



**ACO higijenski dizajn
odvodnje iz nehrđajućeg čelika**

ACO

ACO sistemi odvodnje

ACO sistem odvodnje iz nehrđajućeg čelika

ACO je jedan od vodećih stručnjaka za odvodnju i svijetu. Sa 60 godina iskustva stečenog kroz široki raspon sektora, razumijemo ključnu ulogu odvodnje u uspješnom poslovanju i cijenimo da i na ono što je ispod površine zaista vrijedi računati.

Naša strast za proizvodnjom proizvoda vrhunskih performansi potaknula nas je u velike investicije za istraživanje i razvoj. Partnerstvo sa vlasnicima komercijalnih objekata, menadžerima i trgovcima potiče nas na stalno razvijanje naših proizvoda i povećavanje našeg znanja. Takođe se zalažemo za podizanje nivoa higijenske odvodnje u cijeloj industriji i omogućava vlasnicima da smanje troškove i zaštite svoje brendove.

Naš proizvodni program sada uključuje i artikle koji u potpunosti odgovaraju najvišim higijenskim standardima. Proizvodi u ovoj kategoriji prelaze zahtjeve rezervisane za površine u kontaktu sa hranom i prilagođeni su standardima korištenim širom svijeta, uključujući EN1253, EN1433, CE oznake i različitim zahtjevima za zaštitu od požara. Takođe ACO u potpunosti razumije standarde prehrambene industrije kao što je HACCP i saraduje sa raznim tijelima kao što je European Hygienic Engineering and Design Group (EHEDG).

ACO sistem za odvodnju se koristi na područjima gdje je neophodno zadovoljiti higijenske standarde, otpornost na koroziju i gdje je potreban dugotrajan proizvod:

- Profesionalne kuhinje
- Industrije za proizvodnju hrane
- Industrije za konzerviranje hrane i punionice pića
- Hladnjače
- Laboratorije
- Hemijske i farmaceutske industrije
- Restorani i hoteli
- Škole i bolnice

Zašto nehrđajući čelik?

Nehrdajući čelik ima jedinstvene prednosti:

- visok nivo otpornosti na koroziju
- nije porozan, jednostavan za održavanje i dezinfekciju
- estetski ugodno rješenje
- otporan na ekstremne temperature i temperaturne promjene
- koeficijent linearog širenja sličan kao i kod betona
- 100% reciklirajući materijal

ACO sistemi za odvodnju su izrađeni iz provjerjenog nehrđajućeg čelika 1.4301 (304) ili 1.4404 (316L) prema EN 10088.

Zašto ACO Tray kanali?

Kao najveći proizvođač sistema za odvodnju iz nehrđajućeg čelika ACO posjeduje znanje, iskustvo i stručnost da ponudi najoptimalnije rješenje odvodnje za svaku primjenu. ACO daje projektantima slobodu da izaberu proizvod iz standardnog programa isto kao i mogućnost izrade prema želji kako bi se ispunili svi zahtjevi.

EN 10088	AISI
1.4301	304
1.4404	316L

Završna obrada koju koristi ACO:

Pikopasivizacija (tretman kiselinom).

Svi ACO sistemi za odvodnju su pikopasivirani uranjanjem u niz bazena sa kiselinama. Ovo je neophodan proces za oticanje čestica čelika nastalih u procesu proizvodnje pri čemu se obnavljaju dijelovi materijala koji su oštećeni u vrijeme procesa varenja. ACO ima jedno od najvećih postrojenja za pikopasivaciju u Europi koja garantuje optimalnu zaštitu od korozije svih naših proizvoda.

Elektropoliranje (elektrohemijski proces)

Nakon pikopasivacije, proizvodi se uranjaju u elektrolit gdje sam proizvod postaje anoda u procesu elektrolize. Ovaj proces karakteriše selektivno otapanje hraptavih površina komponenata, čime se dobiva glatka i sjajna površina. Sve rešetke za ACO Tray kanale standardno su elektropolirane.

Površinska obrada nehrđajućeg čelika

Za vrijeme rezanja, oblikovanja i varenja nehrđajućeg čelika, dolazi do zadržavanja sitnih čestica materijala na površinskom sloju i ukoliko se ne tretiraju na odgovarajući način, materijal će početi korodirati i krajnji proizvod neće biti upotrebljiv. Dakle, nakon izrade krajnjeg proizvoda, neophodno je da se nehrđajući čelik površinski tretira kako bi se osigurala potpuna otpornost na koroziju. Primjenom pikopasivacije kao primarnog površinskog tretmana, površinski sloj nehrđajućeg čelika je obnovljen i vraćen u stanje kao i prije obrade materijala, osiguravajući tako proizvodu dugotrajnost ali i traženi estetski izgled.



ACO higijenski dizajn

Higijenski dizajn

Proizvodi dizajnirani sa naglaskom na higijenu.

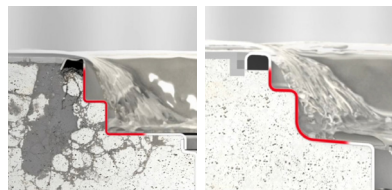
ACO nudi održive, integrisane sisteme odvodnje dizajnirane kako bi zaštitili vaše poslovanje ali i okolinu. Naš cilj je stalno poboljšavanje svakog aspekta sigurnosti, higijene i funkcionalnosti. Vjerujemo da su naši sistemi i usluge uistinu jedinstveni, te donose neusporedivu prednost svima koji su uključeni u projektovanje ili kasnije poslove.

ACO higijenska odvodnja ispunjava stroge higijenske zahtjeve i sprječavanje štetne kontaminacije bakterija. Primjenjujemo relevantna načela higijene rezervisana za površine u kontaktu sa hranom EN1672, EN ISO 14159 i EHEDG zahtjeva za dizajn kanala (dokument 8).

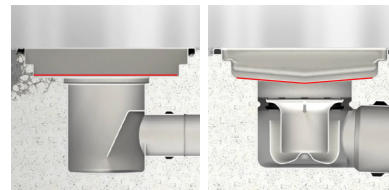
Karakteristike higijenskog dizajna:

- potpuna odvodnja
- unutrašnji radius veći od 3 mm
- nema kontakta metal na metal
- ispunjen rub
- uzdužni i poprečni pad cijele površine od 1%
- pojačano dno za širine veće od 300 mm
- precizan promjer izljeva za jednostavno i sigurno spajanje na sливнике ili odvodne cijevi
- posebno dizajniran izljev omogućuje jednostavnu odvodnju svih otpadnih voda iza kanala

Svi radijusi veći od 3 mm, čime se znatno povećava učinkovitost čišćenja.



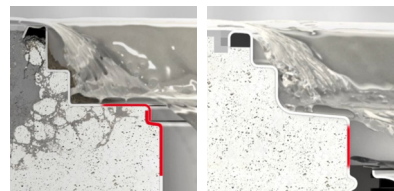
Tijelo dobijeno dubokim vučenjem osigurava glatké konture te tako eliminiše opasno sakupljanje bakterija.



Dno sливника dizajnirano tako da u potpunosti sprječava zadržavanje vode, eliminujući ustajale mirise, rast mikroorganizama i potencijalnu hemijsku opasnost.



Punjeni rub osigurava stabilan i trajan spoj sливnika i okolnog poda, smanjujući rizik stvaranja pukotina za razvoj mikroorganizama.



ACO slivnik



ACO slivnici**Pregled sistema****Karakteristike**

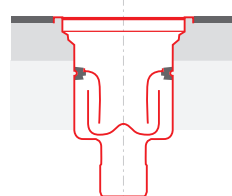
ACO slivnici iz nehrđajućeg čelika dizajnirani su za upotrebu u komercijalnim primjenama gdje je najvažnija higijena, funkcionalnost i dugotrajnost proizvoda.

ACO slivnici iz nehrđajućeg čelika dostupni su u različitim izvedbama ovisno o protoku, dizajnu rešetke, dimenzijama i promjeru izljeva tako da zadovoljavaju sve zahtjeve.

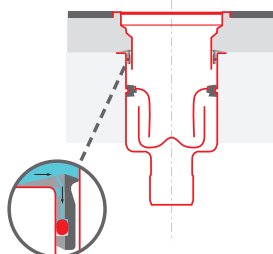
Dubina i konstrukcija poda uz primjenu hidroizolacije igraju važnu ulogu u odabiru odgovarajućeg ACO slivnika.

ACO nudi 4 osnovne vrste slivnika, kao što je prikazano u tabeli.

Samostojeci slivnici sa nepromjenjivom visinom su pogodni za cementne, epoksidne ili keramičke podove. Teleskopski slivnici sa mogućnošću podešavanja visine ugrađuju se ili sa ACO gornjim dijelom slivnika ili sa ACO kanalima iz nehrđajućeg čelika u većinu podnih konstrukcija, uključujući i podove sa hidroizolacijom.

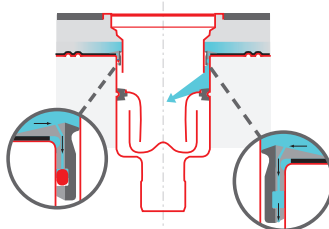
Slivnici sa nepromjenjivom visinom

- nepromjenjiva visina slivnika
- bez mogućnosti spajanja hidroizolacije
- nema mogućnost prihvata procjednih voda

Teleskopski podesivi po visini

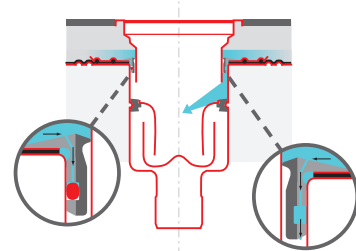
- mogućnost podešavanja visine
- mogućnost rotiranja gornjeg dijela za 360 stepeni
- bez mogućnosti spajanja hidroizolacije
- nema mogućnost prihvata procjedne vode

Lokalna prirubnica



- mogućnost podešavanja visine
- mogućnost rotiranja gornjeg dijela za 360 stepeni
- prirubnica za ljepljenje hidroizolacije
- mogućnost prihvata procjedne vode

Prirubnica za ljepljenje hidroizolacije



- mogućnost podešavanja visine
- mogućnost rotiranja gornjeg dijela za 360 stepeni
- prirubnica za uklještenje hidroizolacije
- mogućnost prihvata procjede vode

Prirubnica za uklještenje hidroizolacije

ACO slivnik**Karakteristike higijenskog dizajna**

Svi radijusi veći od 3 mm čime se znatno povećava učinkovitost čišćenja.



✗ ✓

Ispunjeni rub osigurava stabilan i trajan spoj slivnika i okolnog poda, smanjujući rizik stvaranja pukotina koje pogoduju razvoju mikroorganizama.



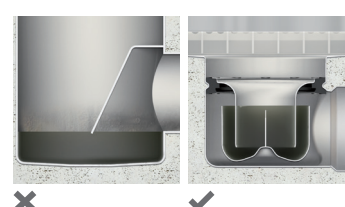
✗ ✓

Tijelo dobiveno novom tehnologijom dubokog vučenja materijala osigurava glatke konture te tako eliminiše opasno sakupljanje bakterija.

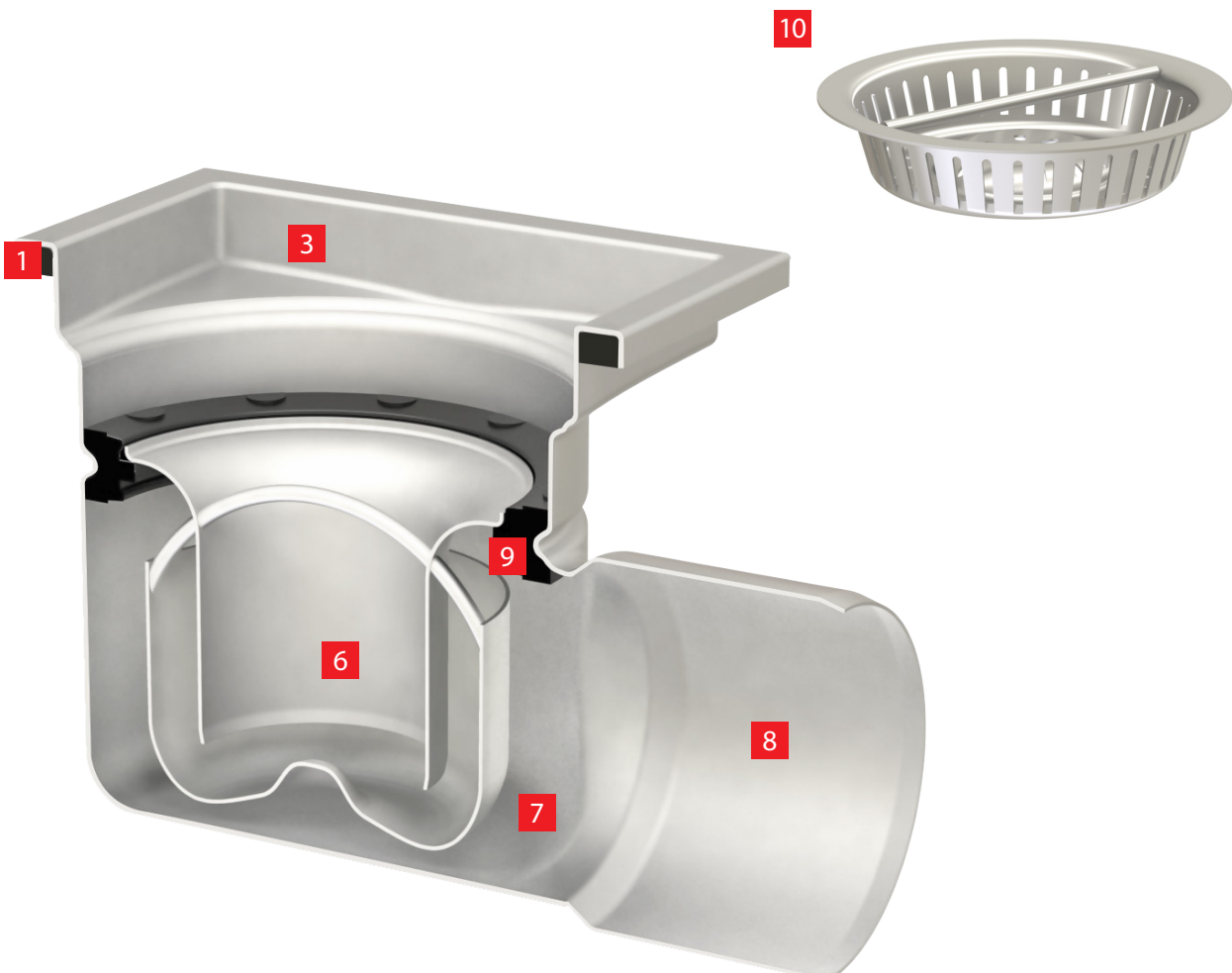


✗ ✓

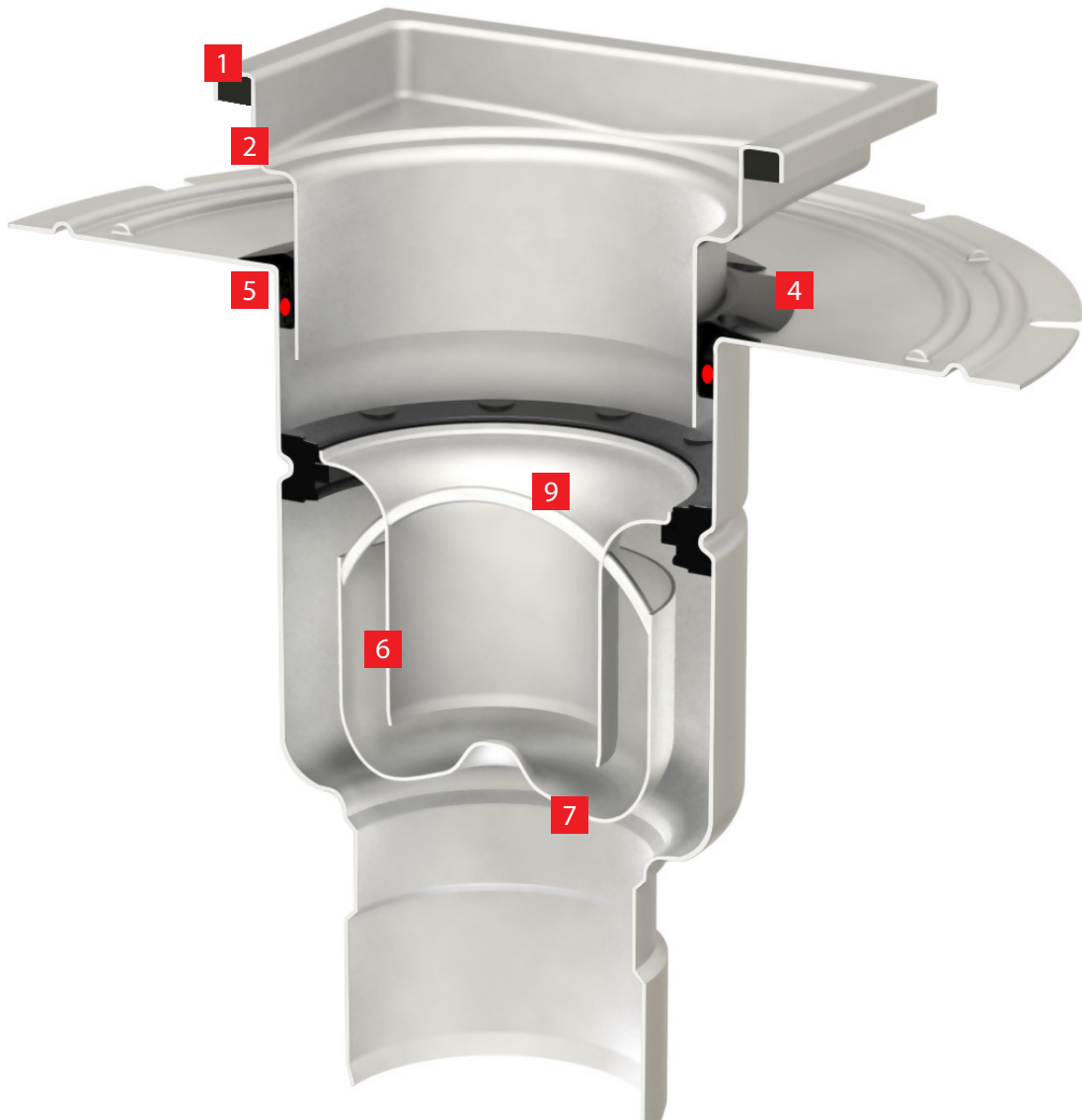
Dno slivnika dizajnirano tako da u potpunosti sprječava zadržavanje vode, eliminujući ustajale mirise, rast mikroorganizama i potencijalnu hemijsku opasnost.



