

**Monolīts kanāla korpuss, dabīgā krāsā**
**Informācija par produktu**
**ACO risinājumu priekšrocības**

- Monolīts kanāla korpuss dabīgā krāsā
- ACO DRAIN® ar šuvi hermetizēšanai
- Ar V veida šķērsgriezumu
- No polimērbetona

- Kanālu sistēma saskaņā ar LVS EN 1433
- Nominālplatums 100 mm
- Slodzes klase D 400 – F 900


**Kanāls bez krituma, 1000 mm**
**Pasūtījuma informācija**

	Izmēri			Ieplūdes atveres šķērsgriezums [cm <sup>2</sup> /m]	Tips	Svars [kg]	Artikula-Nr.
	Garums [mm]	Platums [mm]	Augstums [mm]				
	1000	160	265	308	RD 100 V 0.0	50,5	10763

## Revīzijas elements, 500 mm

### Informācija par produktu

- Ar sagatavi verikālam pieslēgumam pie caurules
- Ar sagatavi kanālu sānos T-veida pieslēgumu veidošanai
- Ar spraislrežģi no čuguna EN-GJS



### Pasūtījuma informācija

	Izmēri			Ieplūdes atveres šķērsgrīzums [cm <sup>2</sup> /m]	Tips	Svars [kg]	Artikula-Nr.
	Garums [mm]	Platums [mm]	Augstums Sākumam/beigām [mm]				
<b>Ar teknes pieslēgumu DN/OD 110</b>							
	500	160	275	380	RD 100 V 0.1	25,3	10775
<b>Ar LLD teknes pieslēgumu DN/OD 110</b>							
	500	160	275	380	RD 100 V 0.2	25,8	10778

	Izmēri			Ieplūdes atveres šķērsgrīzums [cm <sup>2</sup> /m]	Tips	Svars [kg]	Artikula-Nr.
	Garums [mm]	Platums [mm]	Augstums Sākums/beigas [mm]				
<b>Ar PE-HD teknes balstu DN/OD 110</b>							
	500	160	275/335	380	RD 100 V 0.3	35,8	130257

## Gruzu ķērājs, 500 mm

### Informācija par produktu









- Ar sagatavi vertikālam pieslēgumam pie caurules
- Ar sagatavi kanālu sānos T-veida pieslēgumu veidošanai
- Ar spraišļrežģi no čuguna EN-GJS



### Pasūtījuma informācija

	Izmēri			Ieplūdes atveres šķērsgrīzums [cm <sup>2</sup> /m]	Ar teknes pieslēgumu DN/OD [mm]	Svars [kg]	Artikula-Nr.
	Garums [mm]	Platums [mm]	Augstums [mm]				
<b>Ar LLD teknes pieslēgumu</b>							
	500	160	525	380	110	55,0	10769
					160	55,0	10772
<b>Ar PE-HD teknes balstu</b>							
	500	160	580	380	110	72,0	130251
					160	72,0	130252

