

**Komplektācija**



Gūlijas režģi



Gūlijas režģis ar ieliekamu flīzi (maks. 11,5 mm)



Gūlijas virsējā daļa ar hidroizolācijas atloku, apalām restēm



Gūlijas virsējā daļa ar hidroizolācijas atloku kvadrātveida restēm



Gūlijas virsējā daļa ar hidroizolācijas atloku režģis ar iestrādājamu grīdas segumu



Paaugstināšanas elements



Blīvgredzens hidroizolācijas pieslēgšanai



Pievienojams hidroizolācijas atloks



Flancis hidroizolācijas pieslēgšanai

u.c. (skatīt 22. lpp)



ACO plastikāta apakšējā daļa



**Gūlijas augšējā daļa uzstādīšanai uz vietas**

Maksimālais flīžu augstums (iekļaujot flīžu līmi) ir 11,5 mm.



**Apaljie režģi**

- ACO nerūsejošā tērauda režģi (biezums 50 mm)
- Spīdīga, elektropulēta virsma
- Brīvi ievietojami apaljie režģi
- Iespēja mainīt režģu dizainu, ja režģu diametrs atbilst 136 mm
- Slodzes klase K 3
- Draudzīgs basām kājām
- Svars 0,6 kg

**Kvadrātveida režģi**

- ACO nerūsejošā tērauda režģi
- Spīdīga, elektropulēta virsma
- Brīvi ievietojami un fiksējami kvadrātveida režģi
- Iespēja mainīt režģus, ja to izmēri atbilst 149 x 149 mm
- Slodzes klase K 3
- Draudzīgs basām kājām
- Svars 0,6 kg



Režģus var aizslēgt/ atslēgt ar monētu



Atslēdzot, režģis nedaudz paceļas

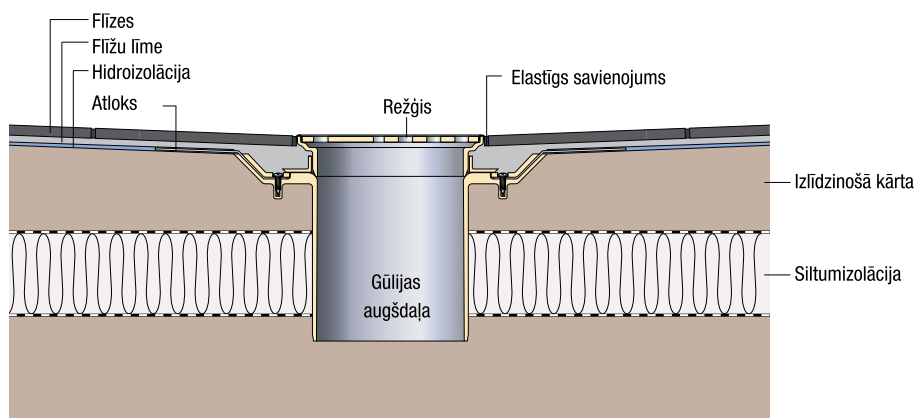


Režģis ir ērti un vienkārši izņemams

**Hidroizolācija**

Lai izvairītos no ēkas struktūras bojājumiem, ir jānodrošina uzticama hidroizolācija.

ACO iesaka izmantot gūliju augšdaļas ar atloku, kas nodrošina labāku hidroizolāciju.



Gūlijas augšdaļa ar siltumizolāciju

## Plastikāta gūliju augšējās daļas

	Apraksts	Preces kods	Augstums mm (min. – maks.)
	Augšdaļa stikla dizaina virsmām ar hidroizolācijas atloku	5141.37.00	34 – 110
	Kvadrātveida augšdaļa dizaina režģiem ar hidroizolācijas atloku	5141.48.00*	36-135
	Apaļa augšdaļa dizaina režģiem ar hidroizolācijas atloku	5141.42.00	36-135
	Augšdaļa dažāda veida virsmai, flīzējams ar hidroizolācijas atloku	5141.31.00*	36-135
	Kvadrātveida augšdaļa no plastikāta ar nerūsējošā tērauda režģi, 100 x 100 mm, biezums 1,5 mm	2500.77.11	7-75
	Kvadrātveida augšdaļa no plastikāta ar nerūsējošā tērauda režģi, 150 x 150 mm, biezums 1,5 mm	2700.77.11*	15 – 96
	Kvadrātveida augšdaļa no plastikāta ar brīvi ievietojamu nerūsējošā tērauda režģi, 150 x 150 mm, biezums 5 mm	5141.22.00	15 – 96
	Flancis hidroizolācijas pieslēgšanai	2040.00.01	
	Bļivgredzens hidroizolācijas pieslēgšanai	2040.00.02	

