



**Savākšana:**  
Savākšana un  
Noturēšana

**Multiline Seal in**

**1**

**Izpildījums: cinkota malu aizsardzība**
**Informācija par produktu**
**ACO risinājuma priekšrocības**

- Ūdensnecaurlaidīgs kanāla korpus ar Seal in tehnoloģiju
  - ⊗ Ar EPDM blīvējumu kanāla savienojuma vietās
  - ⊗ Tekņu korpus no noturīga ACO polimērbetona
  - ⊗ Vienkārša iebūve
- Gruntsūdeņu aizsardzība
- Ēku aizsardzība
- Kontrolēta lietus ūdens apsaimniekošana
- Uzlabota pašattīršanās ar V veida šķērsriezumu un gludu kanāla virsmu
- Robuster Kanāla korpus
- Ar Drainlock bezskrūvju fiksējumu

- Kanālu sistēma atbilstoši LVS EN 1433
- Nominālais platums 100 mm
- Slodzes klases A 15 – E 600 1)
- Ar cinkota tērauda malas aizsardzību


**Kanāls bez krituma, 1000 mm**
**Informācija par produktu**

- Pēc izvēles pieejams ar vai bez integrētu, ūdensnecaurlaidīgu caurules pieslēgumu
- Vertikālais, ūdens necaurlaidīgais pieslēgums tiek nodrošināts ar NBR blīvējumu
- Kanāla korpusa kombinēšanas iespējas:
  - ⊗ 0.0 - 0.0.2 - 0.1 - 0.2


**Pasūtījuma informācija**

	Izmēri			Tips	Cinkots tērauds V 100 S		Nerūsējošais tērauds V 100 E	
	Garums [mm]	Platums [mm]	Augstums [mm]		Svars [kg]	Artikula Nr.	Svars [kg]	Artikula Nr.
	1000	135	150	0.0	15,0	<b>132330</b>	16,8	<b>132430</b>
			175	5.0	17,1	<b>132340</b>	18,9	<b>132440</b>
			200	10.0	19,6	<b>132350</b>	21,1	<b>132450</b>
			250	20.0	22,3	<b>132370</b>	24,9	<b>132470</b>
<b>Ar LLD-teknas pieslēgumu DN/OD 110</b>								
	1000	135	160	0.0.2	17,7	<b>132334</b>	19,0	<b>132434</b>
			185	5.0.2	19,8	<b>132344</b>	21,4	<b>132444</b>
			210	10.0.2	22,3	<b>132354</b>	23,3	<b>132454</b>
			260	20.0.2	25,0	<b>132374</b>	26,7	<b>132474</b>

## Kanālu korpusi bez krituma, 500 mm

### Informācija par produktu

- Pēc izvēles pieejams ar vai bez ingetrētu, ūdensnecaurlaidīgu caurules pieslēgumu
- Vertikālais, ūdens necaurlaidīgais pieslēgums tiek nodrošināts ar NBR blīvējumu
- Ar sagatavēm stūra, T vai krustveida pieslēgumu (nepieciešams adapters, sk. piederumus)



### Pasūtījuma informācija

	Izmēri			Tips	Cinkots tērauds V 100 S		Nerūsējošais tērauds V 100 E	
	Garums [mm]	Platums [mm]	Augstums [mm]		Svars [kg]	Artikula Nr.	Svars [kg]	Artikula Nr.
	500	135	150	0.1	8,5	<b>132332</b>	9,6	<b>132432</b>
			175	5.1	9,4	<b>132342</b>	10,8	<b>132442</b>
			200	10.1	10,4	<b>132352</b>	11,8	<b>132452</b>
			250	20.1	12,3	<b>132372</b>	14,1	<b>132472</b>
<b>Ar LLD-teknes pieslēgumu DN/OD 110</b>								
	500	135	160	0.2	9,1	<b>132333</b>	10,6	<b>132433</b>
			185	5.2	10,2	<b>132343</b>	12,0	<b>132443</b>
			210	10.2	11,3	<b>132353</b>	13,3	<b>132453</b>
			260	20.2	13,2	<b>132373</b>	15,5	<b>132473</b>