✗ ✓

ACO slivnici**Karakteristike slivnika sa horizontalnim ispustom**

- 1** Ispunjenoj rub slivnika značajno poboljšava higijenu i dugotrajnost
- 2** Veliki otvor za lakše čišćenje
- 3** Tijelo dobijeno novom tehnologijom dubokog vučenja materijala osigurava glatke konture i eliminiše sakupljanje bakterija
- 4** Prsten za brtvljenje smanjuje vrijeme instalacije
- 5** Prsten za brtvljenje se lako transformiše za prihvatanje procjednih voda
- 6** Konstrukcija protumirisnog uloška smanjuje isparavanja i mobilnost aerosola
- 7** Dno slivnika dizajnirano da sprečava zadržavanje vode
- 8** Protok slivnika i samočišćenje prevazilazi zahtjeve iz norme EN 1253
- 9** Potpuno izvadiv protumirisni uložak za lakše čišćenje
- 10** Korpa za krupni otpad iz nehrđajućeg čelika izrađen dubokim vučenjem te se tako smanjuje mogućnost pukotina

ACO slivnici**Karakteristike slivnika sa vertikalnim ispustom****Prednosti za projektanta**

- higijenski dizajn prema EN 1672, EN ISO 14159 i EHEDG zahtjevima (dokument 8)
- konstrukcija iz nehrđajućeg čelika osigurava izdržljivost i dugotrajnost slivnika
- ispunjen rub slivnika značajno poboljšava higijenu i dugotrajnost
- veliki izbor rešetki za sve vrste opterećenja
- protuklizne rešetke dostupne radi sigurnosti korisnika
- mala visina ugradnje
- u potpunosti prema EN 1253
- opcionalna prirubnica za spajanje hidroizolacije
- mogućnost prihvata procjedne vode
- pogodan za sve vrste podova uključujući vinilne podove

Prednosti za izvođače radova

- mala visina ugradnje
- mogućnost podešavanja visine uz fiksiranje gornjeg tijela trenjem smanjuje vrijeme ugradnje
- elementi za nивелaciju slivnika
- prirubnica za brzo i sigurno spajanje hidroizolacije
- prsten za brtvljenje se lako transformiše za prihvat procjedne vode
- ispunjen gornji rub slivnika omogućava dugotrajnost i ne zahtjeva ponovno popunjavanje
- jednostavna ugradnja u sve vrste podova - keramičke pločice, cementne, epoksidne i vinilne podove

Prednosti za krajnjeg korisnika

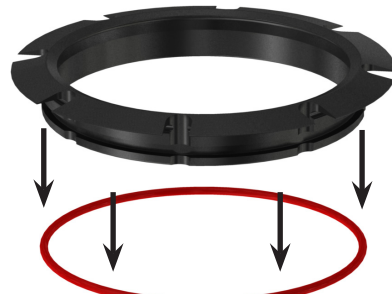
- u potpunosti prema EN 1253
- higijenski dizajn prema EN 1670, EN ISO 14159 i EHEDG zahtjevima (dokument 8)
- protuklizne rešetke dostupne radi sigurnosti korisnika
- jednostavno i jeftino održavanje
- konstrukcija iz nehrđajućeg čelika osigurava izdržljivost i dugotrajnost slivnika
- opcionalno sito za mulj
- veliki izbor rešetki
- ispunjen gornji rub slivnika poboljšava higijenu i dugotrajnost
- produženi vijek konstrukcije zbog mogućnosti prihvata procjedne vode

ACO slivnici**Prsten za brtvljenje**

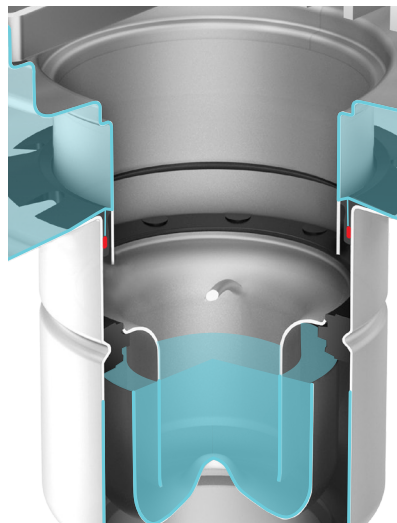
U funkciji brtvljenja



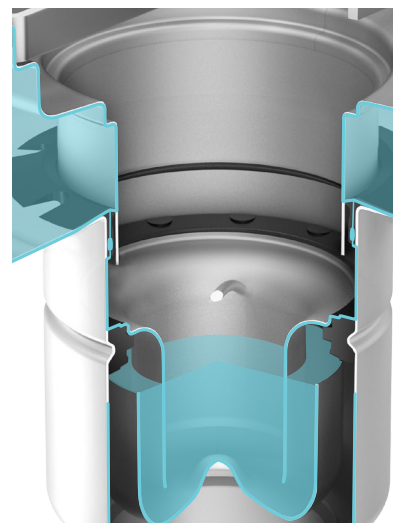
Lako izvadiv brtveni prsten



Drenažna funkcija



Uklanjanjem crvenog O-prstena omogućava se prihvatanje vode



Vodič za izbor higijenskih slivnika

Korak 1

Tip slivnika se bira u zavisnosti od podne konstrukcije.

Bez prirubnice za hidroizolaciju		Sa prirubnicom za hidroizolaciju	
Fiksna visina	Teleskopski podesiv sa lokalnom prirubnicom	Teleskopski podesiv sa prirubnicom za ljepljenje hidroizolacije	Teleskopski podesiv sa prirubnicom za uklještenje hidroizolacije
			
<ul style="list-style-type: none"> ■ Fiksna visina ■ Jednostavna ugradnja ■ Pogodan za površine, gdje je hidroizolacija neovisna o tijelu slivnika 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Koristi se u kombinaciji sa gornjim dijelom slivnika ili linijskim kanalima ■ Podesiva visina i rotirajući gornji dio ■ Idealan za upotrebu kada je nepoznata završna visina poda ■ Pogodan za površine gdje je hidroizolacija neovisna o tijelu slivnika 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hidroizolacija se spaja ljepljenjem ili varenjem ■ Koristi se u kombinaciji sa gornjim dijelom slivnika ili linijskim kanalima ■ Podesiva visina i rotirajući gornji dio 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hidroizolacija se spaja uklještenjem ■ Koristi se u kombinaciji sa gornjim dijelom slivnika ili linijskim kanalima ■ Podesiva visina i rotirajući gornji dio

Tabela 5

Korak 2

Ako je potrebno, dodajte element za nadvišenje kako biste dobili dvodijelni slivnik sa prirubnicom za spoj na hidroizolaciju ili povećanje ukupne visine. Primjenjivo samo za teleskopski podesive slivnike.

Element za nadvišenje bez prirubnice za hidroizolaciju	Element za nadvišenje sa prirubnicom za hidroizolaciju	
Teleskopski podesiv sa lokalnom prirubnicom	Teleskopski podesiv sa prirubnicom za ljepljenje hidroizolacije	Teleskopski podesiv sa prirubnicom za uklještenje hidroizolacije
		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Koristi se u kombinaciji sa gornjim dijelom slivnika ili linijskim kanalima ■ Podesiva visina i rotirajući gornji dio ■ Povećava ukupnu visinu za 95 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hidroizolacija se spaja ljepljenjem ili varenjem ■ Koristi se u kombinaciji sa gornjim dijelom slivnika ili linijskim kanalima ■ Podesiva visina i rotirajući gornji dio ■ Povećava ukupnu visinu za 95 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hidroizolacija se spaja uklještenjem ■ Koristi se u kombinaciji sa gornjim dijelom slivnika ili linijskim kanalima ■ Podesiva visina i rotirajući gornji dio ■ Povećava ukupnu visinu za 95 mm

Tabela 6

Vodič za izbor higijenskih slivnika

Korak 3

Odredite mjesto, veličinu, pravac i dubinu (ako je moguće) cjevovoda od ploče/estriha jer će to odrediti vrstu slivnika.

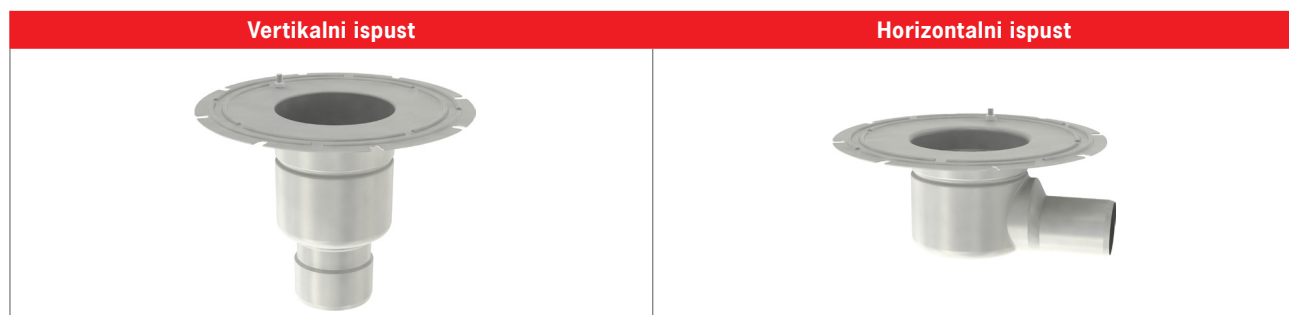


Tabela 7

Korak 4

Važan uslov u odabiru slivnika je i željeni protok. Na njega utiče nekoliko faktora kao što su veličina i visina tijela slivnika.

		DN/OD	Nepromjenjiva visina slivnika			Teleskopski podesivi slivnici		
			200x200	250x250	300x300	200x200	250x250	300x300
Vertikalni ispust protoka [l/s]	142	70/75 mm	1.4	-	-	1.4-1.8	-	-
		100/110 mm	1.6	-	-	1.6-2.0	-	-
	157	70/75 mm	2.7	2.7	-	2.7-3.3	2.7-3.3	-
		100/110 mm	3.5	3.5	-	2.8-4.4	2.8-4.4	-
Horizontalni ispust protoka [l/s]	218	100/110 mm	-	-	5.0	-	-	5.0-6.2
		150/160 mm	-	-	5.0	-	-	5.0-6.2
	142	70/75 mm	1.4	-	-	1.4-1.8	-	-
		100/110 mm	1.6	-	-	1.6-2.0	-	-
	157	70/75 mm	2.6	2.6	-	2.6-3.3	2.6-3.3	-
		100/110 mm	2.8	2.8	-	2.8-4.4	2.8-4.4	-
	218	100/110 mm	-	-	4.4	-	-	4.4-5.4

Protok bez korpe za krupni otpad (protok sa praznom korpom za krupni otpad je oko 15% manji od vrijednosti prikazanih u tabeli)
Tabela 8

Korak 5

Za prikupljanje čvrstih čestica slivnik se može opremiti i korpom za krupni otpad.

Vrsta ispusta	"Tijelo slivnika 142 Kapacitet korpe za krupni otpad (litara)"	"Tijelo slivnika 157 Kapacitet korpe za krupni otpad (litara)"	"Tijelo slivnika 218 Kapacitet korpe za krupni otpad (litara)"
Vertikalni	0.4	0.6	1.4
Horizontalni	0.3	0.3	0.7

Tabela 9

Vodič za izbor higijenskih slivnika

Korak 6

Završna obrada poda određuje izbor gornjeg dijela slivnika.

Keramika/epoksid	Plitka ugradnja	Vinilni/elastični
		
Za podove sa keramičkim pločicama, cementne ili epoksidne podove	Za plitku ugradnju	Flanša za uklještenje hidroizolacije vinilnih podova

Tabela 10

Korak 7

Izbor odgovarajuće rešetke ovisi o:

- Nosivosti
- Higijenskim zahtjevima
- Otpornosti na proklizavanje

	Mrežasta rešetka			Gredičasta rešetka			Šlic	Heelsafe	ARLA rešetka	Vulcano rešetka
	Protukliz.	Ravna	Ravna	Protukliz.	Ravna	Ravna	Protukliz.	Protukliz.	Protukliz.	Protukliz.
Higijena	+	+	+	+++++	+++++	+++	+++	+++	+++++	+++
Protuklizna	+++++	+++	+	+++	+	+	+	+	++++	+++++
Klase nosivosti										
200x200	L15	L15	L15	M125	C250	M125	L15	L15	L15	L15
250x250	L15	L15	L15	M125	C250	M125	L15	L15	L15	L15
300x300	L15	L15	L15	M125	C250	M125	L15	L15	L15	L15

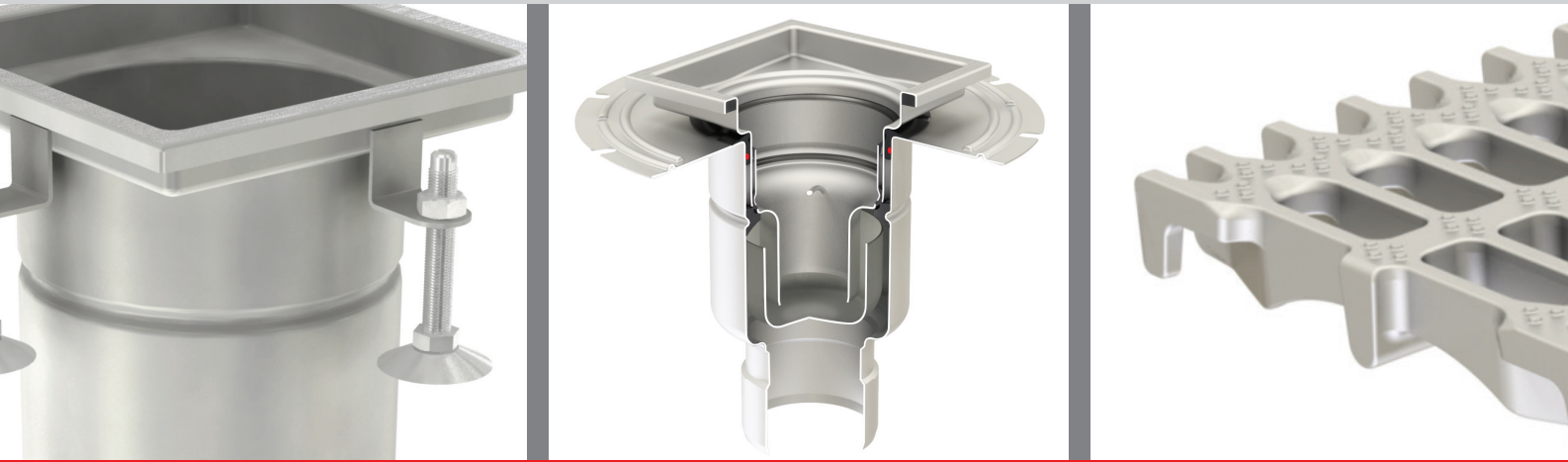
+ = ☺

+++++ = ☺

Klasa nosivosti L15, M125 u skladu sa EN 1253

Klasa nosivosti C250 u skladu sa EN 124

Tabela 11



Odvodnja podova ▶ Slivnici

ACO slivnik**ACO slivnik 142****ACO slivnik 157****ACO slivnik 218****Protoci****Strana**

Nepromjenjiva visina – vertikalni ispust	16
Nepromjenjiva visina – horizontalni ispust	19
Teleskopski podesiv – vertikalni ispust	21
Teleskopski podesiv – horizontalni ispust	25
Gornji dijelovi za ACO slivnik 142 - teleskopski podesiv	28
Rešetke	29
Pribor	30
Nepromjenjiva visina – vertikalni ispust	32
Nepromjenjiva visina – horizontalni ispust	36
Teleskopski podesiv – vertikalni ispust	38
Teleskopski podesiv – horizontalni ispust	42
Gornji dijelovi za ACO slivnik 157 - teleskopski podesiv	45
Rešetke	46
Pribor	48
Nepromjenjiva visina – vertikalni ispust	49
Nepromjenjiva visina – horizontalni ispust	51
Teleskopski podesiv – vertikalni ispust	52
Teleskopski podesiv – horizontalni ispust	54
Gornji dijelovi za ACO slivnik 218 - teleskopski podesiv	56
Rešetke	57
Pribor	58
Protoci	60

Inox slivnici
ACO slivnici

Nepromjenjiva visina – vertikalni isput

Informacije o proizvodu

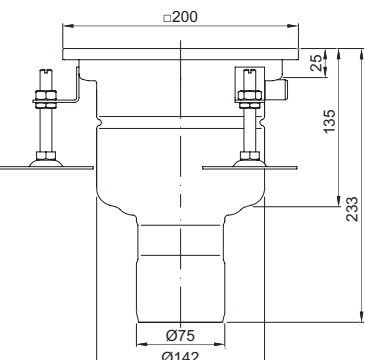
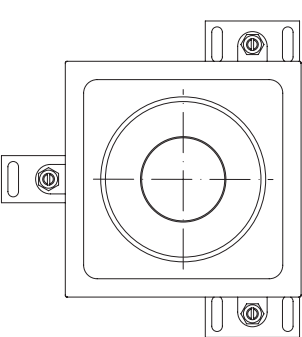
ACO prednosti proizvoda

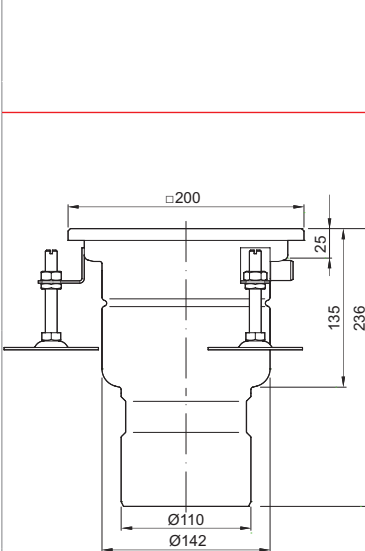
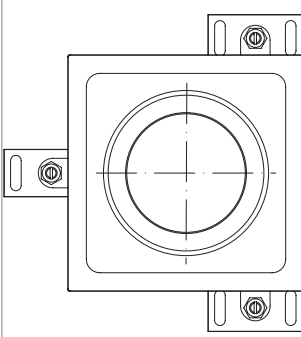
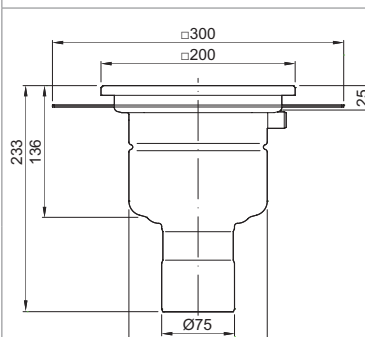
Higijenski dizajn prema EN1670, EN ISO 14159 i EHEDG zahtjevima (dokument 8)
Izrađeni iz nehrđajućeg čelika za izdržljivost i dugotrajnost
Veliki izbor rešetki za klase nosivosti L15 - M125 (EN1253) ili C250 (EN 124) uključujući i protuklizne rešetke
Potpuno izvadiv protumirisni uložak iz nehrđajućeg čelika

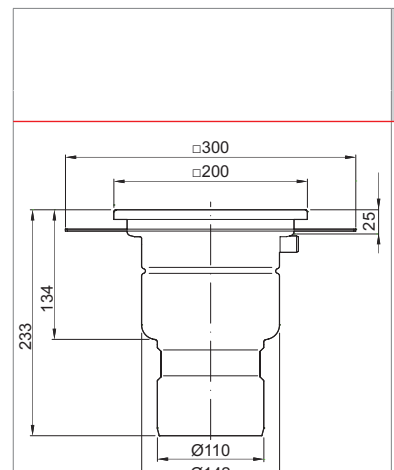
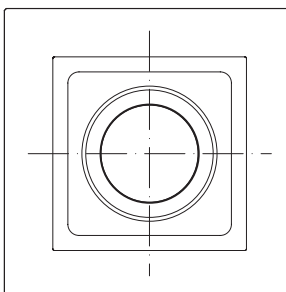
Slivnici iz nehrđajućeg čelika 1.4301 (304) ili 1.4404 (316L)

Potpuno izvadiv protumirisni uložak iz nehrđajućeg čelika za lakše čišćenje
Isput promjera DN 70/DN 100 (75 mm ili 110 mm)
Testiran prema EN 1253

Podaci za narudžbu

	Dimenzije rama [mm]	Protumirisni uložak	Materijal	Broj artikla
	200 x 200	Bez	1.4301	414700
			1.4404	414800
		Sa	1.4301	414701
			1.4404	414801

Dimenzijs rama [mm]	Protumirisni uložak	Materijal	Broj artikla
	Bez	1.4301	414702
200 x 200		1.4404	414802
	Sa	1.4301	414703
200 x 200		1.4404	414803
	Sa	1.4301	414744
200 x 200		1.4404	414844

Dimenzijs rama [mm]	Protumirisni uložak	Materijal	Broj artikla
 	200 x 200	Sa	1.4301 414745
			1.4404 414845

Nepromjenjiva visina – horizontalni isput**Informacije o proizvodu****ACO prednosti proizvoda**

Higijenski dizajn prema EN 1670, EN ISO 14159 i EHEDG zahtjevima (dokument 8)
Izrađen iz nehrđajućeg čelika za izdržljivost i dugotrajnost
Veliki izbor rešetki za klase nosivosti L15 – M 125 (EN 1253) ili C250 (EN 124) uključujući i protuklizne rešetke
Potpuno izvadiv protumirisni uložak iz nehrđajućeg čelika

Slivnici iz nehrđajućeg čelika 1.4301

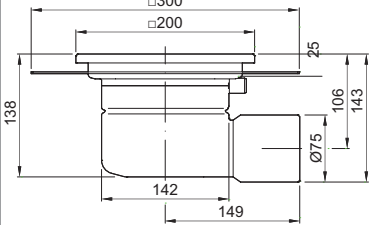
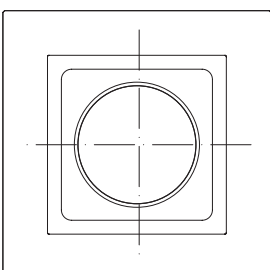
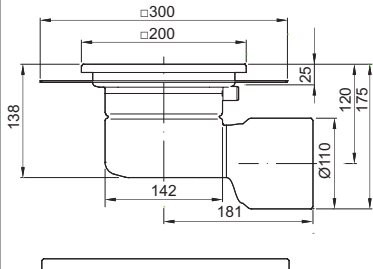
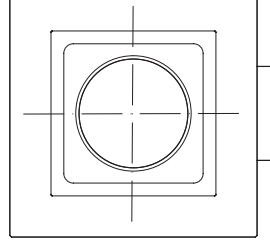
(304) ili 1.4404 (316L)

