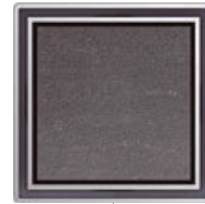




Komplektācija



Gūlijas režģi



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



Gūlijas virsējā daļa ar hidroizolācijas atloku, apaļām restēm



Gūlijas virsējā daļa ar hidroizolācijas atloku kvadrātveida restēm



Gūlijas virsējā daļa ar hidroizolācijas atloku režģis ar iestrādājamu grīdas segumu



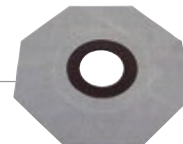
Paaugstināšanas elements



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 limi) ir 11,5 mm.



Apalie režģi

- ACO nerūsējošā tērauda režģi (biezums 50 mm)
- Spīdīga, elektropulēta virsma
- Brīvi ievietojami apaļie 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 nerūsējošā 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

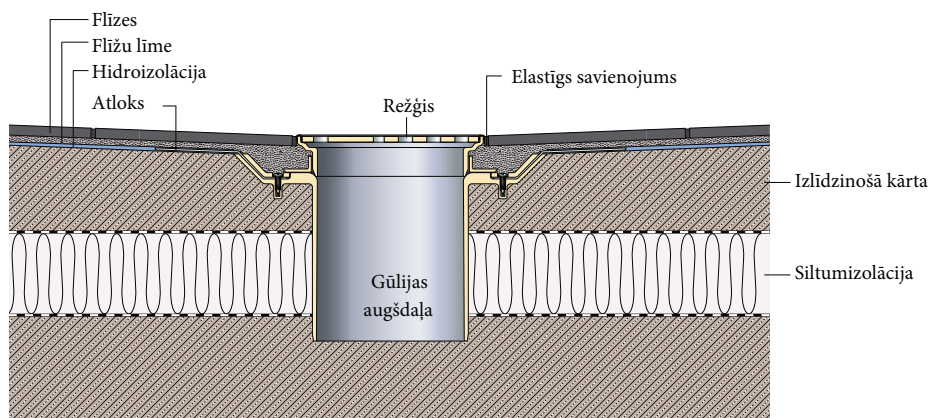


Režģis ir ērti un vienkārši izņemams

Hidroizolācija

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

ACO iesaka izmantot gūlīju 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, flizējams 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






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	Caurplaidība, 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
	Blivgredzens hidroizolācijas pieslēgšanai	2040.00.02
	Hermetizēšanas atloks smērējamai hidroizolācijai	2040.00.01
	Paaugstināšanas elements, augstums 175 mm	2040.00.00

ACO dušas traps MG




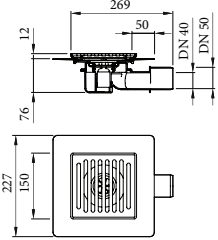

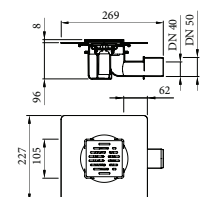


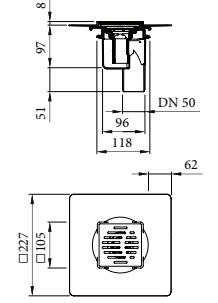

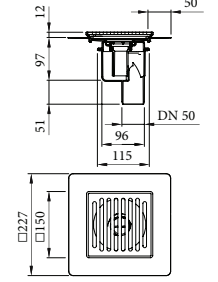
Izstrādājuma apraksts

- Materiāls:
- Korpuss: polipropilēns
- Rāmis un režģis: nerūsējošais tērauds
- Slodzes klase: K3 saskaņā ar LVS EN 1253
- Ūdens caurplūde saskaņā ar LVS EN 1253:
 - 0,5 l/s horizontāls traps (LVS EN 1253-1)
 - 0,7 l/s vertikāls traps (LVS EN 1253-1)
- Atloks: 50 mm platuma Elektropolēta režģu virsma
- Sifons: vienas daļas ar izņemamu starpsienas cauruli

Izstrādājuma priekšrocības

- Atbilst LVS EN 1253-1
- Mazs konstrukcijas augstums
- Visi trapi ar hermetizēšanas atloku
- Optimāla pieeja tīrīšanai

		Apraksts	Izstrādājuma kods
		<ul style="list-style-type: none"> • DN40 • Uzstādīšanas augstums 51 mm • Ūdens līmenis sifonā – 25 mm • Rāmis: <ul style="list-style-type: none"> • nerūsējošais tērauds • 105 x 105 mm • Režģis: <ul style="list-style-type: none"> • nerūsējošais tērauds • 95 x 95 mm 	2245.25.10
		<ul style="list-style-type: none"> • DN40/50 • Uzstādīšanas augstums 51 mm • Ūdens līmenis sifonā – 25 mm • Rāmis: <ul style="list-style-type: none"> • nerūsējošais tērauds • 150 x 150 mm • Režģis: <ul style="list-style-type: none"> • nerūsējošais tērauds • 140 x 140 mm 	2245.25.15
		<ul style="list-style-type: none"> • DN40/50 • Uzstādīšanas augstums 76 mm • Ūdens līmenis sifonā – 30 mm • Rāmis: <ul style="list-style-type: none"> • nerūsējošais tērauds • 105 x 105 mm • Režģis: <ul style="list-style-type: none"> • nerūsējošais tērauds • 95 x 95 mm 	2245.30.10

		Apraksts	Izstrādājuma kods
		<ul style="list-style-type: none"> • DN40/50 • Uztādīšanas augstums 76 mm • Ūdens līmenis sifonā – 30 mm • Rāmis: <ul style="list-style-type: none"> • nerūsējošais tērauds • 150 x 150 mm • Režģis <ul style="list-style-type: none"> • nerūsējošais tērauds • 140 x 140 mm 	<p>2245.30.15</p>
		<ul style="list-style-type: none"> • DN40/50 • Uztādīšanas augstums 96 mm • Ūdens līmenis sifonā – 50 mm • Rāmis: <ul style="list-style-type: none"> • nerūsējošais tērauds • 105 x 105 mm • Režģis: <ul style="list-style-type: none"> • nerūsējošais tērauds • 95 x 95 mm 	<p>2245.50.10</p>
		<ul style="list-style-type: none"> • DN40/50 • Uztādīšanas augstums 96 mm • Ūdens līmenis sifonā – 50 mm • Rāmis: <ul style="list-style-type: none"> • nerūsējošais tērauds • 150 x 150 mm • Režģis: <ul style="list-style-type: none"> • nerūsējošais tērauds • 140 x 140 mm 	<p>2245.50.15</p>
		<ul style="list-style-type: none"> • DN50 • Ūdens līmenis sifonā – 50 mm • Rāmis: <ul style="list-style-type: none"> • nerūsējošais tērauds • 105 x 105 mm • Režģis: <ul style="list-style-type: none"> • nerūsējošais tērauds • 95 x 95 mm 	<p>2259.50.10</p>
		<ul style="list-style-type: none"> • DN50 • Ūdens līmenis sifonā – 50 mm • Rāmis: <ul style="list-style-type: none"> • nerūsējošais tērauds • 150 x 150 mm • Režģis: <ul style="list-style-type: none"> • nerūsējošais tērauds • 140 x 140 mm 	<p>2259.50.15</p>