## Kanāls ar kritumu, 1000 mm

### Informācija par produktu



### Pasūtījuma informācija

#### Informācija par produktu

■ Kritums: 0,5 %

	Izmēri			Tips	Cinkots tērauds V 100 S		Nerūsējošais tērauds V 100 E	
	Garums	Platums	Augstums Anfang/ Ende		Svars	Artikula Nr.	Svars	Artikula Nr.
	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]		[kg]	
	1000	135	150/155	1	15,0	<b>132301</b>	16,9	<b>132401</b>
			155/160	2	15,5	<b>132302</b>	17,5	<b>132402</b>
			160/165	3	16,0	<b>132303</b>	17,9	<b>132403</b>
			165/170	4	16,5	<b>132304</b>	18,1	<b>132404</b>
			170/175	5	17,0	<b>132305</b>	18,6	<b>132405</b>
			175/180	6	17,5	<b>132306</b>	19,1	<b>132406</b>
			180/185	7	18,0	<b>132307</b>	19,5	<b>132407</b>
			185/190	8	18,5	<b>132308</b>	19,9	<b>132408</b>
			190/195	9	19,0	<b>132309</b>	20,5	<b>132409</b>
			195/200	10	19,5	<b>132310</b>	20,8	<b>132410</b>

## Kanālu korpusi ar kāpumu (5 cm), 500 mm

### Informācija par produktu

- Krituma veidošanai, veidojot pakāpjveidīgo kritumu
- No 10. - 20. (5 cm augstuma starpība)
- No polimērbetona



### Pasūtījuma informācija

	Izmēri			Cinkots tērauds V 100 S		Nerūsējošais tērauds V 100 E	
	Garums [mm]	Platums [mm]	Augstums [mm]	Svars [kg]	Artikula Nr.	Svars [kg]	Artikula Nr.
	500	135	250	15,0	<b>132375</b>	15,0	<b>132475</b>

## Gružu ķērājs, 500 mm

### Informācija par produktu

- Ar labirinta blīvgumiju no NBR horizontālām, ūdensnecaurlaidīgam caurules pieslēgumam
- Ar pieslēguma adapteriem ūdensnecaurlaidīgam kanālu pieslēgumam
- Ar galaslēgu (1 vienība) vienaspusējam, ūdensnecaurlaidīgam grūžu ķērāja noslēgšanai
- Ar grūžu spaini no PP plastikāta
- Īsas grūžu ķērājs (KF) kanāliem no 0 – 10 vai garas (LF) – kanāliem no 0 – 20



### Pasūtījuma informācija

	Izmēri			Teknes pieslēgums DN/OD [mm]	Cinkots tērauds V 100 S		Nerūsējošais tērauds V 100 E	
	Garums [mm]	Platums [mm]	Augstums [mm]		Svars [kg]	Artikula Nr.	Svars [kg]	Artikula Nr.
<b>Īsais grūžu ķērājs, ar labirinta blīvgumiju kanāla pieslēgumam (LLD)</b>								
	500	135	460	110	26,9	<b>132391</b>	26,9	<b>132491</b>
				160	26,9	<b>132398</b>	26,3	<b>132498</b>
<b>Garais grūžu ķērājs, ar labirinta blīvgumiju kanāla pieslēgumam (LLD)</b>								
	500	135	610	110	34,7	<b>132392</b>	35,5	<b>132492</b>
				160	34,7	<b>132399</b>	34,9	<b>132499</b>










### Zemais kanāls ar cinkotā tērauda /nerūsējošā tērauda kanti










Zemais kanāls ar cinkotu un nerūsējošā tērauda malu aizsardzību, skatīt 2. sadaļā, lapā nr.