Potpuno izvadiv protumirisni uložak iz nehrđajućeg čelika za lakše čišćenje
Isput promjera DN 70/DN 100 (75 mm ili 110 mm)

Testirani prema EN 1253

Podaci za narudžbu

Dimenzijs rama [mm]	Protumirisni uložak	Materijal	Broj artikla
200 x 200	Bez	1.4301	414704
		1.4404	414804
	Sa	1.4301	414705
		1.4404	414805
200 x 200	Bez	1.4301	414706
		1.4404	414806
	Sa	1.4301	414707
		1.4404	414807

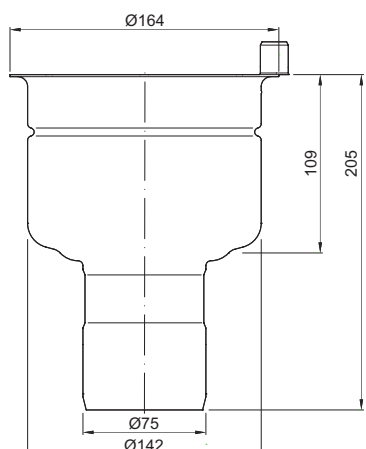
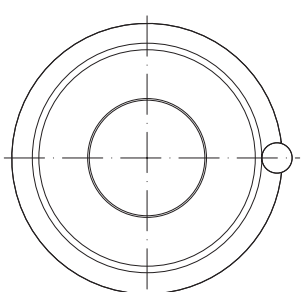
Dimenzijs rama [mm]	Protumirisni uložak	Materijal	Broj artikla
	200 x 200	Sa	1.4301 414746
			1.4404 414846
	200 x 200	Bez	1.4301 414747
			1.4404 414847

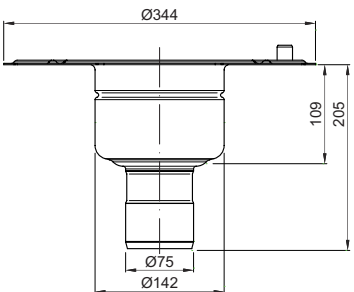
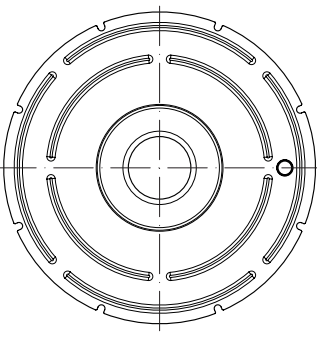
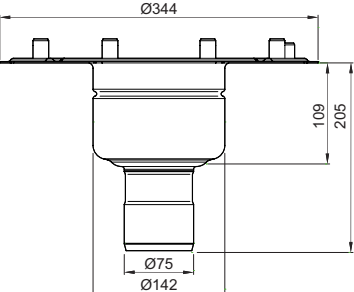
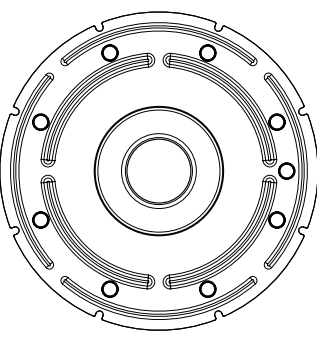
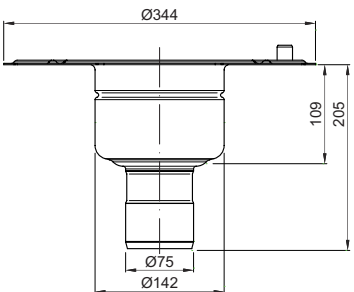
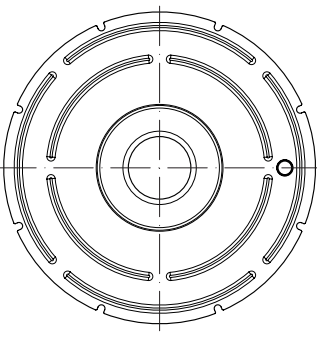
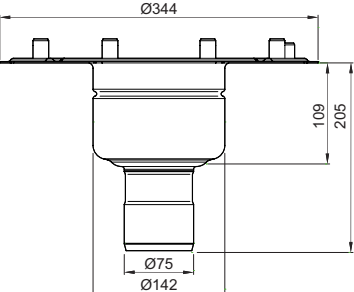
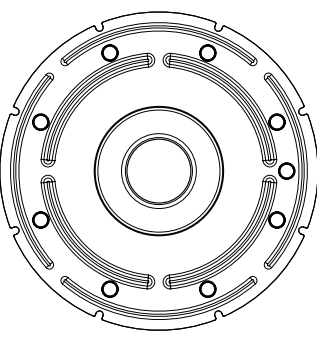
Teleskopski podesiv - vertikalni isput**Informacije o proizvodu****ACO prednosti proizvoda**

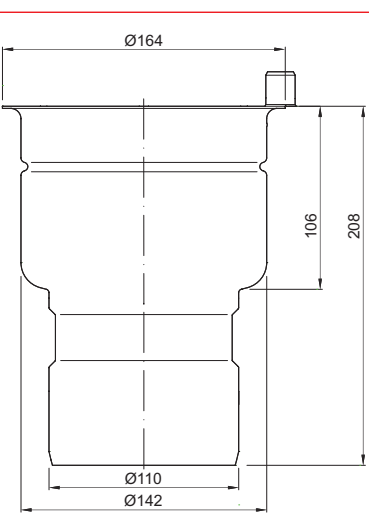
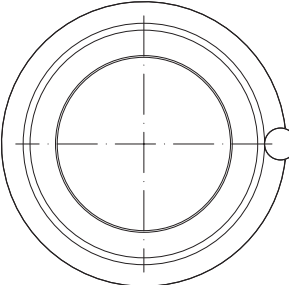
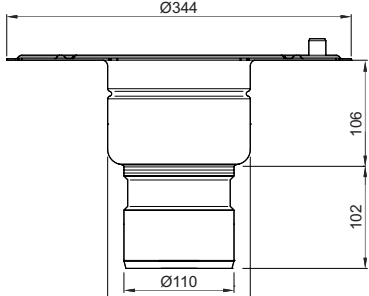
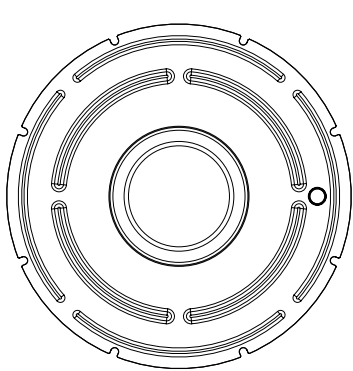
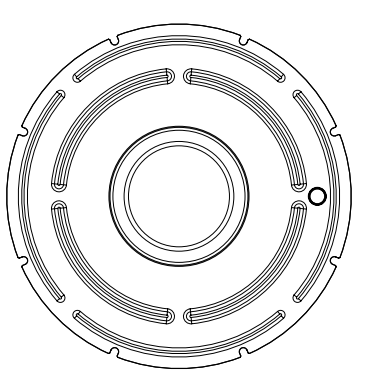
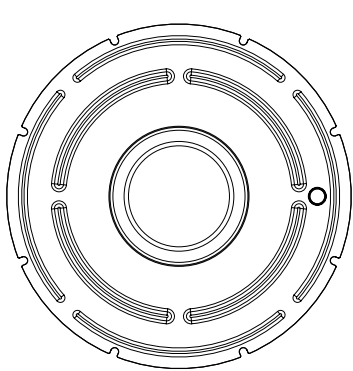
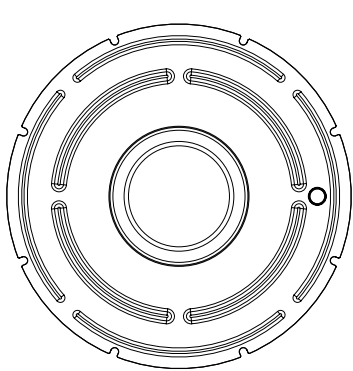
Higijenski dizajn prema EN 1672, EN ISO 14159 i EHEDG zahtjevima (dokument 8)
 Izrađeni iz nehrđajućeg čelika za izdržljivost i dugotrajnost
 Veliki izbor rešetki za klasu nosivosti L15 – M125 (EN 1253) ili C250 (EN 124) uključujući i protuklizne rešetke
 Potpuno izvadiv protumirisni uložak iz nehrđajućeg čelika
 Testirani na vatrootpornost i certifikovano rješenje za klase EI 90 – EI 180 (EN 13 501-2)
 Dostupan Fit-in kit za suhu ugradnju

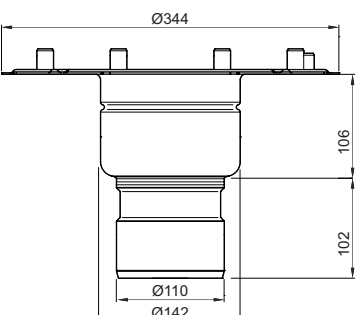
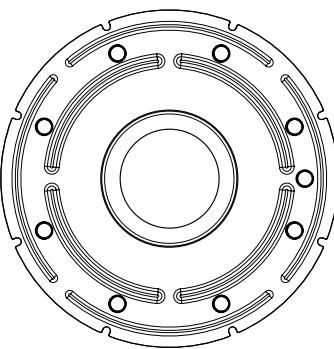
Slivnici iz nehrđajućeg čelika 1.4301 (304) ili 1.4404 (316L)
 Potpuno izvadiv protumirisni uložak iz nehrđajućeg čelika za lakše čišćenje
 Isput promjera DN 70/DN 100 (75 mm ili 110 mm)
 Uključen prsten za brtvljenje
 Testiran prema EN 1253

Podaci za narudžbu

Prirubnica	Protumirisni uložak	Materijal	Broj artikla
 	Bez	1.4301	414708
		1.4404	414808
Lokalna prirubnica	Sa	1.4301	414709
		1.4404	414809

Prirubnica	Protumirisni uložak	Materijal	Broj artikla
 	Bez	1.4301	414710
		1.4404	414810
 	Sa	1.4301	414711
		1.4404	414811
 	Bez	1.4301	414712
		1.4404	414812
 	Sa	1.4301	414713
		1.4404	414813

Prirubnica	Protumirisni uložak	Materijal	Broj artikla
 	Bez	1.4301	414714
		1.4404	414814
 	Bez	1.4301	414715
	Sa	1.4404	414815
 	Bez	1.4301	414716
	Sa	1.4404	414816
 	Bez	1.4301	414717
	Sa	1.4404	414817

Prirubnica	Protumirisni uložak	Materijal	Broj artikla
 	Bez	1.4301	414718
		1.4404	414818
Prirubnica za uklještenje hidroizolacije	Sa	1.4301	414719
		1.4404	414819

Teleskopski podesiv - horizontalni isput**Informacije o proizvodu****ACO prednosti proizvoda**

Higijenski dizajn prema EN 1672, EN ISO 14159 i EHEDG zahtjevima (dokument 8)
Izrađeni iz nehrđajućeg čelika za izdržljivost i dugotrajnost
Pogodan za sve vrste podova uključujući vinilne podove
Veliki izbor rešetki za klasu opterećenja L15 – M 125 (EN 1253) ili C250 (EN 124) uključujući i protuklizne rešetke
Potpuno izvadiv protumirisni uložak iz nehrđajućeg čelika

Slivnici iz nehrđajućeg čelika 1.4301

(304) ili 1.4404 (316L)

Dimenzije gornjeg dijela slivnika:

200 x 200 mm ili 250 x 250 mm

Ispust promjera DN 70/DN 100 (75 mm ili 110 mm)

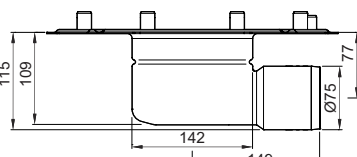
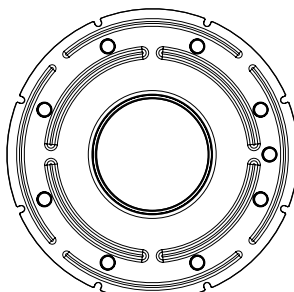
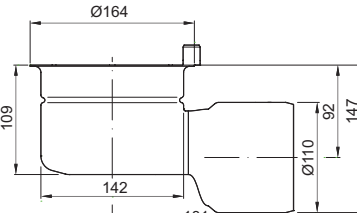
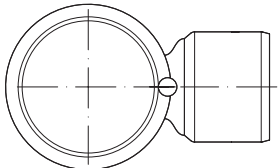
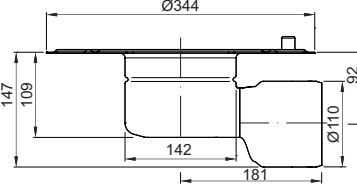
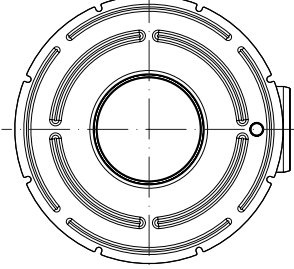
Tijelo slivnika sa lokalnom prirubnicom ili integriranom prirubnicom za ljepljenje ili uklještenje hidroizolacije

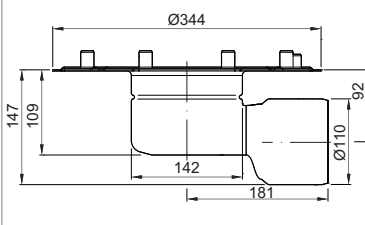
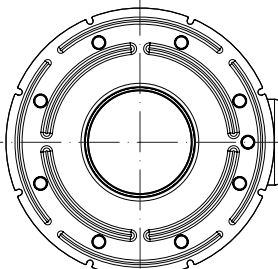
Uključen prsten za brtvljenje

Testiran prema EN 1253

Podaci za narudžbu

Prirubnica	Protumirisni uložak	Materijal	Broj artikla
Lokalna prirubnica	Bez	1.4301	414720
	Sa	1.4404	414820
Prirubnica za ljepljenje hidroizolacije	Bez	1.4301	414721
	Sa	1.4404	414821
Prirubnica za ljepljenje hidroizolacije	Bez	1.4301	414722
	Sa	1.4404	414822
Prirubnica za ljepljenje hidroizolacije	Bez	1.4301	414723
	Sa	1.4404	414823

Prirubnica	Protumirisni uložak	Materijal	Broj artikla
	Bez	1.4301	414724
		1.4404	414824
	Prirubnica za uklještenje hidroizolacije	1.4301	414725
		1.4404	414825
	Bez	1.4301	414726
		1.4404	414826
	Lokalna prirubnica	1.4301	414727
		1.4404	414827
	Bez	1.4301	414728
		1.4404	414828
	Prirubnica za ljepljenje hidroizolacije	1.4301	414729
		1.4404	414829

Prirubnica	Protumirisni uložak	Materijal	Broj artikla
 	Bez	1.4301	414730
		1.4404	414830
Prirubnica za uklještenje hidroizolacije	Sa	1.4301	414731
		1.4404	414831

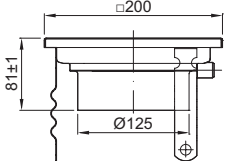
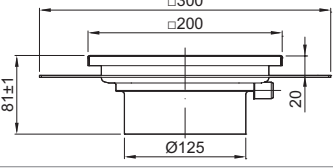
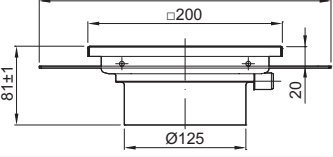
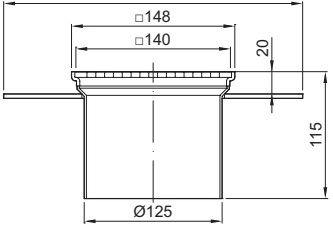
Gornji dijelovi za ACO slivnik 142 - teleskopski podesivi

Gornji dio za teleskopski podesivi slivnik

Informacija o proizvodu

Higijenski dizajn prema EN 1672,
EN ISO 14159 i EHEDG zahtjevima
(dokument 8)
Slivnici iz nehrđajućeg čelika 1.4301
(304) ili 1.4404 (316L)

Podaci za narudžbu

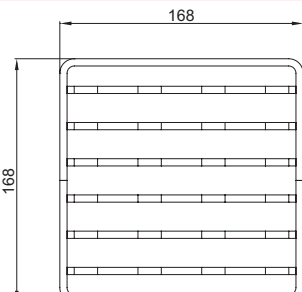
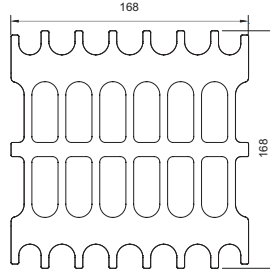
	Opis	Materijal	Broj artikla
	Kvadratni gornji dio	1.4301	414732
		1.4404	414832
	Sa prirubnicom za plitku ugradnju	1.4301	414734
		1.4404	414834
	Sa prirubnicom za plitku ugradnju i otvorima za procjednu vodu	1.4301	414735
		1.4404	414835
	Kvadratni gornji dio sa prirubnicom i rešetkom 150 x 150 iz nehrđajućeg čelika	Plastika	414909

ACO slivnik 142/157 - rešetke**Rešetke za gornji dio slivnika 200 x 200 mm****Informacije o proizvodu****ACO prednosti proizvoda**

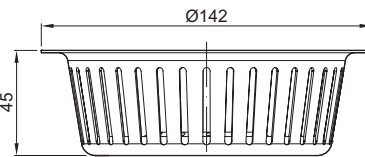
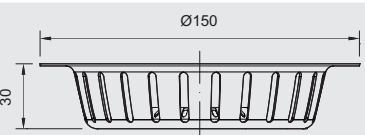
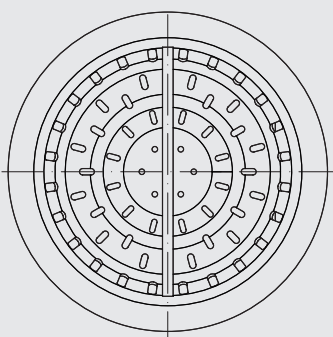
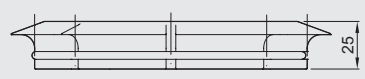
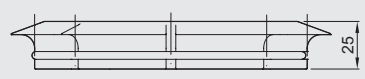
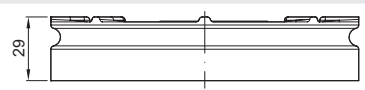
Higijenski dizajn prema EN 1672, EN ISO 14159 i EHEDG zahtjevima (dokument 8)
Izrađeni iz nehrđajućeg čelika za izdržljivost i dugotrajnost
Protuklizne rešetke dostupne radi sigurnosti korisnika

Rešetke za slivnike iz nehrđajućeg čelika prema EN 1253
Slivnici iz nehrđajućeg čelika 1.4301 (304) ili 1.4404 (316L)
Dimenzije gornjeg dijela slivnika:
200 x 200 mm
Rešetke za klase nosivosti L15 – M 125 (EN 1253) ili C250 (EN 124)
Testirane prema EN 1253
Rešetke za klase nosivosti R 50 (5.000 kg) - M 125 (EN 1253) ili C 250 (EN 124)

**Podaci za narudžbu**

	Dizajn	Klasa nosivosti	Protukliznost	Materijal	Broj artikla
	gredičasta	R 50	Da	1.4301	416912
				1.4404	416913
	M 125		Da	1.4301	408093
				1.4404	408193
	C 250		Ne	1.4301	408043
				1.4404	408143
	livena	M 125	Da	1.4301	416942