**Piederumi**

	Apraksts	Piemērots	Svars [kg]	Artikula-Nr.
	<b>Gala noslēgs kanāla sākumam</b> ■ No polimērbetona (natur) ■ Kopējais biezums 30 mm	■ RD 100 V	1,9	<b>10781</b>
	<b>Gala noslēgs kanāla beigām</b> ■ No polimērbetona (natur) ■ Kopējais biezums 40 mm	■ RD 100 V	3,2	<b>10784</b>
	<b>Kanāla gala noslēgs ar integrētu labirintblīvējumu (LLD)</b> ■ No polimērbetona (dabīgā krāsā) ■ Ar integrētu labirintveida blīvējumu (LLD) DN/OD 110 horizontālam pieslēgumam, ■ Kopējais biezums 40 mm	■ RD 100 V	2,8	<b>10787</b>
	<b>Kanāla gala noslēgs (PE-HD teknes balsts)</b> ■ No polimērbetona ( ■ Ar PE-HD teknes balstu ■ Kopējais biezums 100 mm	■ RD 100 V	7,8	<b>130457</b>
	<b>Pārejas elements plūsmas virziena maiņai</b> ■ No polimērbetona (dabīgā krāsā) ■ Kopējais biezums: 60 mm	■ RD 100 V	3,0	<b>10790</b>
<b>Dažāda materiāla piederumi</b>				
	<b>Teknes balsts</b> ■ PVC ■ DN/OD 110 ■ Garums: 100 mm	■ Multiline Seal in V 100 ■ Multiline V 100 ■ Multiline V 100 gruzu ķērājs ■ Monoblock PD 100 V ■ Monoblock RD 100 V	0,15	<b>00056</b>
	<b>Teknes balsts</b> ■ PVC ■ DN/OD 160 ■ Garums: 150 mm	■ Multiline V 150 ■ Multiline gruzu ķērājs V 100 – V 300 ■ Monoblock PD ■ Monoblock RD 100 V un 200 V ■ Punktveida gūlīja	0,4	<b>00058</b>
	<b>Sifons</b> ■ PVC ■ DN/OD 160	■ Multiline gruzu ķērājs V 100 – V 300 ■ Monoblock PD ■ Monoblock RD 100 V un 200 V ■ Punktveida gūlīja	2,0	<b>02638</b>

	Apraksts	Piemērots	Svars [kg]	Artikula-Nr.
	<b>Blīvējums Eurolastic TC 30 S</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Elastīgs blīvējums šuvju aizpildīšanai</li> <li>■ Eiropas tehniskais sertifikāts ETA-10/0269</li> <li>■ Divkomponentu polisulfāds</li> <li>■ 450 ml kārtidžs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Multiline</li> <li>■ PowerDrain</li> <li>■ Monoblock</li> </ul>	1,0	10681
	<b>Grunts</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Izmantošanai ar Eurolastic TC 30 G un Eurolastic TC 30 S. Atbilst Eiropas tehniskajām prasībām</li> <li>ETA-10/0267</li> <li>© ETA-10/0268</li> <li>© ETA-10/0269</li> <li>© ETA-10/0270</li> <li>■ 1 litrs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Multiline</li> <li>■ PowerDrain</li> <li>■ Monoblock</li> </ul>	1,1	10682
	<b>Iestrādes komplekts</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Trīsdaļīga pistole, kas sastāv no industriālās pistoles, kārtidža turētāja un maisītāja</li> <li>■ Vairākkārt lietojami</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kopā ar grunti un hermētiķi</li> </ul>	3,5	01376
	<b>Poliestera līmes masa</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Līmēšanai uz vietas</li> <li>■ 0,5 kg muca</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Polimērbetona detaļu līmēšanai</li> </ul>	0,9	02163
<b>Piederumi režģiem</b>				
	<b>Režģu āķis</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pāreseguma režģu pacelšanai</li> <li>■ Cinkotais tērauds</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pāreseguma režģiem</li> </ul>	0,3	01290

**Monolīts kanāla korpus, dabīgā krāsā (slēgts)**
**Informācija par produktu**
**ACO risinājumu priekšrocības**

- Monolīts kanāla korpus dabīgā krāsā
- ACO DRAIN® ar šuvi hermetizēšanai
- Ar V veida šķērsriezumu
- No polimērbetona

- Kanālu sistēma saskaņā ar LVS EN 1433
- Nominālplatums 151 mm
- Slodzes klase F 900
- Pielietojums:
  - ⊙ Automaģistrāles, ceļi


**Kanāls bez krituma, 1000 mm**
**Pasūtījuma informācija**

	Izmēri			Ieplūdes atveres šķērsriezums [cm <sup>2</sup> /m]	Tips	Svars [kg]	Artikula-Nr.
	Garums [mm]	Platums [mm]	Augstums [mm]				
	1000	210	280	363	RD 150 V 0.0 (1 m)	66,3	130073

