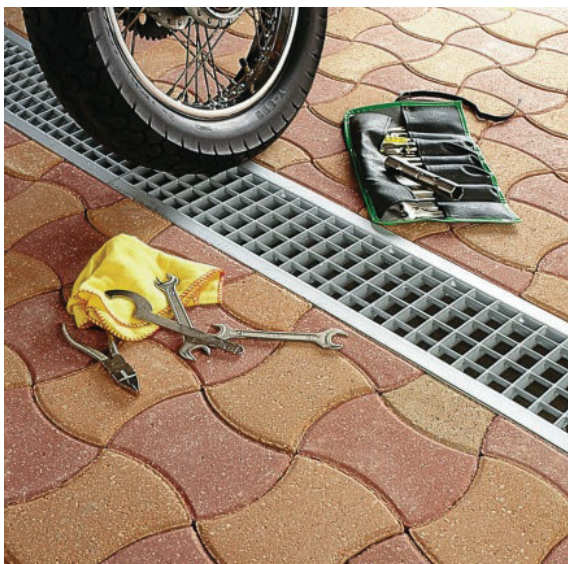
Informācija par izstrādājumu

- Smilšu ķērājs L=0,5 m ar viegli tīrāmu netīrumu trauku
- Izvada diametrs DN150
- Režģa acu izmēri 33 x 33 mm



Informācija pasūtīšanai

Garums, mm	Izmēri		Slodzes klase	Daudzums, gab. iepakojumā	Izstrādājuma kods
	Platums, mm	Augstums, mm			
500	200	406	A15	8	37680



Montāžas piemērs

ACO Self 200 tekne ar čuguna režģi, var uzbraukt ar vieglo automašīnu

Informācija par izstrādājumu

Produkta priekšrocības

- Korpusi izgatavoti no polimērbetona.
- Liela hidrauliskā efektivitāte.

- Var braukt virsū ar vieglo automašīnu
- Vidējais platums – 150 mm
- Ar sagatavi teknes dibenā D150 caurules pievienošanai



Tekne ar režģi, bez režģa turētājiem

Informācija pasūtīšanai

Garums, mm	Izmēri		Slodzes klase	Daudzums, gab. iepakojumā	Izstrādājuma kods
	Platums, mm	Augstums, mm			
1000	200	150	B125	20	03615
500	200	150		20	03617

Smilšu ķērājs ar režģi, bez režģa turētājiem. Specifiskā

Informācija par izstrādājumu

- Smilšu ķērājs L=0,5 m ar viegli tīrāmu netirumu trauku
- Izvada diametrs DN150



Informācija pasūtīšanai

Garums, mm	Izmēri		Slodzes klase	Daudzums, gab. iepakojumā	Izstrādājuma kods
	Platums, mm	Augstums, mm			
500	200	406	B125	8	37681

Piederumi

Informācija pasūtīšanai

	Apraksts	Daudzums, gab. iepakojumā	Izstrādājuma kods
	Galaslēgs <ul style="list-style-type: none"> ▪ Teknes sākumam un nobeigumam ▪ Izgatavota no polimērbetona 	50	03697
	Galaslēgs <ul style="list-style-type: none"> ▪ Teknes galaslēgs izgatavots polimērbetona ▪ Ar caurules savienojumu DN 150 	20	03698
	Blīvējuma materiāls <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tekņu līnijas blīvēšanai ▪ 300 ml 	12	61957
	Režģa turētājs <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cinkotā tērauda režģim ▪ Vajadzīgi 2 gab./m 	1	03651
	Režģa turētājs <ul style="list-style-type: none"> ▪ Čuguna režģim ▪ Vajadzīgi 2 gab./m 	1	03652