Piederumi

	Apraksts	Saderīgs ar	Svars [kg]	Artikula Nr.
<b>Kanāla tipam ar cinkota tērauda malas aizsardzību</b>				
	<b>Kombi galaslēgs un universāls galaslēgs</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kanāla sākumam un beigām</li> <li>■ No plastikāta (ABS)</li> <li>■ Ar cinkotu malu aizsardzību</li> <li>■ Garums 14 mm</li> </ul>	■ V 100 S 0. – 20.	1,6	<b>132385</b>
	<b>Galaslēgs ar izvadu (LLD)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ No polimērbetona</li> <li>■ Ar integrētu labirint-blīvējumu DN/OD 110 horizontālam, ūdensnecaurlaidīgam kanāla pieslēgumam</li> <li>■ Ar cinkotu malu aizsardzību</li> <li>■ Garums 30 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ V 100 S 0.</li> <li>■ V 100 S 5.</li> <li>■ V 100 S 10.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1,4</li> <li>1,5</li> <li>1,7</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>132846</b></li> <li><b>132847</b></li> <li><b>132848</b></li> </ul>
	<b>Adapters plūsmas virziena maiņai</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ No polimērbetona</li> <li>■ Ar cinkota tērauda malu aizsardzību</li> <li>■ Garums 30 mm</li> <li>■ Līmēšanai pie teknes korpusa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ V 100 S 0.</li> <li>■ V 100 S 5.</li> <li>■ V 100 S 10.</li> <li>■ V 100 S 20.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1,8</li> <li>1,9</li> <li>2,1</li> <li>2,7</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>132723</b></li> <li><b>132724</b></li> <li><b>132725</b></li> <li><b>132726</b></li> </ul>
	<b>Adapters stūra, T un krustveida savienojumiem</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ No polimērbetona</li> <li>■ Ar cinkota tērauda malu aizsardzību</li> <li>■ Garums 14 mm</li> <li>■ Ūdensnecaurlaidīgam pieslēgumam stūra, T un krustveida savienojumiem</li> <li>■ Līmēšanai pie teknes korpusa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ V 100 S 0.</li> <li>■ V 100 S 5.</li> <li>■ V 100 S 10.</li> <li>■ V 100 S 20.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1,0</li> <li>1,1</li> <li>1,3</li> <li>1,8</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>132756</b></li> <li><b>132757</b></li> <li><b>132758</b></li> <li><b>132759</b></li> </ul>
<b>Kanāla tipam ar nerūsējošā tērauda malas aizsardzību</b>				
	<b>Kombi galaslēgs un universāls galaslēgs</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kanāla sākumam un beigām</li> <li>■ No plastikāta (ABS)</li> <li>■ Ar nerūsējošā tērauda malu aizsardzību</li> <li>■ Garums 14 mm</li> </ul>	■ V 100 E 0. – 20.	1,6	<b>132485</b>
	<b>Galaslēgs ar izvadu (LLD)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ No polimērbetona</li> <li>■ Ar integrētu labirint-blīvējumu DN/OD 110 horizontālam, ūdensnecaurlaidīgam kanāla pieslēgumam</li> <li>■ Ar nerūsējošā tērauda malu aizsardzību</li> <li>■ Garums 30 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ V 100 E 0.</li> <li>■ V 100 E 5.</li> <li>■ V 100 E 10.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1,4</li> <li>1,5</li> <li>1,7</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>132446</b></li> <li><b>132447</b></li> <li><b>132448</b></li> </ul>
	<b>Adapters plūsmas virziena maiņai</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ No polimērbetona</li> <li>■ Ar nerūsējošā tērauda malu aizsardzību</li> <li>■ Garums 30 mm</li> <li>■ Līmēšanai pie teknes korpusa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ V 100 E 0.</li> <li>■ V 100 E 5.</li> <li>■ V 100 E 10.</li> <li>■ V 100 E 20.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1,8</li> <li>1,9</li> <li>2,1</li> <li>2,7</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>132456</b></li> <li><b>132457</b></li> <li><b>132458</b></li> <li><b>132459</b></li> </ul>
	<b>Adapters stūra, T un krustveida savienojumiem</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ No polimērbetona</li> <li>■ Ar nerūsējošā tērauda malu aizsardzību</li> <li>■ Garums 14 mm</li> <li>■ Ūdensnecaurlaidīgam pieslēgumam stūra, T un krustveida savienojumiem</li> <li>■ Līmēšanai pie teknes korpusa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ V 100 E 0.</li> <li>■ V 100 E 5.</li> <li>■ V 100 E 10.</li> <li>■ V 100 E 20.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1,0</li> <li>1,1</li> <li>1,3</li> <li>1,8</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>132466</b></li> <li><b>132467</b></li> <li><b>132468</b></li> <li><b>132469</b></li> </ul>