Pribor

	Opis	Namjenjeno za	Broj artikla
	<p>Korpa za krupni otpad Nehrdajući čelik Kapacitet 0,4 litra</p> <p><input type="checkbox"/> Nehrdajući čelik 1.4301 (304)</p>	<p>ACO slivnik 142 <input type="checkbox"/> Teleskopski podešiv <input type="checkbox"/> Ispust promjera DN 70 i DN 100</p>	414739
	<input type="checkbox"/> Nehrdajući čelik 1.4404 (316L)		414839
	<p>Korpa za krupni otpad Nehrdajući čelik Kapacitet 0,3 litra</p> <p><input type="checkbox"/> Nehrdajući čelik 1.4301 (304)</p>	<p>ACO slivnik 142 <input type="checkbox"/> Nepromjenjiva visina <input type="checkbox"/> Teleskopski podešiv <input type="checkbox"/> Ispust promjera DN 70 i DN 100</p>	414740
	<input type="checkbox"/> Nehrdajući čelik 1.4404 (316L)		414840
	<p>Standardni protumirisni uložak Nehrdajući čelik</p> <p><input type="checkbox"/> Nehrdajući čelik 1.4301 (304)</p> <p><input type="checkbox"/> Nehrdajući čelik 1.4404 (316L)</p>	<p>ACO slivnik 142 <input type="checkbox"/> Nepromjenjiva visina <input type="checkbox"/> Teleskopski podešiv <input type="checkbox"/> Ispust promjera DN 70 i DN 100</p>	414741
			414841
	<p>Prsten za brtvljenje Nitritni</p>	<p>ACO slivnik 142 <input type="checkbox"/> Teleskopski podešiv <input type="checkbox"/> Nepromjenjiva visina</p>	414742
	<p>Standardni nosač protumirisnog uložka Nitritni</p>	<p>ACO slivnik 142 <input type="checkbox"/> Teleskopski podešiv <input type="checkbox"/> Nepromjenjiva visina</p>	414743

	Opis	Namjenjeno za	Broj artikla
	<p>ACO slivnik 142/DN 70 vatrootporni set</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Teleskopski podesiv - vertikalni ispust ▪ Nepromjenjiva visina - vertikalni ispust 	ACO slivnik 142 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Teleskopski podesiv - vertikalni ispust ▪ Nepromjenjiva visina - vertikalni ispust 	416930
	<p>ACO slivnik 142/DN 100 vatrootporni set</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Teleskopski podesiv - vertikalni ispust ▪ Nepromjenjiva visina - vertikalni ispust 	ACO slivnik 142 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Teleskopski podesiv - vertikalni ispust ▪ Nepromjenjiva visina - vertikalni ispust 	416931

Nepromjenjiva visina - vertikalni isput

Informacije o proizvodu

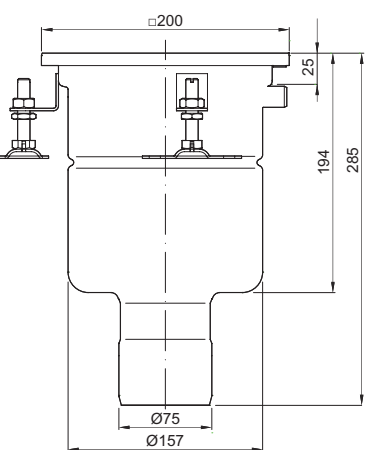
ACO prednosti proizvoda

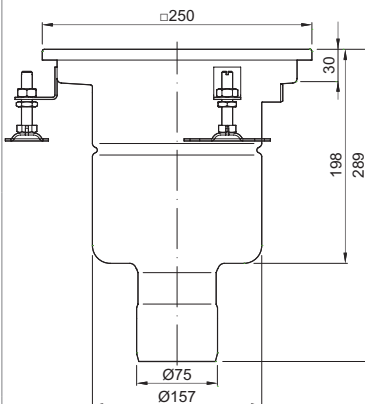
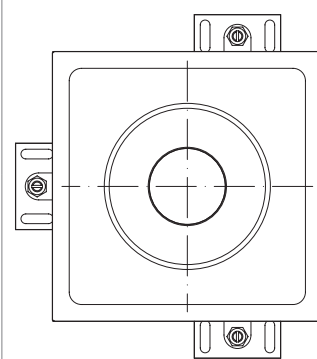
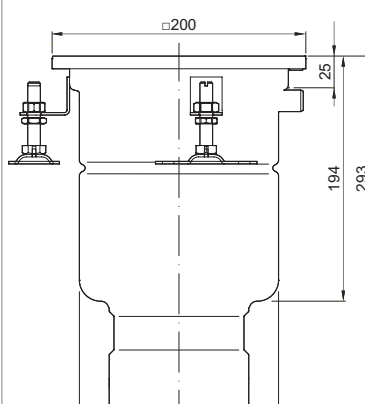
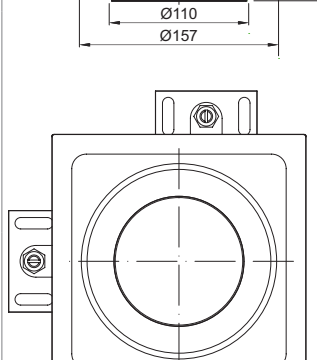
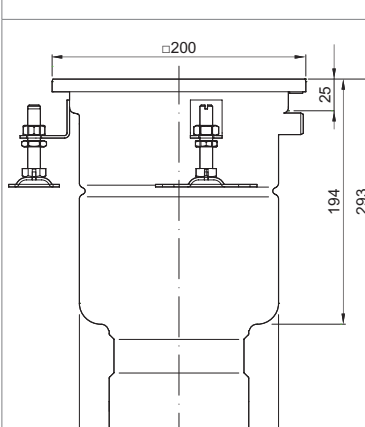
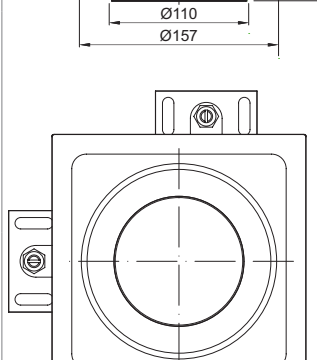
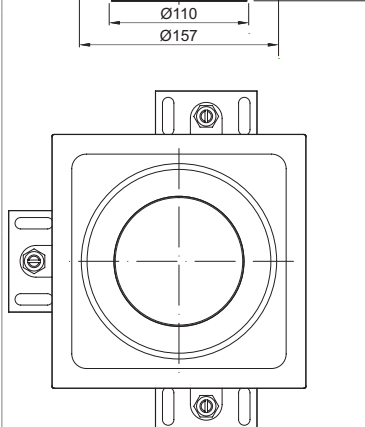
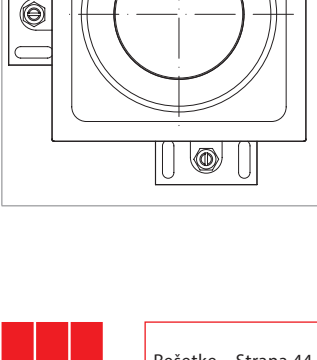
Higijenski dizajn prema EN 1672, EN ISO 14159 i EHEDG zahtjevima (dokument 8)
Izrađeni iz nehrđajućeg čelika za izdržljivost i dugotrajnost
Veliki izbor rešetki za klase nosivosti L15 – M 125 (EN 1253) ili C250 (EN 124) uključujući i protuklizne rešetke
Potpuno izvadiv protumirisni uložak iz nehrđajućeg čelika
Testiran na vatrootpornost i certifikovano rješenje za klase EI 90 – EI 180

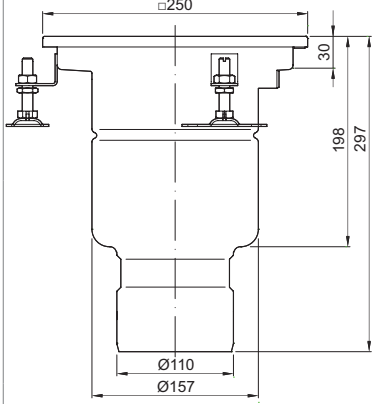
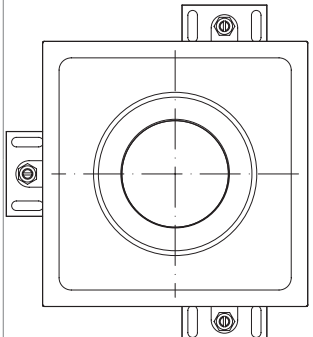
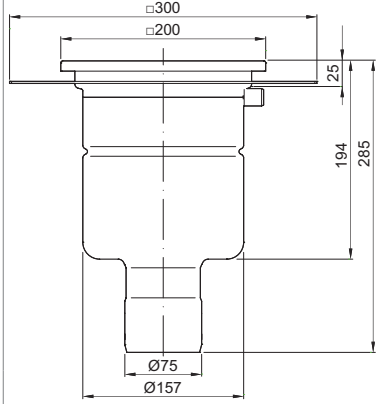
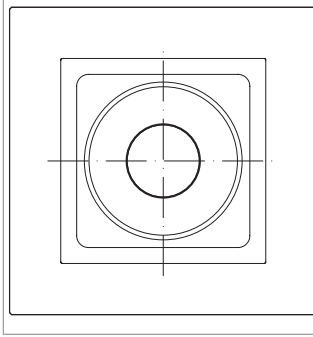
Slivnici iz nehrđajućeg čelika 1.4301 (304) ili 1.4404 (316L)

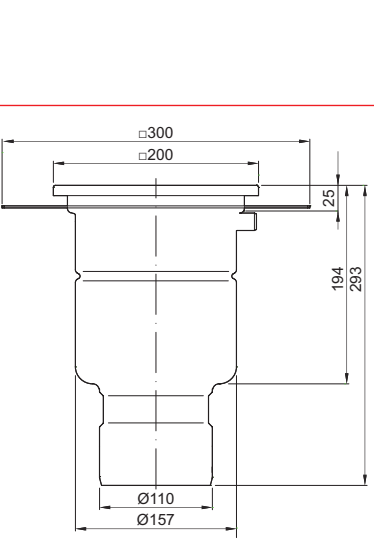
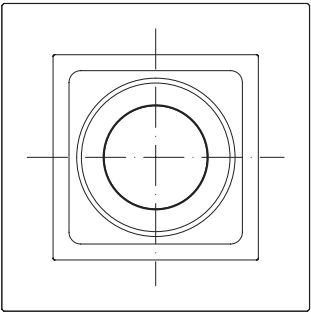
Dimenzije gornjeg dijela sливника:
200 x 200 mm ili 250 x 250 mm
Isput promjera DN 70/DN 100 (75 mm ili 110 mm)
Tijelo sливника sa lokalnom prirubnicom ili integriranom prirubnicom za ljepljenje ili uklještenje hidroizolacije
Testiran prema EN 1253

Podaci za narudžbu

	Dimenzijs rama [mm]	Protumirisni uložak	Materijal	Broj artikla
	200 x 200	Bez	1.4301	408000
			1.4404	408100
	Sa		1.4301	408001
			1.4404	408101

Dimenzijs rama [mm]	Protumirisni uložak	Materijal	Broj artikla
 	Bez	1.4301	408016
		1.4404	408116
 	Sa	1.4301	408017
		1.4404	408117
 	Bez	1.4301	408002
		1.4404	408102
 	Sa	1.4301	408003
		1.4404	408103

Dimenzijs rama [mm]	Protumirisni uložak	Materijal	Broj artikla
 	Bez	1.4301	408018
		1.4404	408118
 	Sa	1.4301	408019
		1.4404	408119

Dimenzijs rama [mm]	Protumirisni uložak	Materijal	Broj artikla
	200 x 200	Sa	1.4301 408099
			1.4404 408199

Nepromjenjiva visina – horizontalni isput

Informacije o proizvodu

ACO prednosti proizvoda

Higijenski dizajn prema EN 1672, EN ISO 14159 i EHEDG zahtjevima (dokument 8)
Izrađeni iz nehrđajućeg čelika za izdržljivost i dugovječnost
Veliki izbor rešetki za klase nosivosti L15 – M 125 (EN 1253) ili C250 (EN 124)
Pogodan za sve vrste podova uključujući i vinilne podove

Slivnici iz nehrđajućeg čelika 1.4301

(304) ili 1.4404 (316L)

Dimenzije gornjeg dijela sливника:

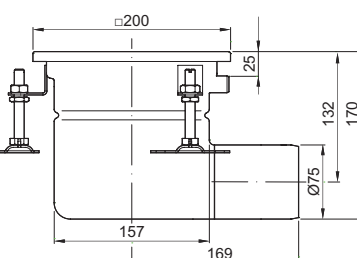
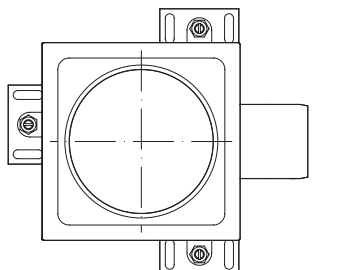
200 x 200 mm ili 250 x 250 mm

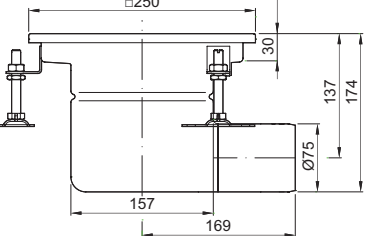
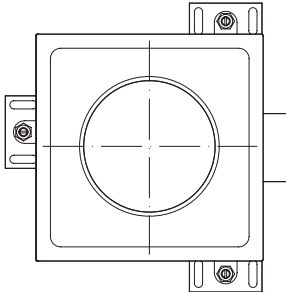
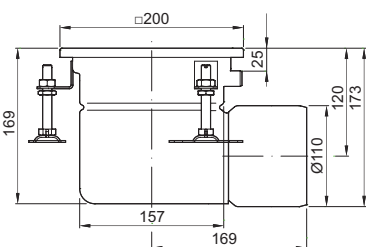
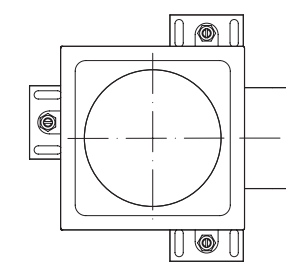
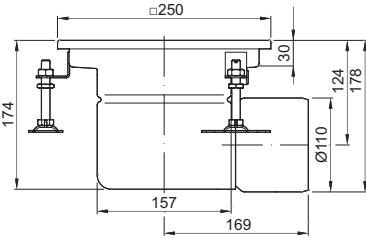
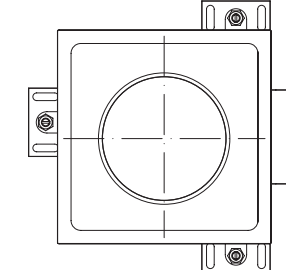
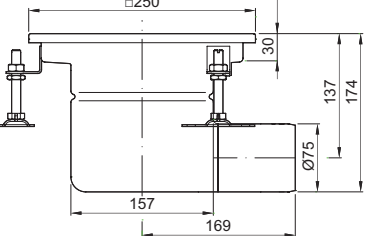
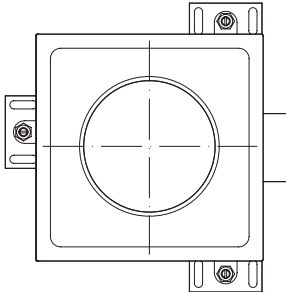
Ispust promjera DN 70/DN 100 (75 mm ili 110 mm)

Tijelo sливника sa lokalnom prirubnicom ili integriranom prirubnicom za ljepljenje ili uklještenje hidroizolacije

Testirani prema EN 1253

Podaci za narudžbu

Dimenzije rama [mm]	Protumirisni uložak	Materijal	Broj artikla
 	Bez	1.4301	408008
		1.4404	408108
200 x 200	Sa	1.4301	408009
		1.4404	408109

Dimenzijs rama [mm]	Protumirisni uložak	Materijal	Broj artikla
 	Bez	1.4301	408024
		1.4404	408124
 	Sa	1.4301	408025
		1.4404	408125
 	Bez	1.4301	408010
		1.4404	408110
 	Sa	1.4301	408011
		1.4404	408111

Teleskopski podesiv - vertikalni izljev

Informacije o proizvodu

ACO prednosti proizvoda

Higijenski dizajn EN 1672, EN ISO 14159 i EHEDG zahtjevima (dokument 8)
Izrađeni iz nehrđajućeg čelika za izdržljivost i dugotrajnost
Veliki izbor rešetki za klasu nosivosti L15 – M 125 (EN 1253) ili C250 (EN 124)
Pogodan za sve vrste podova uključujući vinilne podove
Testirani na vatrootpornost i certifikovano rješenje za klase EI 90 – EI 180 (EN 13 501)

Slivnici iz nehrđajućeg čelika 1.4301

(304) ili 1.4404 (316L)

Dimenzije gornjeg dijela sливника:

200 x 200 mm ili 250 x 250 mm

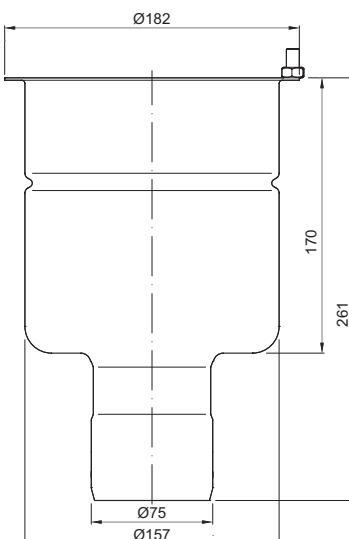
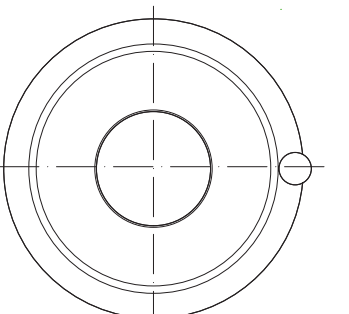
Ispust promjera DN 70/DN 100 (75 mm ili 110 mm OD)

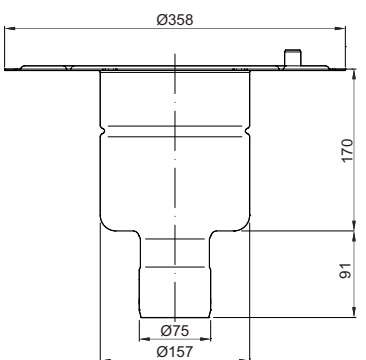
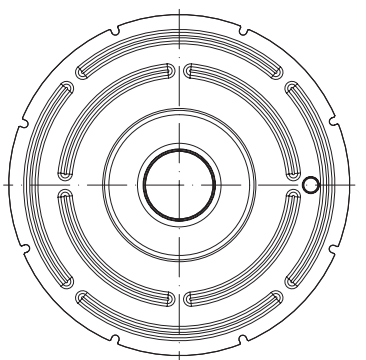
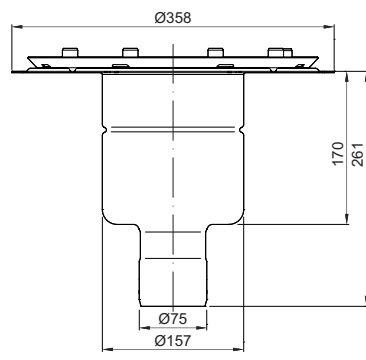
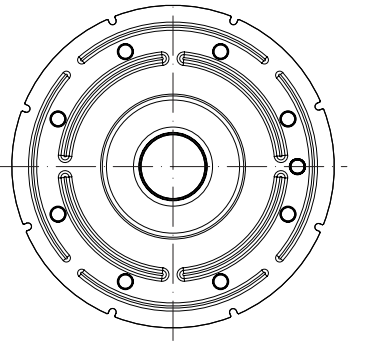
Uključen prsten za brtvljenje