\* Nolikta sortiments











### ACO EasyFlow trapa apakšdaļa bez membrānas sifonā

		Apraksts	Izstrādājuma kods	Caurplūde, l/s (saskaņā ar EN 1253)
		Trapa korpuss, PP, DN50, vertikāls, ūdens līmenis sifonā – 50 mm	2500.55.00	1,5
		Trapa korpuss, PP, DN50, horizontāls, ūdens līmenis sifonā – 50 mm	2500.05.00	1,0
		Trapa korpuss, PP, DN50, horizontāls, ūdens līmenis sifonā – 30 mm	2505.05.00	0,8
		Trapa korpuss, PP, DN100, horizontāls, ūdens līmenis sifonā – 50 mm	2700.05.00	1,6
		Trapa korpuss, PP, DN100, vertikāls, ūdens līmenis sifonā – 50 mm	2810.00.00	1,6


### ACO EasyFlow trapa apakšdaļa ar ūdens iztvaikošanu aizturošu membrānu sifonā

		Apraksts	Izstrādājuma kods	Caurplūde, l/s (pēc EN 1253)
		Trapa korpuss, PP, DN50, vertikāls, ūdens līmenis sifonā – 50 mm	2500.55.15	1,2
		Trapa korpuss, PP, DN50, horizontāls, ūdens līmenis sifonā – 50 mm	2500.05.15	0,8
		Trapa korpuss, PP, DN50, horizontāls, ūdens līmenis sifonā – 30 mm	2505.05.15	0,65
		Trapa korpuss, PP, DN100, horizontāls, ūdens līmenis sifonā – 50 mm	2700.05.15	1,3
		Trapa korpuss, PP, DN100, vertikāls, ūdens līmenis sifonā – 50 m	2810.00.15	1,3

ACO EasyFlow trapa režģis no nerūsējošā tērauda, 4 mm biezs

	Dizains	Izstrādājuma kods
 	Quadrato režģis 140 x 140 mm, noslēdzams	5141.21.22
	Quadrato režģis 140 x 140 mm, nav noslēdzams	5141.08.22
	Quadrato apaļš režģis	5141.25.22
 	Forest režģis 140 x 140 mm, noslēdzams	5141.21.26
	Forest režģis 140 x 140 mm, nav noslēdzams	5141.20.26
	Forest apaļš režģis	5141.25.26
 	Wave režģis 140 x 140 mm, noslēdzams	5141.21.28
	Wave režģis 140 x 140 mm, nav noslēdzams	5141.08.28
	Wave apaļš režģis	5141.25.28
 	Hawaii režģis 140 x 140 mm, noslēdzams	5141.21.29
	Hawaii režģis 140 x 140 mm, nav noslēdzams	5141.20.29
	Hawaii apaļš režģis	5141.25.29
 	Mix režģis 140 x 140 mm, noslēdzams	5141.21.30
	Mix režģis 140 x 140 mm, nav noslēdzams	5141.20.30
	Mix apaļš režģis	5141.25.30

Trapa vāks no stikla

	Dizains	Izstrādājuma kods
	Stikls, melns	5141.38.01
	Stikls, balts	5141.38.02
	Stikls, pelēks	5141.38.03

Papildielementi

	Apraksts	Izstrādājuma kods
	Bļivgredzens hidroizolācijas pieslēgšanai	2040.00.02
	Hermetizēšanas atloks smērējamai hidroizolācijai	2040.00.01
	Paaugstināšanas elements, augstums 175 mm	2040.00.00