	Apraksts	Saderīgs ar	Svars [kg]	Artikula Nr.
<b>Kopējie piederumi</b>				
	<b>Slikons</b> ■ Atbilstoši EN ISO 21469, piemērots dzeramam ūdenim. Savienojums ar O veida gredzenu ■ Saturs: 23g ⊕ 0.0 ap 40 savienojumi ⊕ 10.0 ap 30 savienojumi ⊕ 20.0 ap 20 savienojumi	■ Seal in Tehnoloģija	0,1	<b>132495</b>
	<b>Sifons</b> ■ Nerūsējošais tērauds (V2A) ■ DN/OD 110	■ Multiline Seal in ⊕ DN/OD 110	0,4	<b>132493</b>
	<b>Lapu ķērājs</b> ■ DN/OD 110	■ Multiline Seal in ⊕ DN/OD 100 ■ Multiline V 100	0,5	<b>02769</b>
	<b>Sifons</b> ■ PP ■ DN/OD 110 ■ Viendaļīgs	■ Gružu ķērājs ⊕ Īstermiņa un ilgtermiņa forma	0,2	<b>01509</b>
	<b>Sifons</b> ■ PVC ■ DN/OD 160	■ Multiline grūžu ķērājs V 100 – V 300 ■ Monoblock PD ■ Monoblock RD 100 V un 200 V ■ Punktveida drenāža	2,0	<b>02638</b>
	<b>Poliestera līmes masa</b> ■ Līmēšanai uz vietas ■ 0,5 kg bundža	■ 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>
	<b>Mazais režģu āķis</b> ■ Pārseguma režģu pacelšanai ■ Tērauds, melns lakojumš	■ Šūnveida režģis Q+ ■ Kompozītrežģis ■ Garenprofila režģis ■ Garenvirziena spraišļrežģis	0,25	<b>01367</b>
	<b>Režģis revīziju atvēršanai</b> ■ Revīzijas lūku pacelšanai nepieciešami 2 āķi ■ Cinkots tērauds	■ Spraišļrežģis ar revīziju	0,5	<b>16364</b>


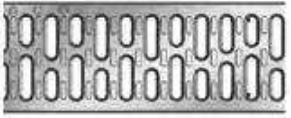

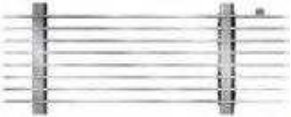

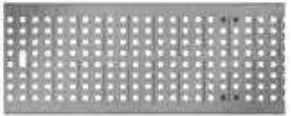


	Apraksts	Saderīgs ar	Svars [kg]	Artikula Nr.
	<b>Gaismas punkta pamata komplekts</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Transformators</li> <li>■ Caurgājiena punkts un gala punkts</li> <li>■ 1 x savienojuma kabelis 650 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Spraišļrežģis gaismas punktiem                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Ⓞ Punkta krāsa - balta</li> <li>Ⓞ Punkta krāsa - zila</li> </ul> </li> </ul>	3,0 3,0	<b>12691</b> <b>12692</b>
	<b>Caurgājiena gaismas punkts</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gaismas punkts</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Segrežģis gaismas punktiem                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Ⓞ Punkta krāsa - balta</li> <li>Ⓞ Punkta krāsa - zila</li> </ul> </li> </ul>	1,1 1,1	<b>12693</b> <b>12694</b>
	<b>Gaismas punkta kabelis</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Punktu savienošanai savā starpā</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Spraišļrežģis gaismas punktiem                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Ⓞ Garums: 0,65 Metri</li> <li>Ⓞ Garums: 2 Metri</li> <li>Ⓞ Garums: 5 Metri</li> </ul> </li> </ul>	0,2 0,7 1,7	<b>12695</b> <b>12697</b> <b>12698</b>
	<b>Eyeleds transformators</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ar sadalītāju</li> <li>■ Ar 3,5 m Sekundārkabel (orange)</li> <li>■ Ar 1,2 m Netzkabel (schwarz)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Eyeleds</li> </ul>	0,5	<b>12712</b>
	<b>Eyeleds sadalītājs</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Eyeleds savienošanai savā starpā</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Eyeleds                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Ⓞ 300/300 mm</li> <li>Ⓞ 600/600 mm</li> <li>Ⓞ 300/1500 mm</li> </ul> </li> </ul>	0,1 0,1 0,1	<b>12714</b> <b>12726</b> <b>12713</b>
	<b>Eyeleds pagarinātājs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Eyeleds                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Ⓞ Garums: 2 Metri</li> <li>Ⓞ Garums: 5 Metri</li> </ul> </li> </ul>	0,1 0,2	<b>12716</b> <b>12715</b>
	<b>Eyeled savienotājs (noslēdzošais)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Eyeled savienošanai</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Eyeleds                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Ⓞ 300/1500 mm</li> </ul> </li> </ul>	0,1	<b>12747</b>