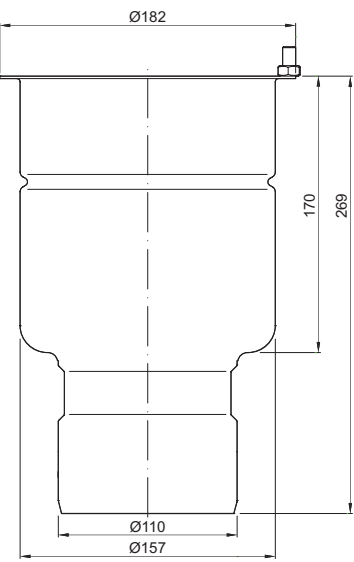
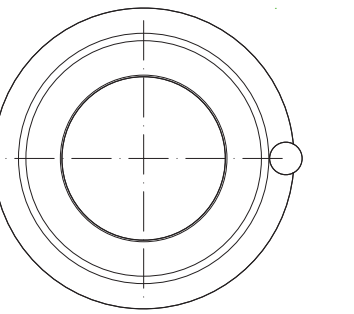
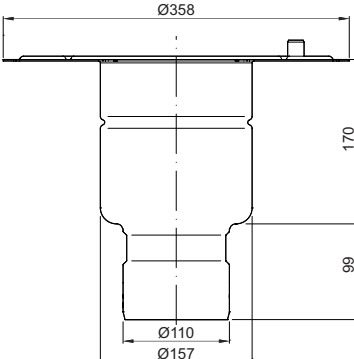
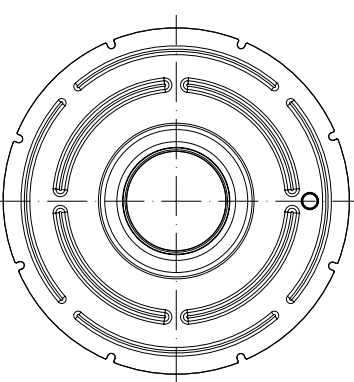
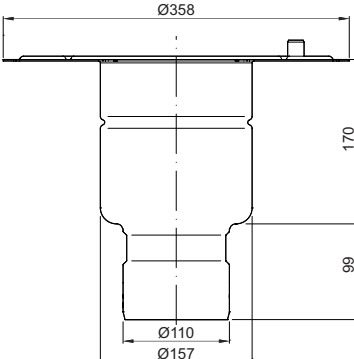
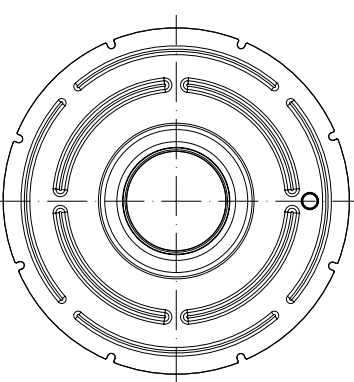
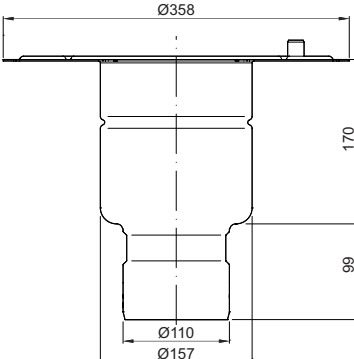
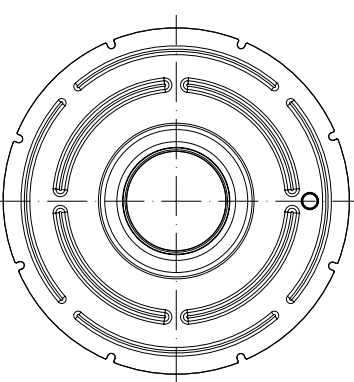
Tijelo sливника sa lokalnom prirubnicom ili integriranom prirubnicom za ljepljenje ili uklještenje hidroizolacije

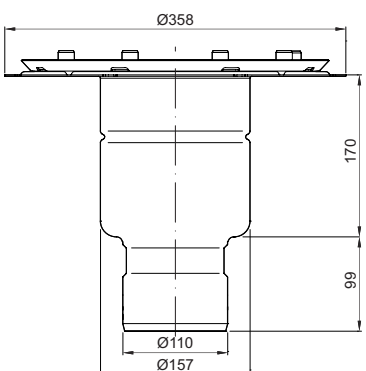
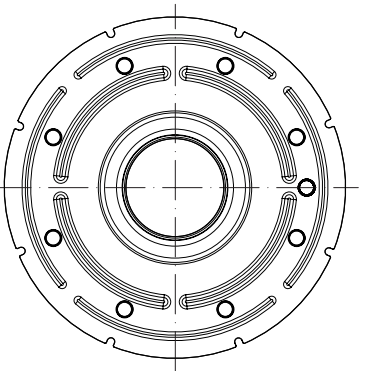
Testirani prema EN 1253

Podaci za narudžbu

	Prirubnica	Protumirisni uložak	Materijal	Broj artikla
		Bez	1.4301	408048
	Lokalna prirubnica		1.4404	408148
		Sa	1.4301	408049
			1.4404	408149

Prirubnica	Protumirisni uložak	Materijal	Broj artikla
	Prirubnica za ljepljenje hidroizolacije	Bez	1.4301 408050
		Sa	1.4404 408150
	Prirubnica za uklještenje hidroizolacije	Bez	1.4301 408052
		Sa	1.4404 408152

Prirubnica	Protumirisni uložak	Materijal	Broj artikla
 	Bez	1.4301	408054
		1.4404	408154
 	Sa	1.4301	408055
		1.4404	408155
 	Bez	1.4301	408056
		1.4404	408156
 	Sa	1.4301	408057
		1.4404	408157

Prirubnica	Protumirisni uložak	Materijal	Broj artikla
 	Bez	1.4301	408058
		1.4404	408158
Prirubnica za uklještenje hidroizolacije	Sa	1.4301	408059
		1.4404	408159

Teleskopski podesiv - horizontalni isput

Informacije o proizvodu

ACO prednosti proizvoda

Higijenski dizajn prema EN 1672, EN ISO 14159 i EHEDG zahtjevima (dokument 8)

Izrađen iz nehrđajućeg čelika za izdržljivost i dugotrajnost

Veliki izbor rešetki za klase nosivosti L15 – M 125 (EN 1253) ili C250 (EN 124)

Pogodan za sve vrste podova uključujući i vinilne podove

Slivnici iz nehrđajućeg čelika 1.4301

(304) ili 1.4404 (316L)

Dimenzije gornjeg dijela slivnika:

200 x 200 mm ili 250 x 250 mm

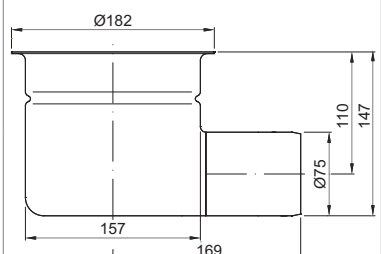
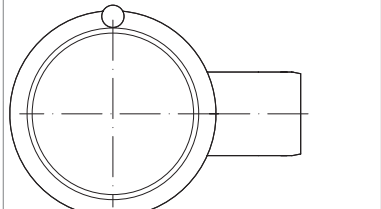
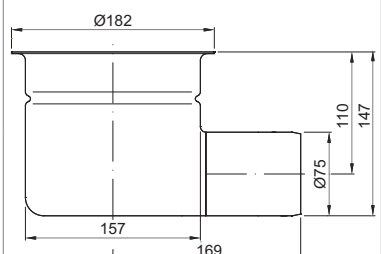
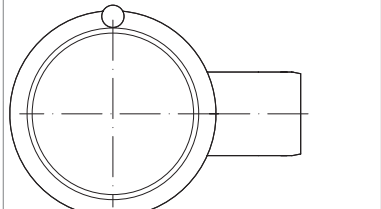
Ispust promjera DN 70/DN 100 (75 mm ili 110 mm)

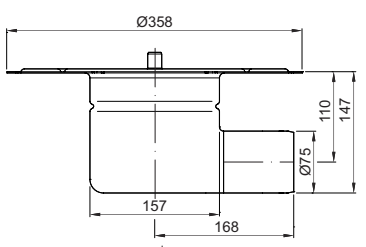
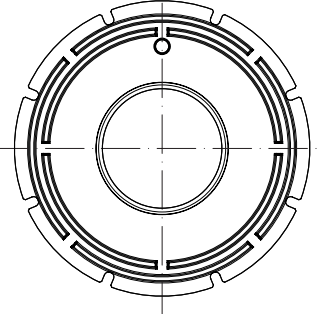
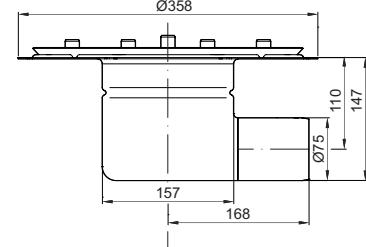
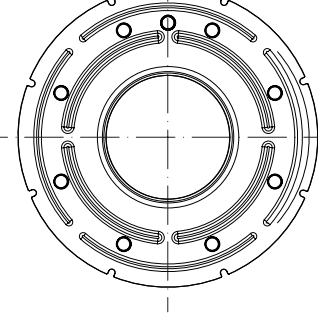
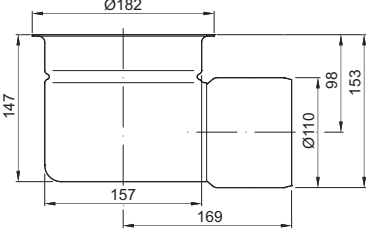
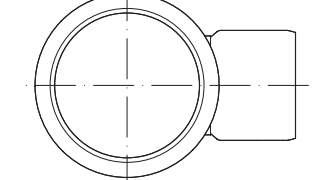
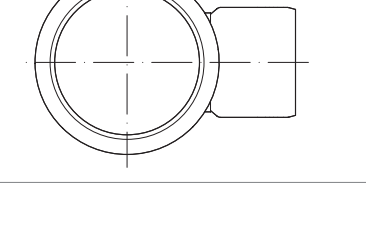
Uključen prsten za brtvljenje

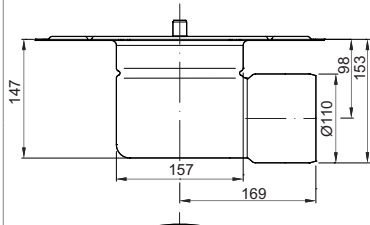
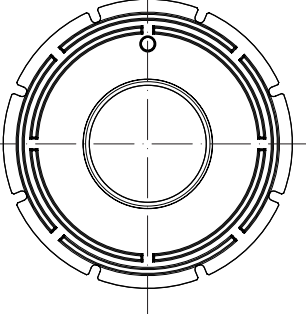
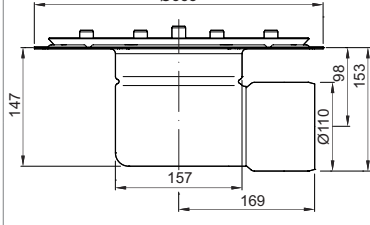
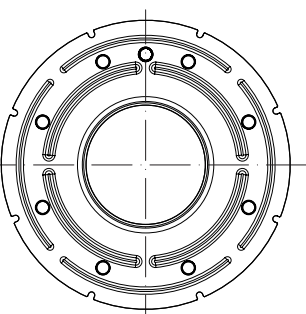
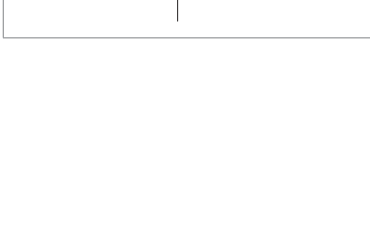
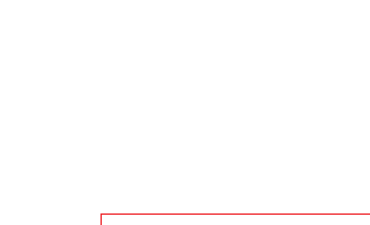
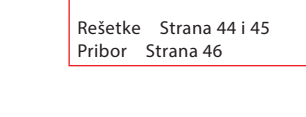
Tijelo slivnika sa lokalnom prirubnicom ili integriranom prirubnicom za ljepljenje ili uklještenje hidroizolacije

Testiran prema EN 1253

Podaci za narudžbu

	Prirubnica	Protumirisni uložak	Materijal	Broj artikla
 	Lokalna prirubnica	Bez	1.4301	408072
			1.4404	408172
 	Sa		1.4301	408073
			1.4404	408173

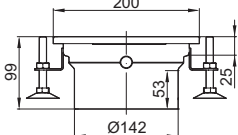
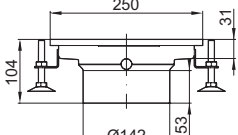
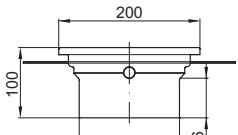
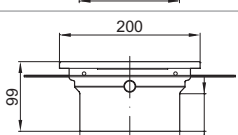
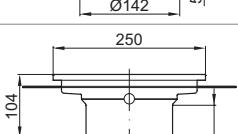
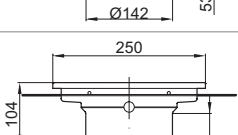
Prirubnica	Protumirisni uložak	Materijal	Broj artikla
	Bez	1.4301	408074
		1.4404	408174
	Sa	1.4301	408075
		1.4404	408175
	Bez	1.4301	408076
		1.4404	408176
	Sa	1.4301	408077
		1.4404	408177
	Bez	1.4301	408078
		1.4404	408178
	Sa	1.4301	408079
		1.4404	408179

Prirubnica	Protumirisni uložak	Materijal	Broj artikla
 	Bez	1.4301	408080
	Sa	1.4404	408180
 	Bez	1.4301	408081
	Sa	1.4404	408181
 	Bez	1.4301	408082
	Sa	1.4404	408182
 	Bez	1.4301	408083
	Sa	1.4404	408183

Gornji dijelovi za ACO slivnik 157 - teleskopski podesivi**Gornji dio za teleskopski podesivi slivnik****Informacije o proizvodu**

Higijenski dizajn prema EN 1672,
EN ISO 14159 i EHEDG zahtjevima
(dokument 8)
Kvadratni gornji dio slivnika 200 x 200
ili 250 x 250 za klasu nosivosti L15;
M 125 ili C250
Slivnici iz nehrđajućeg čelika 1.4301
(304) ili 1.4401 (316L)

Podaci za narudžbu

	Opis	Materijal	Broj artikla
	Kvadratni gornji dio	1.4301	408208
		1.4404	408218
	Kvadratni gornji dio	1.4301	408248
		1.4404	408258
	Sa prirubnicom za plitku ugradnju	1.4301	408241
		1.4404	408251
	Sa prirubnicom za plitku ugradnju i otvorima za procjednu vodu	1.4301	408244
		1.4404	408254
	Sa prirubnicom za plitku ugradnju	1.4301	408245
		1.4404	408255
	Sa prirubnicom za plitku ugradnju i otvorima za procjednu vodu	1.4301	408246
		1.4404	408256

ACO slivnik 142/157 - rešetke

Rešetke za gornji dio slivnika 200 x 200 mm

Informacije o proizvodu

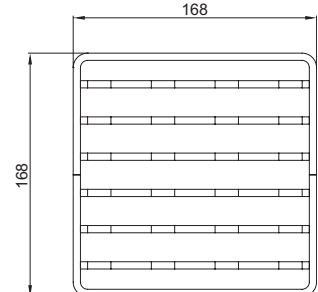
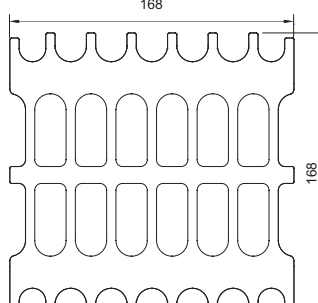
ACO prednosti proizvoda

Higijenski dizajn prema EN 1672, EN ISO 14159 i EHEDG zahtjevima (dokument 8)
Izrađeni iz nehrđajućeg čelika za izdržljivost i dugotrajnost
Protuklizne rešetke dostupne radi sigurnosti korisnika

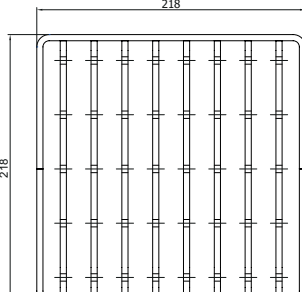
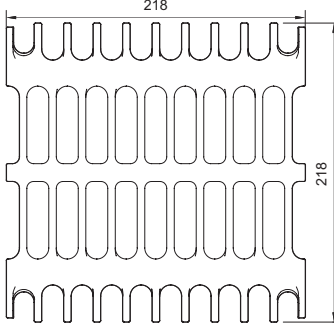
Rešetke za slivnike iz nehrđajućeg čelika EN 1253
Slivnici iz nehrđajućeg čelika 1.4301 (304) ili 1.4404 (316L)
Dimenzije gornjeg dijela slivnika:
200 x 200 mm
Rešetke za klase nosivosti L15 – M 125 (EN 1253) ili C250 (EN 124)
Testirane prema EN 1253
Rešetke za klase nosivosti R 50 (5.000 kg) - M 125 (EN 1253) ili C 250 (EN 124)



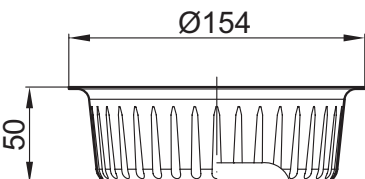
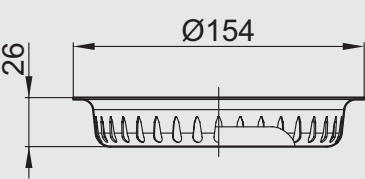
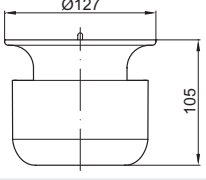
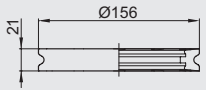
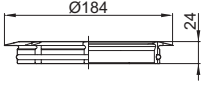
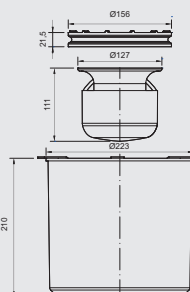
Podaci za narudžbu

	Dizajn	Klasa nosivosti	Protukliznost	Materijal	Broj artikla
	gredičasta	M 125	Da	1.4301	408093
				1.4404	408193
	C 250		Ne	1.4301	408043
				1.4404	408143
	livena	M 125	Da	1.4301	416942

Rešetke za gornji dio slivnika 250 x 250 mm**Podaci za narudžbu**

Dizajn	Klasa nosivosti	Protukliznost	Materijal	Broj artikla	
	R 50	Da	1.4301	416914	
			1.4404	416915	
	M 125	Da	1.4301	408028	
			1.4404	408128	
	C 250	Ne	1.4301	408044	
			1.4404	408144	
	livena	M 125	Da	1.4301	416942

Pribor

	Opis	Namjenjeno za	Broj artikla
	<p>Korpa za krupni otpad Nehrdajući čelik Za vertikalni ispust Kapacitet 0,6 litara</p> <p><input type="checkbox"/> Nehrdajući čelik 1.4301 (304)</p>	<p>ACO slivnik 157 - vertikalni <input type="checkbox"/> Nepromjenjiva visina <input type="checkbox"/> Teleskopski podešiv <input type="checkbox"/> Ispust promjera DN 70 i DN 100 ACO Slot kanal 20 (za ispust 142 mm) ACO box kanal 200 (za ispust 142 mm)</p>	408202
	<p>Korpa za krupni otpad Nehrdajući čelik Za horizontalni ispust Kapacitet 0,3 litra</p> <p><input type="checkbox"/> Nehrdajući čelik 1.4301 (304)</p> <p><input type="checkbox"/> Nehrdajući čelik 1.4404 (316L)</p>	<p>ACO slivnik 157 - horiz. <input type="checkbox"/> Nepromjenjiva visina <input type="checkbox"/> Teleskopski podešiv <input type="checkbox"/> Ispust promjera DN 70 i DN 100</p>	408203
	<p>Protumirisni uložak Nehrdajući čelik</p> <p><input type="checkbox"/> Nehrdajući čelik 1.4301 (304)</p> <p><input type="checkbox"/> Nehrdajući čelik 1.4404 (316L)</p>	<p>ACO slivnik 157 <input type="checkbox"/> Nepromjenjiva visina <input type="checkbox"/> Teleskopski podešiv <input type="checkbox"/> Ispust promjera DN 70 i DN 100</p>	408200
	<p>Nosač za protumirisni uložak Nitrilni</p>	<p>ACO slivnik 157 <input type="checkbox"/> Nepromjenjiva visina <input type="checkbox"/> Teleskopski podešiv <input type="checkbox"/> Ispust promjera DN 70 i DN 100 ACO Tray kanal (ispust 142 mm)</p>	408201
	<p>Prsten za brtvljenje - set za instalaciju Nitrilni</p>	<p>ACO slivnik 157 <input type="checkbox"/> Teleskopski podešiv <input type="checkbox"/> Ispust promjera DN 70 i DN 100 ACO Tray kanal (ispust 142 mm)</p>	408205
	<p>ACO slivnik 157/DN 70 vatrootporni set</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Teleskopski podešiv, vertikalni ispust ▪ Nepromjenjive visine, vertikalni ispust <p>ACO slivnik 157/DN 100 vatrootporni set</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Teleskopski podešiv, vertikalni ispust ▪ Nepromjenjive visine, vertikalni ispust 	<p>ACO slivnik 157 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Teleskopski podešiv, vertikalni ispust ▪ Nepromjenjiva visina, vertikalni ispust </p> <p>ACO slivnik 157 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Teleskopski podešiv, vertikalni ispust ▪ Nepromjenjiva visina, vertikalni ispust </p>	416932
			416933