**Revīzijas elements, 660 mm**
**Informācija par produktu**

- Ar pieslēgumu DN/OD 160
- Ar labirintveida blīvējumu (LLD) no NBR horizontālam pieslēgumam
- Ar sagatavi kanālu sānos T-veida pieslēgumu veidošanai
- Slodzes klase F 900
- Ar režģu bezskrūvju stiprinājumu
- Spraišļrežģis no čuguns EN-GJS
- Ar integrētu EPDM blīvējumu


**Pasūtījuma informācija**

	Izmēri			Ieplūdes atveres šķērsgriezums [cm <sup>2</sup> /m]	Teknes pieslēgums DN/OD [mm]	Svars [kg]	Artikula-Nr.
	Garums [mm]	Platums [mm]	Augstums [mm]				
<b>Augšdaļa 0.0, ar LLD-teknes pieslēgumu</b>							
	660	210	280	680	–	43,8	130079
<b>Apakšdaļa, ar LLD-teknes pieslēgumu</b>							
	500	230	365	–	160	26,5	10935
					200	26,5	10936



**Gružu ķērājs, 660 mm**
**Informācija par produktu**

- Ar integrētu labirintveida blīvējumu (LLD) no NBR
- Augšdaļa ar režģu bezskrūvju stiprinājumu
- Spraišļrežģis no čuguna EN-GJS
- Ar augšējo un apakšējo daļu
- Augšdaļa ar diviem izvadiem (bez blīvējuma)
- Bez integrēta grūžu uztvešanas groza


**Pasūtījuma informācija**

	Izmēri			Ieplūdes atveres šķērsgrīzums [cm <sup>2</sup> /m]	Teknes pieslēgums DN/OD [mm]	Svars [kg]	Artikula-Nr.
	Garums [mm]	Platums [mm]	Augstums [mm]				
<b>Augšdaļa 0.0, ar LLD-teknes pieslēgumu</b>							
	660	210	330	935	–	48,00	130082
<b>Apakšdaļa, ar LLD-teknes pieslēgumu</b>							
	500	230	365	–	160	26,5	10935
					200	26,5	10936

**Monolīts kanāla korpus, dabīgā krāsā (standarta)**
**Informācija par produktu**
**ACO produktu priekšrocības**

- Monolīts kanālu korpus
- Ar V veida šķērsriezumu
- No polimērbetona

- Kanālu sistēma saskaņā ar LVS EN 1433
- Nominālplatums 200 mm
- Slodzes klase D 400 – F 900



Skats no augšas

**Kanāls bez krituma, 1000 mm un 2000 mm**
**Pasūtījuma informācija**

	Izmēri			Ieplūdes atveres šķērsriezums [cm <sup>2</sup> /m]	Tips	Svars [kg]	Artikula-Nr.
	Garums [mm]	Platums [mm]	Augstums [mm]				
	1000	260	330	506	RD 200 V 0.0 (1 m)	92,0	<b>130004</b>
	2000	260	330	506	RD 200 V 0.0 (2 m)	184,0	<b>130005</b>
	1000	260	530	506	RD 200 V 20.0 (1 m)	111,0	<b>130006</b>
	2000	260	530	506	RD 200 V 20.0 (2 m)	228,0	<b>130007</b>

## Revīzijas elements, 660 mm

### Informācija par produktu

- Pēc izvēles pieejams ar vai bez integrētu, ūdensnecaurlaidīgu caurules pieslēgumu
- Ar sagatavi kanālu sānos T- veida pieslēgumu veidošanai
- Ar spraišļrežģis no čuguna EN-GJS