**Slodzes klase A 15**
**Informācija par produktu**

- Režģis saskaņā ar LVS EN 1433
- Ar Drainlock bezskrūvju fiksāciju

**Pasūtījuma informācija**









	Materiāls	Izmēri		Ieplūdes atveres izmēri [mm]	Ieplūdes šķērsgriezums [cm <sup>2</sup> /m]	Svars [kg]	Artikula Nr.
		Garums [mm]	Platums [mm]				
<b>Spraišļrežģis</b>							
	Cinkots tērauds	1000	123	10	312	1,9	<b>12610</b>
		500	123	10	312	0,9	<b>12611</b>
	Nerūsējošs tērauds	1000	123	10	312	2,0	<b>12640</b>
		500	123	10	312	1,1	<b>12641</b>
<b>Garenprofila režģis</b>							
	Cinkots tērauds	1000	123	11	920	3,2	<b>12602</b>
		500	123	11	920	1,8	<b>12603</b>
	Nerūsējošs tērauds	1000	123	11	920	3,2	<b>12604</b>
		500	123	11	920	1,5	<b>12605</b>
<b>Perforēts režģis</b>							
	Cinkots tērauds	1000	123	6	178	2,9	<b>12666</b>
		500	123	6	178	1,4	<b>12667</b>
	Nerūsējošs tērauds	1000	123	6	178	2,9	<b>12664</b>
		500	123	6	178	1,4	<b>12665</b>





**Slodzes klase B 125**

**Informācija par produktu**

- Režģis saskaņā ar LVS EN 1433
- Ar Drainlock bezskrūvju fiksāciju

**Pasūtījuma informācija**

	Materiāls	Izmēri		Ieplūdes atveres izmēri [mm]	Ieplūdes šķērs griezumam [cm <sup>2</sup> ]	Svars [kg]	Artikula Nr.
		Garums [mm]	Platums [mm]				
<b>Režģis Q<sup>+</sup></b>							
	Cinkots tērauds	1000	123	30 x 10	845	3,2	<b>132560</b>
		500	123	30 x 10	845	1,6	<b>132561</b>
	Nerūsējošs tērauds	1000	123	30 x 10	845	3,2	<b>132559</b>
		500	123	30 x 10	845	1,6	<b>132542</b>
<b>Garenprofilu režģis</b>							
	Cinkots tērauds	1000	123	8	430	3,9	<b>132555</b>
		500	123	8	430	1,9	<b>132550</b>
	Nerūsējošs tērauds	1000	123	8	430	3,9	<b>132556</b>
		500	123	8	430	1,9	<b>132551</b>
<b>Spraišļa režģis</b>							
	Čuguns EN-GJS	500	123	12	371	2,3	<b>12676</b>
<b>Garenvirziena spraišļrežģis</b>							
	Nerūsējošs tērauds	1000	123	6	465	3,6	<b>132557</b>
		500	123	6	465	1,8	<b>132552</b>
<b>Šķērsprofilu režģis</b>							
	Cinkots tērauds	1000	123	10	676	6,5	<b>12606</b>
		500	123	10	676	3,3	<b>12607</b>
	Nerūsējošs tērauds	1000	123	10	676	6,5	<b>12608</b>
		500	123	10	676	3,3	<b>12609</b>

	Materiāls	Izmēri		Ieplūdes atveres izmērs [mm]	Ieplūdes šķērsgrīzums [cm <sup>2</sup> ]	Svars [kg]	Artikula Nr.
		Garums [mm]	Platums [mm]				
<b>Mikrogrīp kompozītrežģis (melns)</b>							
	Plastikāts	500	123	8	284	0,9	<b>132710</b>
<b>Kompozītrežģis (sudrabpelēks)</b>							
	Plastikāts	500	123	8	284	0,8	<b>132267</b>
<b>Kompozītrežģis Eyeleds (balts)</b>							
	Plastikāts	500	123	8	280	0,95	<b>12686</b>
<b>Kompozītrežģis Eyeleds (zils)</b>							
	Plastikāts	500	123	8	280	0,95	<b>12727</b>