Nepromjenjiva visina - vertikalni isput**Informacije o proizvodu****ACO prednosti proizvoda**

Higijenski dizajn prema EN 1672, EN ISO 14159 i EHEDG zahtjevima (dokument 8)
Izrađeni iz nehrđajućeg čelika za izdržljivost i dugotrajnost
Veliki izbor rešetki za klasu nosivosti L15 – M 125 (EN 1253) ili C250 (EN 124)
Pogodan za sve vrste podova uključujući vinilne podove
Testirani na vatrootpornost i certifikovani za klase EI 90 – EI 180

Slivnici iz nehrđajućeg čelika 1.4301

(304) ili 1.4404 (316L)

Dimenzije gornjeg dijela sливника:

300 x 300 mm

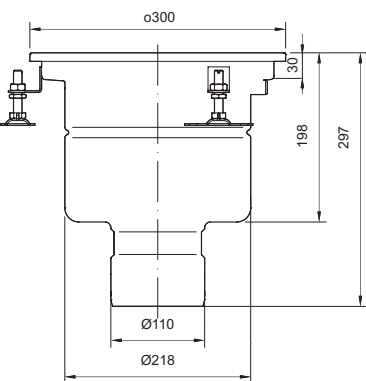
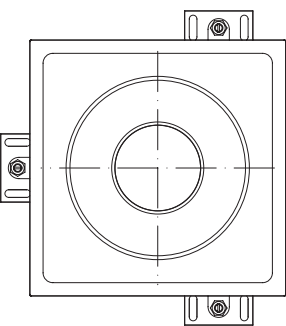
Ispust promjera DN 100/DN 150 (110 mm ili 160 mm)

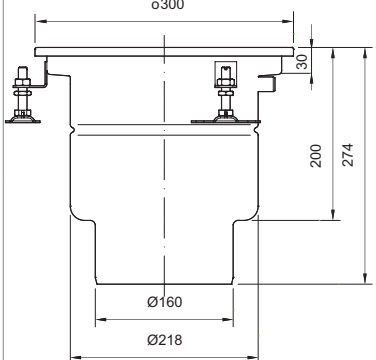
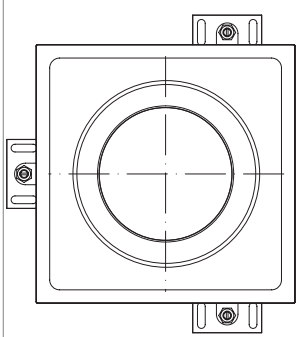
Potpuno izvadiv protumirisni uložak iz nehrđajućeg čelika

Tijelo sливника sa lokalnom prirubnicom ili integriranom prirubnicom za ljepljenje ili ukljaštenje hidroizolacije

Testirani prema EN 1253

Podaci za narudžbu

Dimenzijs rama [mm]	Protumirisni uložak	Materijal	Broj artikla
 	Bez	1.4301	408004
		1.4404	408104
300 x 300	Sa	1.4301	408005
		1.4404	408105

Dimenzijs rama [mm]	Protumirisni uložak	Materijal	Broj artikla
 	Bez	1.4301	408006
		1.4404	408106
300 x 300	Sa	1.4301	408007
		1.4404	408107

Nepromjenjiva visina - horizontalni isputst**Informacije o proizvodu****ACO prednosti proizvoda**

Higijenski dizajn prema EN 1672, EN ISO 14159 i EHEDG zahtjevima (dokument 8)
Izrađeni iz nehrđajućeg čelika za izdržljivost i dugovečnost
Veliki izbor rešetki za klase nosivosti L15 – M 125 (EN 1253) ili C250 (EN 124)
Pogodan za sve vrste podova uključujući vinilne podove
Testirani na vatrootpornost i certifikovano rješenje za klase EI 90 – EI 180

Slivnici iz nehrđajućeg čelika 1.4301

(304) ili 1.4404 (316L)

Dimenzije gornjeg dijela slivnika:

300 x 300 mm

Ispust promjera DN 100/DN 150

(110 mm ili 160 mm)

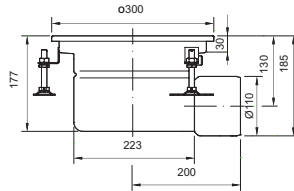
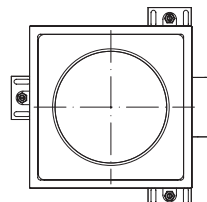
Tijelo slivnika sa lokalnom prirubnicom

ili integriranom prirubnicom za ljepljenje

ili uklještenje hidroizolacije

Testirani prema EN 1253

Podaci za narudžbu

	Dimenzije rama [mm]	Protumirisni uložak	Materijal	Broj artikla
 	300 x 300	Bez	1.4301	408012
			1.4404	408112
		Sa	1.4301	408013
			1.4404	408113

Teleskopski podesiv - vertikalni ispust

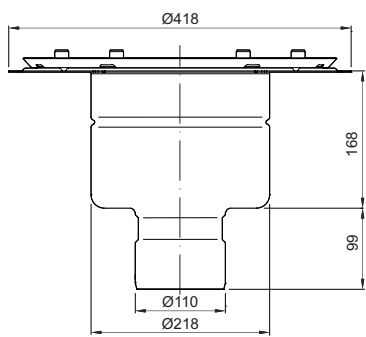
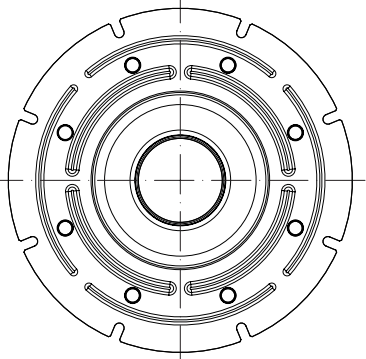
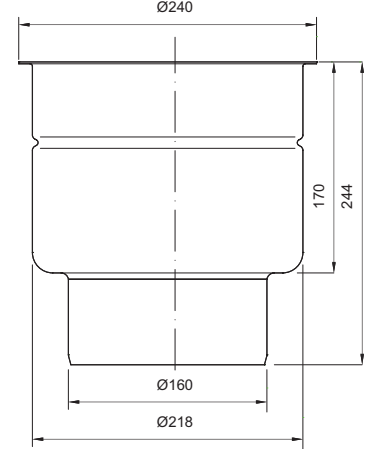
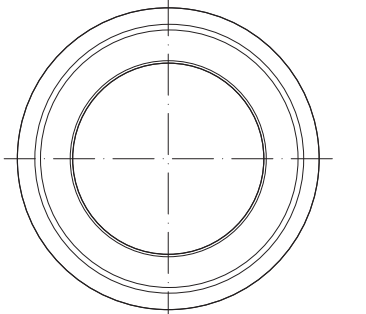
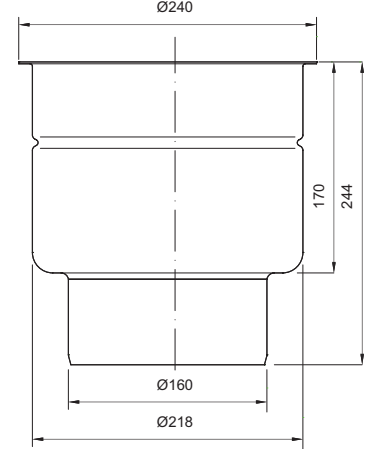
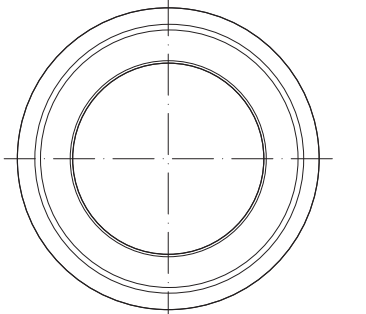
Informacije o proizvodu

ACO prednosti proizvoda
Higijenski dizajn prema EN 1672, EN ISO 14159 i EHEDG zahtjevima (dokument 8)
Izrađeni iz nehrđajućeg čelika za izdržljivost i dugotrajnost
Pogodni za sve vrste podova uključujući vinilne podove
Veliki izbor rešetki za klase nosivosti L15 – M 125 (EN 1253) ili C250 (EN 124) uključujući i protuklizne rešetke
Potpuno izvadiv protumirisni uložak iz nehrđajućeg čelika
Testirani na vatrootpornost i certifikovano rješenje za klase EI 90 – EI 180 (EN 13 501)
Dostupan "Fit-in" set za suhu ugradnju

Slivnici iz nehrđajućeg čelika 1.4301 (304) ili 1.4404 (316L)
 Dimenzije gornjeg dijela rama:
 300 x 300 mm
 Ispust promjera DN 100/DN 150 (110 mm ili 160 mm)
 Tijelo slivnika sa lokalnom prirubnicom ili integriranom prirubnicom za ljepljenje ili uklještenje hidroizolacije
 Uključen teleskopski prsten za brtvljenje

Podaci za narudžbu

Prirubnica	Protumirisni uložak	Materijal	Broj artikla
Lokalna prirubnica	Bez	1.4301	408060
		1.4404	408160
	Sa	1.4301	408061
		1.4404	408161
Prirubnica za ljepljenje hidroizolacije	Bez	1.4301	408062
		1.4404	408162
	Sa	1.4301	408063
		1.4404	408163

Prirubnica	Protumirisni uložak	Materijal	Broj artikla
	Bez	1.4301	408064
		1.4404	408164
	Sa	1.4301	408065
		1.4404	408165
	Bez	1.4301	408066
		1.4404	408166
	Sa	1.4301	408067
		1.4404	408167

Teleskopski podesiv - horizontalni isput

Informacije o proizvodu

ACO prednosti proizvoda

Higijenski dizajn prema EN 1672, EN ISO 14159 i EHEDG zahtjevima (dokument 8)
Izrađeni iz nehrđajućeg čelika za izdržljivost i dugotrajnost
Pogodan za sve vrste podova uključujući vinilne podove
Veliki izbor rešetki za klase nosivosti L15 – M 125 (EN 1253) ili C250 (EN 124) uključujući i protuklizne rešetke
Potpuno izvadiv protumirisni uložak iz nehrđajućeg čelika
Testirani na vatrootpornost i certifikovano rješenje za klase R 30 - R 120

Slivnici iz nehrđajućeg čelika 1.4301

(304) ili 1.4404 (316L)

Dimenzije gornjeg dijela slivnika:

300 x 300 mm

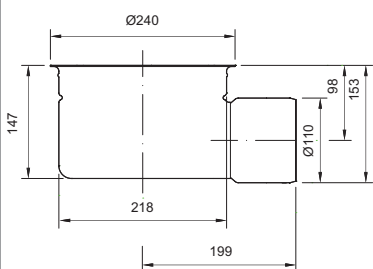
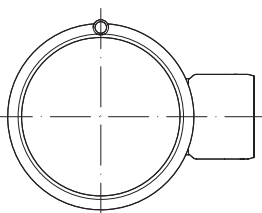
Ispust promjera DN 100/DN 150

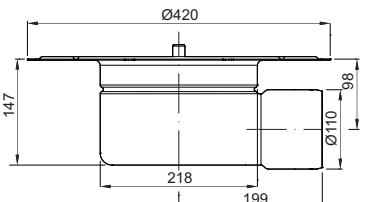
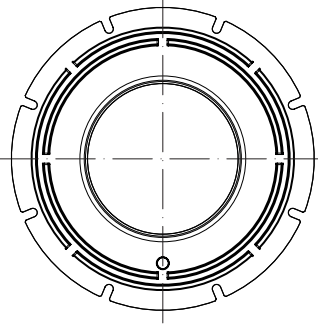
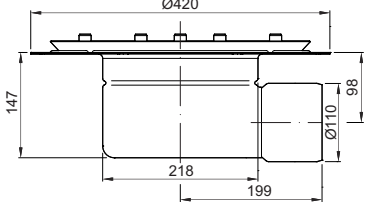
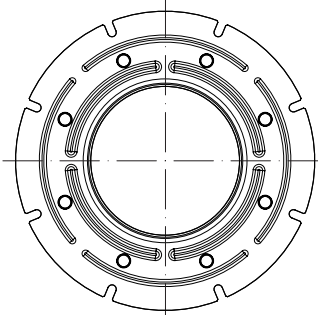
(110 mm ili 160 mm)

Tijelo slivnika sa lokalnom prirubnicom ili integriranom prirubnicom za ljepljenje ili uklještenje hidroizolacije

Testirani prema EN 1253

Podaci za narudžbu

	Prirubnica	Protumirisni uložak	Materijal	Broj artikla
	Lokalna prirubnica	Bez	1.4301	408084
			1.4404	408184
	Sa		1.4301	408085
			1.4404	408185

Prirubnica	Protumirisni uložak	Materijal	Broj artikla
 	Bez	1.4301	408086
		1.4404	408186
 	Sa	1.4301	408087
		1.4404	408187
 	Bez	1.4301	408088
		1.4404	408188
 	Sa	1.4301	408089
		1.4404	408189

Gornji dijelovi za ACO slivnik 218 - teleskopski podesivi

Gornji dio za teleskopski podesiv slivnik

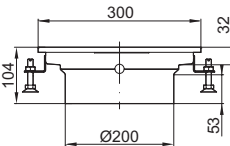
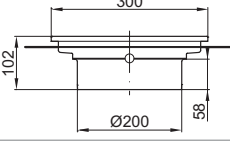
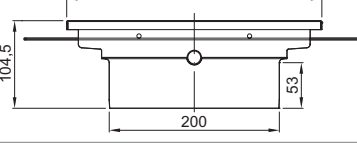
Informacije o proizvodu

Kvadratni gornji dio slivnika: 300 x 300

mm za klase nosivosti L15; M 125 ili
C250

Slivnici iz nehrđajućeg čelika 1.4301
(304) ili 1.4401 (316L)

Podaci za narudžbu

	Opis	Materijal	Broj artikla
	Kvadratni gornji dio	1.4301	408228
		1.4404	408238
	Sa prirubnicom za plitku ugradnju	1.4301	408243
		1.4404	408253
	Sa prirubnicom za plitku ugradnju i otvorima za procjedne vode	1.4301	408247
		1.4404	408257

ACO slivnik 218 - rešetke**Rešetke za gornji dio slivnika 300 x 300 mm****Informacije o proizvodu****ACO prednosti proizvoda**

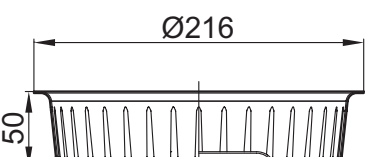
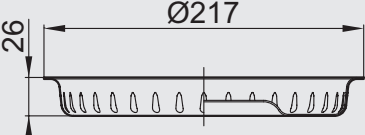
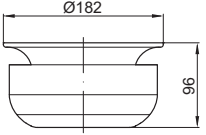
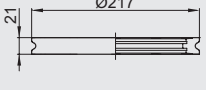
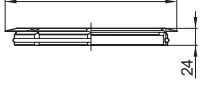
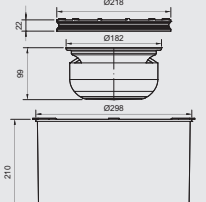
Higijenski dizajn prema EN 1672, EN ISO 14159 i EHEDG zahtjevima (dokument 8)
Izrađeni iz nehrđajućeg čelika za izdržljivost i dugotrajnost
Dostupne i protuklizne rešetke

Rešetke za slivnike iz nehrđajućeg čelika prema EN 1253
Slivnici iz nehrđajućeg čelika 1.4301 (304) ili 1.4404 (316L)
Dimenzije gornjeg dijela slivnika:
300 x 300 mm
Rešetke za klase nosivosti L15 – M 125 (EN 1253) ili C250 (EN 124)
Testirane prema EN 1253
Rešetke za klase nosivosti R 50 (5.000 kg) - M 125 (EN 1253) ili C 250 (EN 124)

**Podaci za narudžbu**

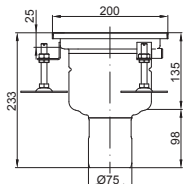
Dizajn	Klasa nosivosti	Protukliznost	Materijal	Broj artikla
gredičasta	R 50	Da	1.4301	416916
			1.4404	416917
	M 125	Da	1.4301	408037
			1.4404	408137
	C 250	Ne	1.4301	408045
			1.4404	408145
livena	M 125	Da	1.4301	416944

Pribor

	Opis	Namijenjeno za	Broj artikla
	<p>Korpa za krupni otpad Nehrdajući čelik Za vertikalni ispust Kapacitet 1,4 litra</p> <p><input type="checkbox"/> Nehrdajući čelik 1.4301 (304)</p> <p><input type="checkbox"/> Nehrdajući čelik 1.4404 (316L)</p>	<p>ACO slivnik 218 - vertikalni □ Nepromjenjiva visina □ Teleskopski podesiv □ Ispust promjera DN 100 i DN 150</p>	408222 408232
	<p>Korpa za krupni otpad Nehrdajući čelik Za horizontalni ispust Kapacitet 0,7 litara</p> <p><input type="checkbox"/> Nehrdajući čelik 1.4301 (304)</p> <p><input type="checkbox"/> Nehrdajući čelik 1.4404 (316L)</p>	<p>ACO slivnik 218 - horiz. □ Nepromjenjiva visina □ Teleskopski podesiv □ Ispust promjera DN 100</p>	408223 408233
	<p>Protumirisni uložak Nehrdajući čelik</p> <p><input type="checkbox"/> Nehrdajući čelik 1.4301 (304)</p> <p><input type="checkbox"/> Nehrdajući čelik 1.4404 (316L)</p>	<p>ACO slivnik 218 □ Nepromjenjiva visina □ Teleskopski podesiv</p>	408220 408230
	Nosač za protumirisni uložak Nitrilni	<p>ACO slivnik 218 □ Nepromjenjiva visina □ Teleskopski podesiv □ Ispust promjera DN 100 i DN 150</p>	408221
	Prsten za brtvljenje - set za instalaciju Nitrilni	<p>ACO slivnik 218 □ Nepromjenjiva visina □ Teleskopski podesiv □ Ispust promjera DN 100 i DN 150</p>	408225
	ACO slivnik 218/DN 100 vatrootporni set <ul style="list-style-type: none"> ▪ Teleskopski podesiv - vertikalni ispust ▪ Nepromjenjiva visina - vertikalni ispust 	<p>ACO slivnik 218 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Teleskopski podesiv - vertikalni ispust ▪ Nepromjenjiva visina - vertikalni ispust </p>	416934
	ACO slivnik 218/DN 150 vatrootporni set <ul style="list-style-type: none"> ▪ Teleskopski podesiv - vertikalni ispust ▪ Nepromjenjiva visina - vertikalni ispust 	<p>ACO slivnik 218 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Teleskopski podesiv - vertikalni ispust ▪ Nepromjenjiva visina - vertikalni ispust </p>	416935

Protoci

ACO slivnik 142 - nepromjenjiva visina

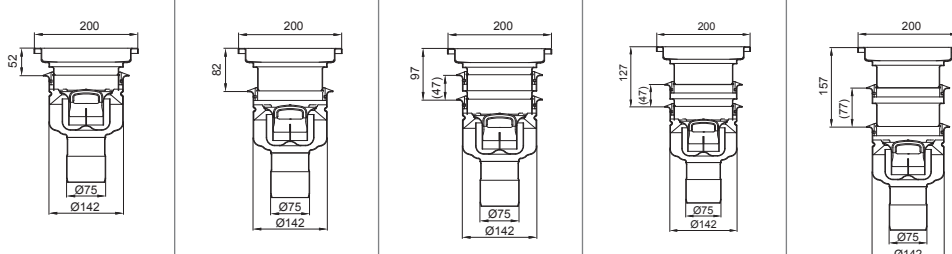


Protok [l/s]

DN 70	Horizontalni	1.4
	Vertikalni	1.4
DN 100	Horizontalni	1.6
	Vertikalni	1.6

Tabela 41

ACO slivnik 142 - teleskopski podesiv

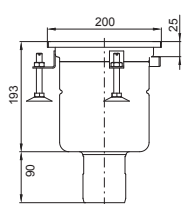


Protok [l/s]