### Pasūtījuma informācija

	Izmēri			Ieplūdes atveres šķērsgrīzums [cm <sup>2</sup> /m]	Tips	Svars [kg]	Artikula-Nr.
	Garums [mm]	Platums [mm]	Augstums [mm]				
<b>Ar teknes pieslēgumu DN/OD 160</b>							
	660	260	330	935	RD 200 V 0.1	51,6	130016
			530	935	RD 200 V 20.1	67,6	130017
<b>Ar LLD-teknes pieslēgumu DN/OD 160</b>							
	660	260	330	935	RD 200 V 0.2	51,0	130018
			530	935	RD 200 V 20.2	67,0	130019






**Gružu ķērājs, 660 mm**
**Informācija par produktu**







- Apakšdaļa ar integrētu labirintveida blīvējumu (LLD) no NBR horizontālām pieslēgumam
- Spraišļrežģis no čuguns EN-GJS
- Bez grūžu uztvešanas grozs


**Pasūtījuma informācija**

	Izmēri			Ieplūdes atveres šķērsriezums [cm <sup>2</sup> /m]	Teknes pieslēgums DN/OD [mm]	Svars [kg]	Artikula-Nr.
	Garums [mm]	Platums [mm]	Augstums [mm]				
<b>Augšdaļa 0.0</b>							
	660	260	360	935	–	48,0	130022
<b>Augšdaļa 20.0</b>							
	660	260	560	935	–	65,0	130023
<b>Apakšdaļa, ar LLD-teknes pieslēgumu</b>							
	500	230	365	–	160	26,5	10935
					200	26,5	10936

## Piederumi

	Apraksts	Piemērots	Svars [kg]	Artikula-Nr.
	<b>Gala noslēgs kanāla sākumam</b> ■ No polimērbetona ■ Kopējais biezums 84 mm	■ RD 200 V 0.0	9,0	<b>130008</b>
		■ RD 200 V 20.0	12,4	<b>130009</b>
	<b>Gala noslēgs kanāla beigām</b> ■ No polimērbetona ■ Kopējais biezums 70 mm	■ RD 200 V 0.0	10,0	<b>130010</b>
		■ RD 200 V 20.0	14,9	<b>130011</b>
	<b>Kanāla gala noslēgs ar integrētu labirintblīvējumu (LLD)</b> ■ No polimērbetona ■ Ar integrētu labirintveida blīvējumu (LLD) DN/OD 160 horizontālam pieslēgumam ■ Kopējais biezums 70 mm	■ RD 200 V 0.0	8,5	<b>130012</b>
		■ RD 200 V 20.0	13,1	<b>130013</b>
	<b>Pārejas elements plūsmas virziena maiņai</b> ■ No polimērbetona ■ Kopējais biezums: 110 mm	■ RD 200 V 0.0	7,6	<b>130014</b>
		■ RD 200 V 20.0	9,8	<b>130015</b>
	<b>Pārejas elements plūsmas virziena maiņai</b> ■ No polimērbetona ■ Kopējais biezums: 70 mm	■ RD 200 V 0.0	8,0	<b>130020</b>
		■ RD 200 V 20.0	9,8	<b>130021</b>

	Apraksts	Piemērots	Svars [kg]	Artikula-Nr.
<b>Dažāda materiāla piederumi</b>				
	<b>Teknes balsts</b> ■ PVC ■ DN/OD 160 ■ Garums: 150 mm	■ Multiline V 150 ■ Multiline Gruzū ķērājs V 100 – V 300 ■ Monoblock PD ■ Monoblock RD 100 V und 200 V ■ Punktveida gūlīja	0,4	<b>00058</b>
	<b>Teknes balsts</b> ■ PVC ■ DN/OD 200 ■ Garums: 200 mm	■ Multiline V 200 – V 300 ■ Multiline Gruzū ķērājs V 150 – V 300 ■ Monoblock RD 200 V ■ Punktveida gūlīja	0,6	<b>02723</b>
	<b>Sifons</b> ■ PVC ■ DN/OD 160	■ Multiline Gruzū ķērājs V 100 – V 300 ■ Monoblock PD ■ Monoblock RD 100 V und 200 V ■ Punktveida gūlīja	2,0	<b>02638</b>
	<b>Gruzū uzvešanas grozs</b> ■ Cinkots tērauds	■ Monoblock RD 200 V	1,9	<b>134092</b>
	<b>Poliestera līmes masa</b> ■ Līmēšanai uz vietas ■ 0,5 kg muca	■ Polimērbetona detaļu līmēšanai	0,9	<b>02163</b>
<b>Piederumi režģiem</b>				
	<b>Režģu āķis</b> ■ Pārseguma režģu pacelšanai  ■ Cinkots tērauds	■ Pārseguma režģiem	0,3	<b>01290</b>