## Apbalvojumi

Apbalvojumi  
šķērsprofilu režģim



reddot design award  
winner 2015

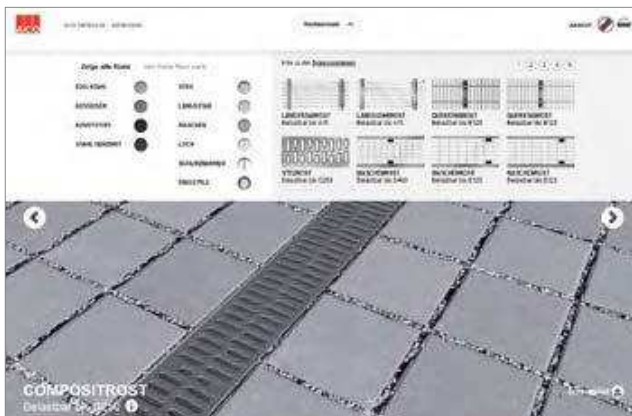


German  
Design Award  
NOMINEE 2015



Apbalvojumi ACO DRAIN®  
Multiline Sistēma

## Režģu konfigurators





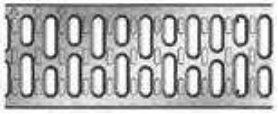
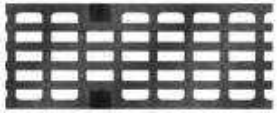







Režģu konfigurators atvieglo režģu izvēli apskatot tos dažādos izpildījumos. Izvēlēto režģu tehnisko informāciju varat lejupielādēt vai saglabāt atbilstošā failā.

[www.draindesign.de](http://www.draindesign.de)

**Slodzes klase C 250**

■ Režģis saskaņā ar LVS EN 1433

■ Ar Drainlock bezskrūvju fiksējumu

	Materiāls	Izmēri		Ieplūdes atveres izmērs [mm]	Ieplūdes šķērsgrauzes [cm <sup>2</sup> /m]	Svars [kg]	VUP gab.	Artikula Nr.
		Garums [mm]	Platums [mm]					
<b>Spraišļrežģis</b>								
	Čuguns EN-GJS	500	123	12	371	3,2	50	12670
	Cinkots tērauds	1000	123	10	312	4,3	50	12614
		500	123	10	312	2,2	25	12615
	Nerūsējošs tērauds	1000	123	10	312	2,6	50	12644
		500	123	10	312	1,5	25	12645
<b>Garenārdņu režģis</b>								
	Čuguns EN-GJS	500	123	31 x 12	433	3,5	50	12673
<b>Heelguard spraišļrežģis</b>								
	Čuguns EN-GJS	500	123	5	191	3,8	50	12675
<b>Perforēts režģis</b>								
	Cinkots tērauds	1000	123	6	178	4,8	50	12656
		500	123	6	178	2,3	25	12657
	Nerūsējošs tērauds	1000	123	6	178	4,8	50	12654
		500	123	6	178	2,3	25	12655
<b>Mikrogrīp kompozītrežģis (melns)</b>								
	Plastikāts	500	123	8	284	1,0	50	132720
<b>Kompozītrežģis (sudrāpēlēks)</b>								
	Plastikāts	500	123	8	284	0,9	25	132266
<b>Režģis Q<sup>+</sup></b>								
	Cinkots tērauds	1000	123	30 x 10	800	4,8	50	132880
		500	123	30 x 10	800	2,4	25	132881
	Nerūsējošs tērauds	1000	123	30 x 10	800	4,0	50	132882
		500	123	30 x 10	800	2,0	50	132883

**Slodzes klase C 250 (Spraugveida sistēma)**
**Informācija par produktu**

- Līnijdrenāžas kanāli saskaņā ar LVS EN 1433
- Ar stiprinātu virsējo kanti
- Ar spraugveida spraisli
- Ar distances punktiem
- Spraišļa augstums 105 mm

**Pasūtījuma informācija**






	Materiāls	Izmēri		Ieplūdes atveres izmērs [mm]	Ieplūdes šķērsgriezums [cm <sup>2</sup> /m]	Svars [kg]	Artikula Nr.
		Garums [mm]	Platums [mm]				
<b>Līnijveida drenāža ar spraugveida (Brickslot) sistēmu</b>							
	Cinkots tērauds	1000	130	10	100	4,7	<b>445598</b>
		500	130	10	100	2,4	<b>445599</b>
	Nerūsējošs tērauds	1000	130	10	100	4,7	<b>445600</b>
		500	130	10	100	2,4	<b>445601</b>
<b>Līnijveida drenāža ar spraugveida (Brickslot) sistēmu un revīziju</b>							
	Cinkots tērauds	500	124	10	100	4,5	<b>445603</b>
	Nerūsējošs tērauds	500	124	10	100	4,5	<b>445602</b>
<b>Spraugveida elements integrētam LED apgaismojumam</b>							
	Nerūsējošs tērauds	1000	108,5	12,5	125	9,3	<b>134930</b>
		500	108,5	12,5	125	4,7	<b>134931</b>
<b>Spraugveida revīzijas elements (LED apgaismojumam)</b>							
-	Ner. tērauds	500	108,5	12,5	125	7,5	<b>134932</b>