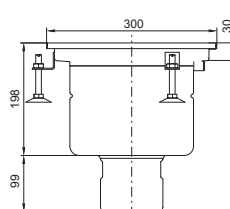
DN 70	Horizontalni	1.4	1.6	1.6	1.7	1.8
	Vertikalni	1.4	1.6	1.6	1.7	1.8
DN 100	Horizontalni	1.6	1.8	1.8	1.9	2.0
	Vertikalni	1.6	1.8	1.8	1.9	2.0

Tabela 42

ACO slivnik 157 – nepromjenjiva visina



ACO slivnik 218 – nepromjenjiva visina



Protok [l/s]

DN 70	Horizontalni	2.6
	Vertikalni	2.7
DN 100	Horizontalni	2.8
	Vertikalni	3.5

Tabela 43

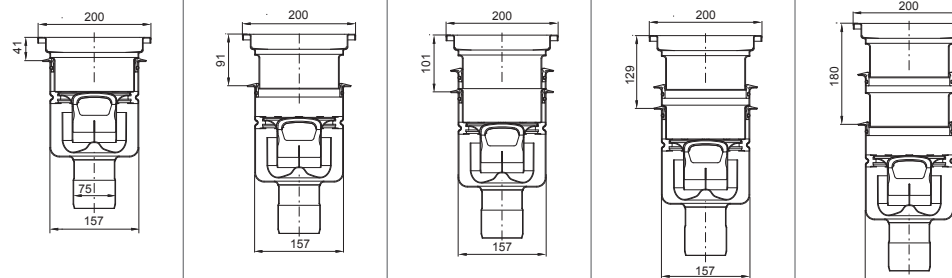
Protok [l/s]

DN 100	Horizontalni	4.4
	Vertikalni	5.0
DN 150	Vertikalni	5.0

Tabela 44

Protoci

ACO slivnik 157 – teleskopski podešiv

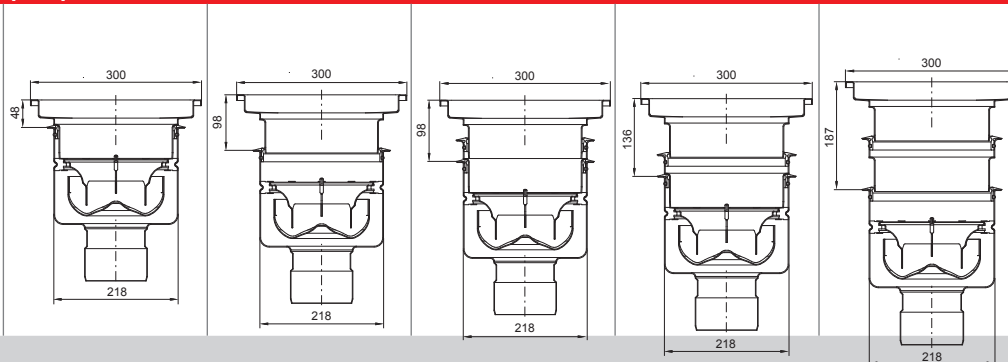


Protok [l/s]

DN 70	Horizontalni	2.6	2.9	3.0	3.1	3.3
	Vertikalni	2.7	3.0	3.0	3.1	3.3
DN 100	Horizontalni	2.8	3.3	3.6	4.0	4.4
	Vertikalni	3.5	4.0	4.1	4.2	4.4

Tabela 45

ACO slivnik 218 – teleskopski podešiv



Protok [l/s]

DN 100	Horizontalni	4.4	4.6	4.8	4.9	5.4
	Vertikalni	5.0	5.5	5.6	5.8	6.2
DN 150	Vertikalni	5.0	5.5	5.6	5.8	6.2

Tabela 46



ACO Tray kanal

ACO Tray kanali

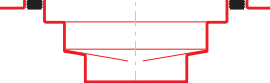
Pregled sistema

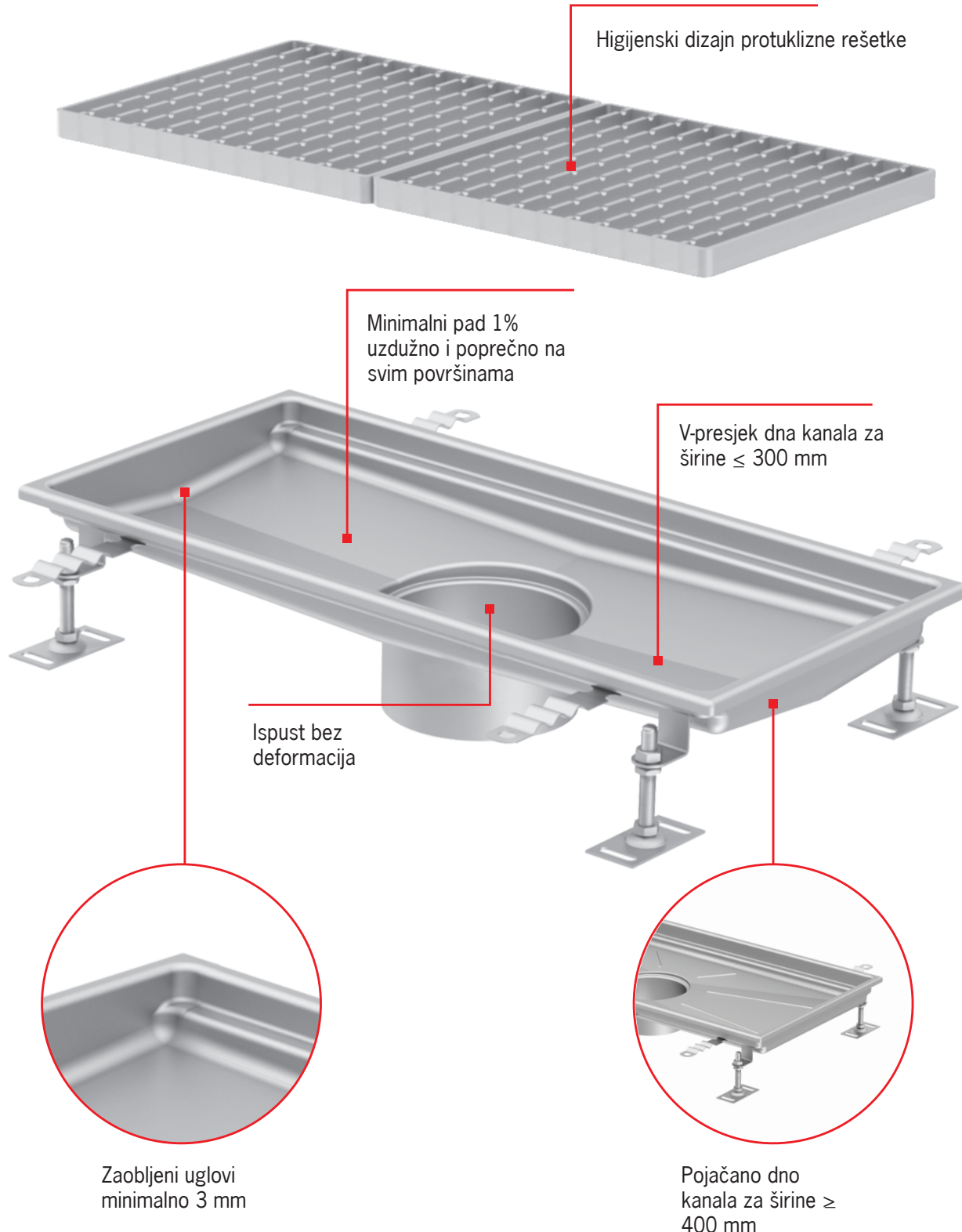
ACO Tray kanali dizajnirani su za upotrebu u komercijalne svrhe gdje su zahtjevi za higijenom, izdržljivošću i trajnošću najvažniji. ACO predstavlja dva nova tipa kanala koji ispunjavaju zahtjeve higijenskog dizajna i prevazilaze zahtjeve rezervisane za površine u kontaktu sa hransom i prilagođeni su standarnim korištenju širom svijeta, uključujući EN 1253, EN 1433, CE oznake i različitim zahtjevima za zaštitu od požara. ACO Tray kanali su dostupni u više različitih varijanti u zavisnosti o volumenu kanala, protoku, veličini i promjeru ispusta da bi odgovarali svim zahtjevima. Konstrukcija poda i ugradbena dubina sa

upotrebom hidroizolacije ima važnu ulogu u odabiru odgovarajućeg ACO tray kanala.

ACO nudi dva higijenska Tray kanala koji su prikazani u tabeli.

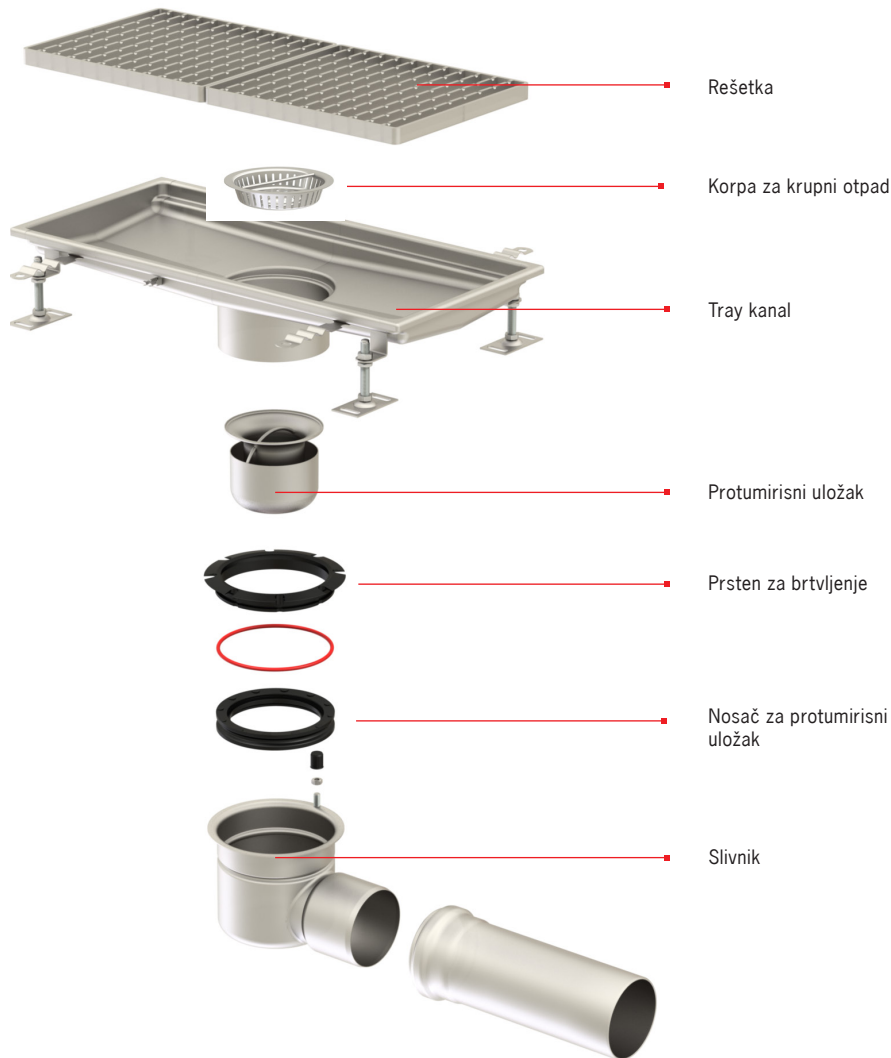
- **Standardni kanal:** epoksidni podovi, betonski podovi, podovi sa keramičkim pločicama
- **Kanal sa flanšom:** podovi sa keramičkim pločicama

Standardni kanal	
Kanal sa flanšom	

ACO Tray kanali**Karakteristike higijenskog dizajna**

ACO Tray kanali

Prednosti i karakteristike proizvoda



Prednosti za projektante

- U potpunosti prema EN 1253
- Konstrukcija iz nehrđajućeg čelika osigurava izdržljivost i dugotrajnost sливника
- Ispunjeni gornji rub kanala značajno poboljšava higijenu i dugotrajnost
- Dva različita tipa kanala za sve varijante podova: epoksidne, vinilne, betonske i keramičke podove
- Lagano i sigurno teleskopsko povezivanje kanala sa sливником
- Pouzdano spajanje hidroizolacije
- Prsten za brtvljenje se lako transformiše za prihvatanje procednje vode
- Teleskopsko podešavanje visine prema nivou poda
- Spajanje vinilnog poda olakšano zahvaljujući vinilnom rubu kanala
- Ispunjeni gornji rub sливnika omogućava dugotrajnost i ne zahtjeva ponovo popunjavanje
- Optimalno higijensko rješenje

Prednosti za izvodače radova

- U potpunosti prema EN 1253
- Lagano i sigurno teleskopsko povezivanje kanala sa sливником
- Pouzdano spajanje hidroizolacije
- Prsten za brtvljenje se lako transformiše za prihvatanje procednje vode
- Teleskopsko podešavanje visine prema nivou poda
- Spajanje vinilnog poda olakšano zahvaljujući vinilnom rubu kanala
- Ispunjeni gornji rub sливnika omogućava dugotrajnost i ne zahtjeva ponovo popunjavanje

Prednosti za krajnje korisnike

- Higijenski dizajn
- U potpunosti prema EN 1253
- Optimalno higijensko rješenje
- Protuklizne rešetke dostupne radi sigurnosti korisnika
- Jednostavno i jeftino održavanje
- Konstrukcija iz nehrđajućeg čelika osigurava izdržljivost i dugotrajnost sливnika
- Opciono korpa za krupni otpad
- Ispunjeni gornji rub kanala poboljšava higijenu i dugotrajnost

ACO Tray kanali**Vodič za ACO Tray kanale****Korak 1**

Odabir hidroizolacije

Hidroizolacija	Završna obloga	Tip kanala	Crtež
Hidroizolacija spojena na slivnik	Keramičke pločice, betonski ili epoksidni podovi	Standardni kanal	
Hidroizolacija spojena na Tray kanal	Keramičke pločice	Kanal sa flanšom	

Korak 2

Odabir slivnika

Volumen kanala [litri]	Širina [mm]	Dužina [mm]	Visina [mm]	Ispust iz kanala [mm]	Kompatibilan slivnik
0-10	4,7	200	530	60	ACO slivnik 142
	7,0	200	830	60	
	8,8	200	1030	60	
0-20	10,4	200	1230	60	ACO slivnik 142
	12,8	200	1530	60	
	16,9	200	2030	60	
0-10	4,3	300	330	60	ACO slivnik 157
	4,7	200	530	60	
	7,0	200	830	60	
	8,1	400	430	60	
	8,6	300	630	60	
	8,8	200	1030	60	
10-20	10,4	200	1230	60	ACO slivnik 157
	12,0	400	630	60	
	12,7	500	530	60	
	12,8	200	1530	60	
	13,9	300	1030	60	
	15,8	400	830	60	
	16,9	200	2030	60	
20-60	20,1	500	830	60	ACO slivnik 157
	20,7	300	1530	60	
	24,9	500	1030	60	
	27,4	300	2030	60	
	40,8	300	3030	60	
	54,5	300	4030	60	

Volumen kanala [litre]		Širina [mm]	Dužina [mm]	Visina [mm]	Ispust iz kanala [mm]	Kompatibilan slivnik
0-10	4,3	300	330	60	200	ACO slivnik 218
	8,1	400	430	60	200	
	8,6	300	630	60	200	
10-20	12,0	400	630	60	200	
	12,7	500	530	60	200	
	13,9	300	1030	60	200	
	15,8	400	830	60	200	
	18,4	600	630	60	200	
20-60	20,1	500	830	60	200	ACO slivnik 218
	20,7	300	1530	60	200	
	24,9	500	1030	60	200	
	27,3	600	930	60	200	
	27,4	300	2030	60	200	
	32,9	800	830	60	200	
	36,2	600	1230	60	200	
	40,8	300	3030	60	200	
	54,5	300	4030	60	200	

ACO Tray kanali**Korak 3**

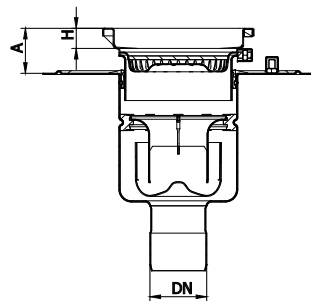
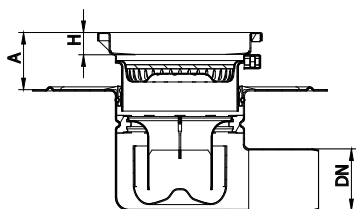
Odabir protoka Tray kanala

Treći korak u odabiru odgovarajućeg kanala ovisi o protoku. Protok označava mogućnost kanala da konstantno odvodi određenu količinu vode. Protok je pravobitno određen veličinom ACO slivnika koji je odabran u koraku 2.

Tray kanali su dostupni sa tri različite

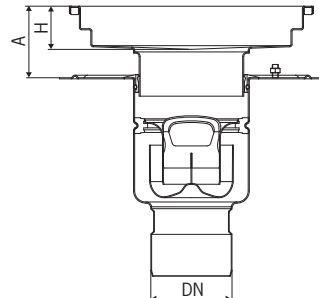
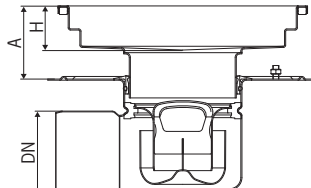
veličine slivnika:

- ACO slivnik 142
- ACO slivnik 157
- ACO slivnik 218

ACO slivnik 142

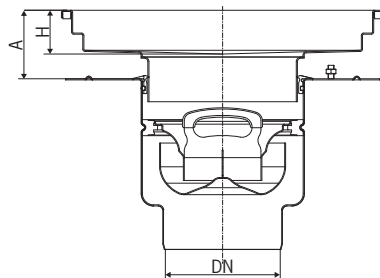
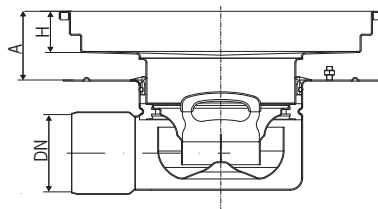
ACO slivnik 142		Protok [l/s]	
Ispust slivnika		H=60 mm	
		A min.	A max.
Horiz.	DN 70	1.4	1.7
	DN 100	1.6	1.9
Vertik.	DN 70	1.4	1.7
	DN 100	1.6	1.9

Protok prema EN 1253. Protok bez korpe za krupni otpad (protok sa praznom korpom za krupni otpad je oko 15% manji od vrijednosti prikazanih u tabeli).

ACO slivnik 157

ACO slivnik 157		Protok [l/s]	
Ispust slivnika		H=60 mm	
		A min.	A max.
Horiz.	DN 70	2.8	3.1
	DN 100	3.2	3.9
Vertik.	DN 70	2.9	3.1
	DN 100	3.9	4.2

Protok prema EN 1253. Protok bez korpe za krupni otpad (protok sa praznom korpom za krupni otpad je oko 15% manji u od vrijednosti prikazanih u tabeli).

ACO slivnik 218

ACO slivnik 218				Protok [l/s]							
Ispust slivnika		H=60 mm		H=80 mm		H=100 mm		H=150 mm		H=200 mm	
		A min.	A max.	A min.	A max.	A min.	A max.	A min.	A max.	A min.	A max.
Horiz.	DN 100	4.5	4.7	4.8	4.9	4.9	5.1	5.0	5.6	5.6	6.4
Vertik.	DN 100	5.4	5.6	5.6	5.8	5.7	6.0	5.9	6.4	6.4	6.4
	DN 150	5.4	5.6	5.6	5.8	5.7	6.0	5.9	6.4	6.4	6.4

Protok prema EN 1253. Protok bez korpe za krupni otpad (protok sa praznom korpom za krupni otpad je oko 15% manji od vrijednosti prikazanih u tabeli).

ACO Tray kanali

Korak 4

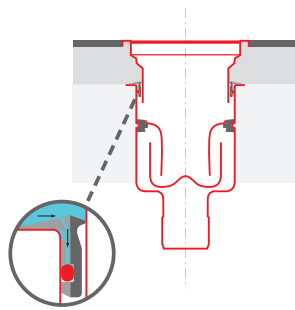
Odabir tipa sливника

Slivnici imaju dvije ključne funkcije.