**Monolīts kanālu korpus**
**Informācija par produktu**
**ACO produktu priekšrocības**

- Monolīts kanālu korpus
- Ar šuvi hermetizēšanai
- No polimērbetona

- Kanālu sistēma saskaņā ar LVS EN 1433
- Nominālais platums 300 mm
- Slodzes klase D 400 – F 900
- Pielietojums:  
Automagīstrāles, lielceļi, lidostas,  
intensīvas satiksmes zonās, ar augstu  
dinamisko slodzi


**Kanālu korpus bez krituma, 2000 mm**
**Pasūtījuma informācija**

	Garums [mm]	Izmēri Platums [mm]	Augstums [mm]	Ieplūdes atveres šķērsgriez. [cm <sup>2</sup> /m]	Tips	Svars [kg]	Artikula-Nr.
	2000	400	595	603	RD 300 0.0 (LAU)	484,0	10820
					RD 300 0.0 (Standarta)	487,0	132701

## Revīzijas elements, 750 mm

### Informācija par produktu

- Pēc izvēles ar labirintveida blīvējumu ūdens necaurlaidīgam pieslēgumam
- Ar sagatavi kanālu sānos T-veida vai krustenisko pieslēgumu veidošanai
- Ar spraislrežģis no čuguna EN-GJS



### Pasūtījuma informācija

	Izmēri				Ieplūdes atveres šķērsgrīzums [cm <sup>2</sup> /m]	Tips	Svars [kg]	Artikula-Nr.
	Garums [mm]	Platums [mm]	Augstums [mm]	Augstums sākums/beigas [mm]				
<b>Ar teknes pieslēgumu DN/OD 315</b>								
	750	400	645	-	935	RD 300 0.1	219,0	<b>10803</b>
<b>Ar PE-HD teknes balsts DN/OD 315</b>								
	750	400	705	645/705	935	RD 300 0.3	229,0	<b>130260</b>



**Gruzu ķērājs, 750 mm**
**Informācija par produktu**

- Ar sagatavi T veida un krusteniskajam pieslēgumam
- Pēc izvēles pieejams ar vai bez integrētu, ūdensnecaurlaidīgu caurules pieslēgumu
- Ar labirintveida blīvējumu (LLD) no NBR horizontālām pieslēgumam
- PE-HD teknes balsts horizontālām pieslēgumam
- Augšējā daļā špraisļrežģis no čuguna EN-GJS
- Gruzu uztvešanas grozs pasūtāms atsevišķi (skatīt sadaļā Piederumi)



5







**Pasūtījuma informācija**

	Izmēri			Ieplūdes atveres šķērsgrīzums [cm <sup>2</sup> /m]	Teknes pieslēgums DN/OD [mm]	Svars [kg]	Artikula-Nr.
	Garums [mm]	Platums [mm]	Augstums [mm]				
<b>Augšdaļa</b>							
	750	400	625	935	–	214,0	<b>10821</b>
<b>Vidējā daļa</b>							
	–	520	330	–	–	72,0	<b>10822</b>