**Slodzes klase D 400**

**Informācija par produktu**

- Režģis saskaņā ar LVS EN 1433
- Ar Drainlock bezskrūvju fiksāciju

**Pasūtījuma informācija**

	Materiāls	Izmēri		Ieplūdes atveres izmērs [mm]	Ieplūdes šķērsgrīzums [cm <sup>2</sup> /m]	Svars [kg]	Artikula Nr.
		Garums [mm]	Platums [mm]				
<b>Spraišļa režģis</b>							
	Čuguns EN-GJS	500	123	12	371	3,8	<b>23408</b>
<b>Režģis Q<sup>+</sup></b>							
	Cinkots tērauds	1000	123	30 x 10	690	5,6	<b>132885</b>
		500	123	30 x 10	690	2,8	<b>132886</b>
	Nerūsējošs tērauds	1000	123	30 x 10	690	5,0	<b>132887</b>
		500	123	30 x 10	690	2,5	<b>132888</b>
<b>Spraišļrežģis gaismas punktiem, ar atveri</b>							
	Čuguns EN-GJS	500	123	12	350	4,1	<b>49505</b>
<b>Spraišļrežģis gaismas punktiem, bez atveres</b>							
	Čuguns EN-GJS	500	123	12	371	4,1	<b>49506</b>

**Belastungsklasse D 400 (Spraugveida rāmis )**
**Informācija par produktu**

- Spraugveida rāmis saskaņā ar LVS EN 1433
- Ar stiprinātu virsējo kanti
- Spraišļa augstums 150 mm
- Ar spraugveida spraisli 12,5 mm

**Pasūtījuma informācija**

	Materiāls	Izmēri		Ieplūdes atveres izmērs [mm]	Ieplūdes šķērs-griezums [cm <sup>2</sup> /m]	Svars [kg]	Artikula-Nr.
		Garums [mm]	Platums [mm]				
<b>Spraugveida rāmis</b>							
	Cinkots tērauds	1000	130	12,5	125	8,7	<b>49765</b>
		500	130	12,5	125	4,5	<b>49766</b>
	Nerūsējošs tērauds	1000	130	12,5	125	8,7	<b>49742</b>
		500	130	12,5	125	4,5	<b>49743</b>
<b>Spraugveida rāmis ar revīziju</b>							
	Cinkots tērauds	500	124	12,5	125	13,0	<b>49767</b>
	Nerūsējošs tērauds	500	124	12,5	125	13,0	<b>49744</b>




## Slodzes klase E 600

### Informācija par produktu

- Režģis saskaņā ar LVS EN 1433
- Ar Drainlock bezskrūvju fiksāciju




### Piemērots Multiline Seal in

### Pasūtījuma informācija

	Materiāls	Izmēri		Ieplūdes atveres izmērs [mm]	Ieplūdes šķērs-griezums [cm <sup>2</sup> /m]	Svars [kg]	Artikula-Nr.
		Garums [mm]	Platums [mm]				
<b>Spraišļa režģis</b>							
	Čuguns EN-GJS	500	123	12	371	5,0	132865

### Piemērots Multiline

### Pasūtījuma informācija

	Materiāls	Izmēri		Ieplūdes atveres izmērs [mm]	Ieplūdes šķērs-griezums [cm <sup>2</sup> /m]	Svars [kg]	Artikula-Nr.
		Garums [mm]	Platums [mm]				
<b>Spraišļa režģis</b>							
	Čuguns EN-GJS	500	123	12	371	5,0	132865
<b>Garenārdu režģis</b>							
	Čuguns EN-GJS	500	123	28 x 12	433	4,5	132866
<b>Čuguna pārsegplate</b>							
	Čuguns EN-GJS	500	123	-	-	5,5	12672