	Izmēri			Ieplūdes atveres šķērsgriezums [cm <sup>2</sup> /m]	Teknes pieslēgums DN/OD [mm]	Svars [kg]	Artikula-Nr.
	Garums [mm]	Platums [mm]	Augstums [mm]				
<b>Apakšējā daļa ar LLD-cauruļu savienojumu</b>							
	-	520	715	-	315	168,0	10828
					400	168,0	10823
<b>Apakšējā daļa ar PE-HD teknes balstu</b>							
	-	520	763	-	315	198,0	130255
					400	198,0	130256

5

**Piederumi**

	Apraksts	Piemērots	Svars [kg]	Artikula-Nr.
	<b>Kanāla gala noslēgs</b> ■ No polimērbetona (dabīgā krāsā) ■ Kopējais biezums 86 mm	■ RD 300	31,2	<b>10802</b>
	<b>Kanāla gala noslēgs</b> ■ No polimērbetona (dabīgā krāsā) ■ Kopējais biezums 100 mm	■ RD 300	38,8	<b>10801</b>
	<b>Kanāla gala noslēgs ar integrētu labirintblīvējumu (LLD)</b> ■ No polimērbetona (dabīgā krāsā) ■ Ar integrētu labirintveida blīvējumu (LLD) DN/ OD 315 horizontālam pieslēgumam ■ Kopējais biezums 70 mm	■ RD 300	29,5	<b>10805</b>
	<b>Kanāla gala noslēgs (PE-HD teknes balsts)</b> ■ No polimērbetona (dabīgā krāsā) ■ Ar PE-HD teknes balstu ■ Kopējais biezums 130 mm	■ RD 300	34,5	<b>130460</b>
	<b>Pārejas elements plūsmas virziena maiņai</b> ■ No polimērbetona (dabīgā krāsā) ■ Kopējais biezums: 110 mm	■ RD 300	34,0	<b>10806</b>
	<b>Pārejas elements plūsmas virziena maiņai</b> ■ No polimērbetona (dabīgā krāsā) ■ Kopējais biezums: 100 mm	■ RD 300	29,2	<b>10804</b>

	Apraksts	Piemērots	Svars [kg]	Artikula-Nr.
<b>Piederumi režģiem</b>				
	<b>Režģu āķis</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pāseseguma režģu pacelšanai</li> <li>■ Cinkots tērauds</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pāseseguma režģiem</li> </ul>	0,3	01290
<b>Dažāda materiāla piederumi</b>				
	<b>Gružu uztvešanas grozs</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cinkots tērauds</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ieplūdes kastes kombinācija Monoblock RD 300</li> <li>■ KerbDrain KD 305 un KD 480</li> <li>■ Punktvēda gūlija</li> </ul>	6,2	01617
	<b>Blīvējums Europlastic TC 30 S</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Elastīgs blīvējums šuvju aizpildīšanai</li> <li>■ Eiropas tehniskais sertifikāts ETA-10/0269</li> <li>■ Divkomponentu polisulfāds</li> <li>■ 450 ml kārtidža</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Multiline</li> <li>■ PowerDrain</li> <li>■ Monoblock</li> </ul>	1,0	10681
	<b>Grunts</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Izmantošanai ar Eurolastic TC 30 G un Eurolastic TC 30 S. Atbilst Eiropas tehniskajām prasībām: <ul style="list-style-type: none"> <li>◎ ETA-10/0267</li> <li>◎ ETA-10/0268</li> <li>◎ ETA-10/0269</li> <li>◎ ETA-10/0270</li> </ul> </li> <li>■ 1 litra muca</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Multiline</li> <li>■ PowerDrain</li> <li>■ Monoblock</li> </ul>	1,1	10682
	<b>Iestrādes komplekts</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Trīsdaļīga pistole, kas sastāv no industriālās pistoles, kārtidža turētāja un maisītāja</li> <li>■ Vairākkārt lietojami</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kopā ar grunti un hermētiķi</li> </ul>	3,5	01376
	<b>Poliestera līmes masa</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Līmēšanai uz vietas</li> <li>■ 0,5 kg muca</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Polimērbetona detaļu līmēšanai</li> </ul>	0,9	02163