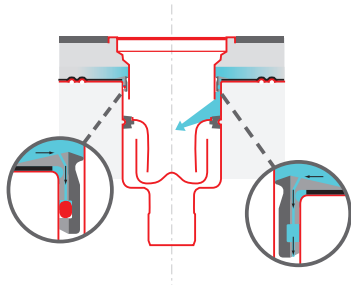
- Slivnici osiguravaju vezu između tijela kanala i kompletног sistema za odvodnju. Za svako tijelo kanala definisan je ACO slivnik u Koraku 3.
- Slivnik zadržava mirise i služi za filtraciju. Potpuno izvadiv protumirisni uložak zaustavlja mirise iz odvodnog sistema. Filtracija otpada sprječava se zahvaljujući korpi za krupni otpad. Izbor protumirisnog uložka i korpe za krupni otpad slijedi u Koraku 5.

Slivnici za Tray kanale omogućavaju tri osnovne izvedbe teleskopskog povezivanja sливnika i tijela kanala:

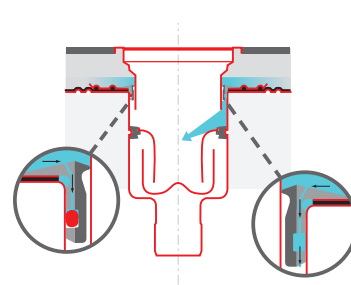
- Teleskopsko spajanje sa lokalnom prirubnicom
- Teleskopsko spajanje sa prirubnicom za ljepljenje hidroizolacije
- Teleskopsko spajanje sa prirubnicom za uklještenje hidroizolacije



Sa lokalnom prirubnicom



Sa prirubnicom za ljepljenje hidroizolacije



Sa prirubnicom za uklještenje hidroizolacije

Tabela ispod je vodič za pravilan odabir tipa sливника.

Teleskopsko spajanje BEZ prirubnice za prihvrat hidroizolacije	Teleskopsko spajanje SA prirubnicom za prihvrat hidroizolacije
ACO slivnik 142 ACO slivnik 157 ACO slivnik 218 Lokalna prirubnica	ACO slivnik 142 ACO slivnik 157 ACO slivnik 218 Prirubnica za ljepljenje hidroizolacije
	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bez mogućnosti spajanja hidroizolacije na sливник 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Spajanje hidroizolacije na sливник ljepljenjem ili varenjem
	ACO slivnik 142 ACO slivnik 157 ACO slivnik 218 Prirubnica za uklještenje hidroizolacije
	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Spajanje hidroizolacije na sливник uklještenjem

ACO Tray kanali**Korak 5**

Odabir pribora za sливник

Dostupan je slijedeći pribor:

- **Protumirisni uložak** – zadržava neprijatne mirise koji dolaze iz odvoda
- **Nosač protumirisnog uloška** – fiksira protumirisni uložak unutar sливnika. Nosač je obavezan ako se koristi protumirisni uložak
- **Korpa za krupni otpad** – filtrira čvrsti otpad

- **Sito** – filtrira čvrsti otpad (plitka izvedba)
- **Prsten za brtvljenje** – omogućava teleskopsko spajanje sливnika i Tray kanala. Prsten za brtvljenje je obavezan ako se koristi sливnik sa prirubnicom za ljepljenje ili uklještenje hidroizolacije

Teleskopsko spajanje BEZ prirubnice za prihvrat hidroizolacije

- ACO sливник 142
ACO sливник 157
ACO sливник 218
Lokalna prirubnica

**Teleskopsko spajanje SA prirubnicom za prihvrat hidroizolacije**

- ACO sливник 142
ACO sливник 157
ACO sливник 218
Prirubnica za ljepljenje hidroizolacije



- ACO sливник 142
ACO sливник 157
ACO sливник 218
Prirubnica za uklještenje hidroizolacije



- Prsten za brtvljenje
- Protumirisni uložak
- Nosač protumirisnog uloška

- Prsten za brtvljenje
- Protumirisni uložak
- Nosač protumirisnog uloška

- Prsten za brtvljenje
- Protumirisni uložak
- Nosač protumirisnog uloška

- Korpa za krupni otpad 0.25 l za ACO sливник 142
- Korpa za krupni otpad 0.4 l za ACO sливник 142
- Korpa za krupni otpad 0.6 l za ACO sливник 157
- Korpa za krupni otpad 0.3 l za ACO sливник 157
- Korpa za krupni otpad 1.4 l za ACO sливник 218
- Korpa za krupni otpad 0.7 l za ACO sливник 218

- Korpa za krupni otpad 0.25 l za ACO sливник 142
- Korpa za krupni otpad 0.4 l za ACO sливник 142
- Korpa za krupni otpad 0.6 l za ACO sливник 157
- Korpa za krupni otpad 0.3 l za ACO sливник 157
- Korpa za krupni otpad 1.4 l za ACO sливник 218
- Korpa za krupni otpad 0.7 l za ACO sливник 218

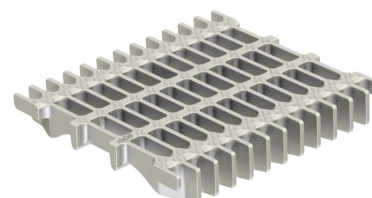
- Korpa za krupni otpad 0.25 l za ACO sливник 142
- Korpa za krupni otpad 0.4 l za ACO sливник 142
- Korpa za krupni otpad 0.6 l za ACO sливник 157
- Korpa za krupni otpad 0.3 l za ACO sливник 157
- Korpa za krupni otpad 1.4 l za ACO sливник 218
- Korpa za krupni otpad 0.7 l za ACO sливник 218

Korak 6

Proizvodni program higijenskog dizajna obuhvaća i rešetke. Dopunjuje se sa programom sливnika i kanala za primjenu u područjima gdje je sigurnost hrane i sigurnost za zdravje obavezno. Gradičaste i livene rešetke slijede princip higijenskog dizajna rezervisanoz za površine u kontaktu sa hranom EN 1672 i EN ISO 14159, te su dostupne u različitim veličinama i klasama nosivosti. Tray kanali su dostupni sa gredičastim rešatkama, glatkim i protukliznim i od sada

i sa livenim rešatkama. Rešetke su dizajnirane za klasu nosivosti – L 15. Dimenzija rešetke ovisi o dimenziji kanala.

- **Glatka rešetka:** za korištenje u područjima sa smanjenim zahtjevima za zaštitom od klizanja (područja gdje se okreću kolica).
- **Protuklizna rešetka:** za korištenje u područjima gdje je povećan rizik od nezgoda uzrokovanih klizanjem.





Odvodnja poda ► Kanali

ACO Tray kanal

ACO Tray kanal

Standardni kanal

74

Kanal sa flanšom

76

Rešetke

79

Standardni kanal

Informacije o proizvodu

Prednosti ACO proizvoda

Higijenski dizajn prema EN 1672, EN ISO 14159 i EHEDG zahtjevima (dokument 8):

- Higijenske protuklizne rešetke
- Minimalni pad 1% poduzno i poprečno na svim površinama
- V-presjek dna kanala za širine ≤ 300 mm
- Ispust bez deformacija
- Zaobljeni uglovi minimalno 3 mm
- Pojačano dno kanala za širine ≥ 400 mm

Slivnik u skladu sa EN 1253

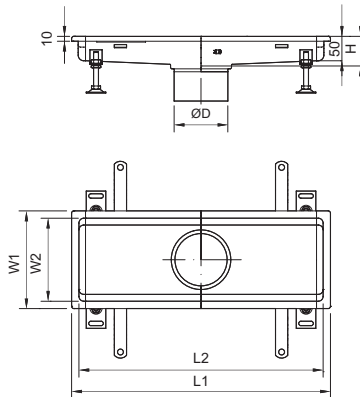
Kanali iz nehrđajućeg čelika 1.4301 (304) ili 1.4404 (316L)

Lagano i sigurno teleskopsko povezivanje kanala sa slivnikom



Podaci za narudžbu

Dimenzije kanala						Slivnik	Materijal	Broj artikla
W1 [mm]	W2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	d [mm]			
200	170	530	500	60	125	ACO slivnik 142	1.4301	416584
200	170	530	500	60	125		1.4404	416602
200	170	830	800	60	125		1.4301	416585
200	170	830	800	60	125		1.4404	416603
200	170	1,030	1,000	60	125		1.4301	416586
200	170	1,030	1,000	60	125		1.4404	416604
200	170	1,230	1,200	60	125		1.4301	416587
200	170	1,230	1,200	60	125		1.4404	416605
200	170	1,530	1,500	60	125		1.4301	416588
200	170	1,530	1,500	60	125		1.4404	416606
200	170	2,030	2,000	60	125		1.4301	416589
200	170	2,030	2,000	60	125		1.4404	416607
200	170	530	500	60	142	ACO slivnik 157	1.4301	416590
200	170	530	500	60	142		1.4404	416608
200	170	830	800	60	142		1.4301	419591
200	170	830	800	60	142		1.4404	416609
200	170	1,030	1,000	60	142		1.4301	416592
200	170	1,030	1,000	60	142		1.4404	416610
200	170	1,230	1,200	60	142		1.4301	416593
200	170	1,230	1,200	60	142		1.4404	416611
200	170	1,530	1,500	60	142		1.4301	416594
200	170	1,530	1,500	60	142		1.4404	416612
200	170	2,030	2,000	60	142		1.4301	416595
200	170	2,030	2,000	60	142		1.4404	416613
300	270	330	300	60	142		1.4301	416614
300	270	330	300	60	142		1.4404	416628
300	270	630	600	60	142		1.4301	416615



Dimenzijs kanala						Slivnik	Materijal	Broj artikla
W1 [mm]	W2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	d [mm]			
300	270	630	600	60	142	ACO slivnik 157	1.4404	416629
300	270	1,030	1,000	60	142		1.4301	416616
300	270	1,030	1,000	60	142		1.4404	416630
300	270	1,530	1,500	60	142		1.4301	416617
300	270	1,530	1,500	60	142		1.4404	416631
300	270	2,030	2,000	60	142		1.4301	416618
300	270	2,030	2,000	60	142		1.4404	416632
300	270	3,030	3,000	60	142		1.4301	416619
300	270	3,030	3,000	60	142		1.4404	416633
300	270	4,030	4,000	60	142		1.4301	416620
300	270	4,030	4,000	60	142		1.4404	416634
300	270	330	300	60	200		1.4301	416621
300	270	330	300	60	200		1.4404	416635
300	270	630	600	60	200		1.4301	416622
300	270	630	600	60	200		1.4404	416636
300	270	1,030	1,000	60	200	ACO slivnik 218	1.4301	416623
300	270	1,030	1,000	60	200		1.4404	416637
300	270	1,530	1,500	60	200		1.4301	416624
300	270	1,530	1,500	60	200		1.4404	416638
300	270	2,030	2,000	60	200		1.4301	416625
300	270	2,030	2,000	60	200		1.4404	416639
300	270	3,030	3,000	60	200		1.4301	416626
300	270	3,030	3,000	60	200		1.4404	416640
300	270	4,030	4,000	60	200		1.4301	416627
300	270	4,030	4,000	60	200		1.4404	416641
400	370	430	400	60	142	ACO slivnik 157	1.4301	416642
400	370	430	400	60	142		1.4404	416648
400	370	630	600	60	142		1.4301	416643
400	370	630	600	60	142		1.4404	416649
400	370	830	800	60	142		1.4301	416644
400	370	830	800	60	142		1.4404	416650
400	370	430	400	60	200		1.4301	416645
400	370	430	400	60	200		1.4404	416651
400	370	630	600	60	200		1.4301	416646
400	370	630	600	60	200		1.4404	416652
400	370	830	800	60	200		1.4301	416647
400	370	830	800	60	200		1.4404	416653
500	470	530	500	60	142	ACO slivnik 157	1.4301	416654
500	470	530	500	60	142		1.4404	416660
500	470	830	800	60	142		1.4301	416655
500	470	830	800	60	142		1.4404	416661
500	470	1,030	1,000	60	142		1.4301	416656
500	470	1,030	1,000	60	142		1.4404	416662
500	470	530	500	60	200		1.4301	416657
500	470	530	500	60	200		1.4404	416663
500	470	830	800	60	200		1.4301	416658
500	470	830	800	60	200		1.4404	416664
500	470	1,030	1,000	60	200		1.4301	416659
500	470	1,030	1,000	60	200		1.4404	416665
600	570	630	600	60	200	ACO slivnik 218	1.4301	416666
600	570	630	600	60	200		1.4404	416669
600	570	930	900	60	200		1.4301	416667
600	570	930	900	60	200		1.4404	416670
600	570	1,230	1,200	60	200		1.4301	416668
600	570	1,230	1,200	60	200		1.4404	416671
800	770	830	800	60	200		1.4301	416672
800	770	830	800	60	200		1.4301	416673

Kanal sa flanšom

Informacije o proizvodu

Prednosti ACO proizvoda

Higijenski dizajn prema EN 1672, EN ISO 14159 i EHEDG zahtjevima (dokument 8):

- Higijenske protuklizne rešetke
- Minimalni pad 1% poduzno i poprečno na svim površinama
- V-presjek dna kanala za širine ≤ 300 mm
- Ispust bez deformacija
- Zaobljeni uglovi minimalno 3 mm
- Pojačano dno kanala za širine ≥ 400 mm

U potpunosti prema EN 1253

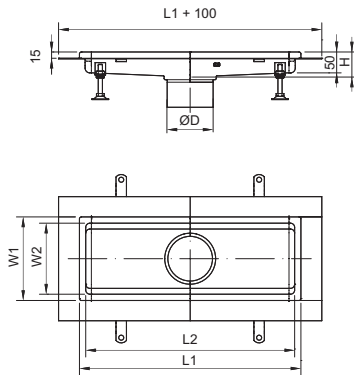
Kanali iz nehrđajućeg čelika 1.4301 (304) ili 1.4404 (316L)

Lagano i sigurno teleskopsko povezivanje kanala sa sливником



Podaci za narudžbu

Dimenzije kanala						Slivnik	Materijal	Broj artikla
W1 [mm]	W2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	d [mm]			
200	170	530	500	60	125		1.4301	416680
200	170	530	500	60	125		1.4404	416698
200	170	830	800	60	125		1.4301	416681
200	170	830	800	60	125		1.4404	416699
200	170	1,030	1,000	60	125		1.4301	416682
200	170	1,030	1,000	60	125		1.4404	416700
200	170	1,230	1,200	60	125		1.4301	416683
200	170	1,230	1,200	60	125		1.4404	416701
200	170	1,530	1,500	60	125		1.4301	416684
200	170	1,530	1,500	60	125		1.4404	416702
200	170	2,030	2,000	60	125		1.4301	416685
200	170	2,030	2,000	60	125		1.4404	416703



Produženi kanal

Informacije o proizvodu

Prednosti ACO proizvoda

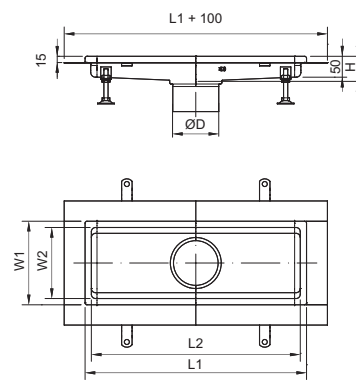
- Higijenski dizajn prema EN 1672, EN ISO 14159 i EHEDG zahtjevima (dokument 8):
 - Higijenske protuklizne rešetke
 - Minimalni pad 1% poduzno i poprečno na svim površinama
 - V-presjek dna kanala za širine ≤ 300 mm
 - Ispust bez deformacija
 - Zaobljeni uglovi minimalno 3 mm
 - Pojačano dno kanala za širine ≥ 400 mm

U potpunosti prema EN 1253
Kanali iz nehrđajućeg čelika 1.4301 (304) ili 1.4404 (316L)
Lagano i sigurno teleskopsko povezivanje kanala sa sливником



Podaci za narudžbu

Dimenzije kanala						Slivnik	Materijal	Broj artikla
W1 [mm]	W2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	d [mm]			
200	170	530	500	60	142	ACO slivnik 157	1.4301	416686
200	170	530	500	60	142		1.4404	416704
200	170	830	800	60	142		1.4301	416687
200	170	830	800	60	142		1.4404	416705
200	170	1,030	1,000	60	142		1.4301	416688
200	170	1,030	1,000	60	142		1.4404	416706
200	170	1,230	1,200	60	142		1.4301	416689
200	170	1,230	1,200	60	142		1.4404	416707
200	170	1,530	1,500	60	142		1.4301	416690
200	170	1,530	1,500	60	142		1.4404	416708
200	170	2,030	2,000	60	142		1.4301	416691
200	170	2,030	2,000	60	142		1.4404	416709
300	270	330	300	60	142		1.4301	416710
300	270	330	300	60	142		1.4404	416724
300	270	630	600	60	142		1.4301	416711
300	270	630	600	60	142		1.4404	416725
300	270	1,030	1,000	60	142		1.4301	416712
300	270	1,030	1,000	60	142		1.4404	416726
300	270	1,530	1,500	60	142		1.4301	416713
300	270	1,530	1,500	60	142		1.4404	416727
300	270	2,030	2,000	60	142		1.4301	416714
300	270	2,030	2,000	60	142		1.4404	416728
300	270	3,030	3,000	60	142		1.4301	416715
300	270	3,030	3,000	60	142		1.4404	416729
300	270	4,030	4,000	60	142		1.4301	416716
300	270	4,030	4,000	60	142		1.4404	416730



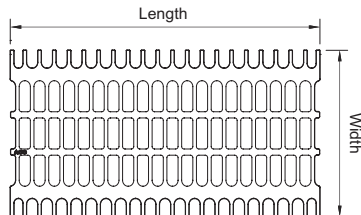
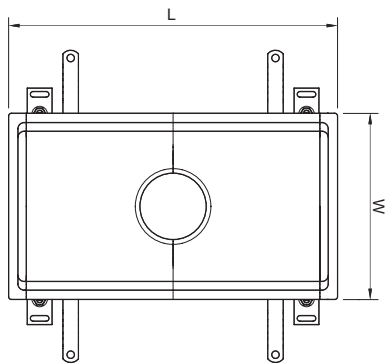
Dimenzijs kanala						Slivnik	Materijal	Broj artikla
W1 [mm]	W2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	d [mm]			
300	270	330	300	60	200	ACO slivnik 218	1.4301	416717
300	270	330	300	60	200		1.4404	416731
300	270	630	600	60	200		1.4301	416718
300	270	630	600	60	200		1.4404	416732
300	270	1,030	1,000	60	200		1.4301	416719
300	270	1,030	1,000	60	200		1.4404	416733
300	270	1,530	1,500	60	200		1.4301	416720
300	270	1,530	1,500	60	200		1.4404	416734
300	270	2,030	2,000	60	200		1.4301	416721
300	270	2,030	2,000	60	200		1.4404	416735
300	270	3,030	3,000	60	200		1.4301	416722
300	270	3,030	3,000	60	200		1.4404	416736
300	270	4,030	4,000	60	200		1.4301	416723
300	270	4,030	4,000	60	200		1.4404	416737
400	370	430	400	60	142	ACO slivnik 157	1.4301	416738
400	370	430	400	60	142		1.4404	416744
400	370	630	600	60	142		1.4301	416739
400	370	630	600	60	142		1.4404	416745
400	370	830	800	60	142		1.4301	416740
400	370	830	800	60	142		1.4404	416746
400	370	430	400	60	200	ACO slivnik 218	1.4301	416741
400	370	430	400	60	200		1.4404	416747
400	370	630	600	60	200		1.4301	416742
400	370	630	600	60	200		1.4404	416748
400	370	830	800	60	200		1.4301	416743
400	370	830	800	60	200		1.4404	416749
500	470	530	500	60	142	ACO slivnik 157	1.4301	416750
500	470	530	500	60	142		1.4404	416756
500	470	830	800	60	142		1.4301	416751
500	470	830	800	60	142		1.4404	416757
500	470	1,030	1,000	60	142		1.4301	416752
500	470	1,030	1,000	60	142		1.4404	416758
500	470	530	500	60	200	ACO slivnik 218	1.4301	416753
500	470	530	500	60	200		1.4404	416759
500	470	830	800	60	200		1.4301	416754
500	470	830	800	60	200		1.4404	416760
500	470	1,030	1,000	60	200		1.4301	416755
500	470	1,030	1,000	60	200		1.4404	416761
600	570	630	600	60	200		1.4301	416762
600	570	630	600	60	200		1.4404	416765
600	570	930	900	60	200		1.4301	416763
600	570	930	900	60	200		1.4404	416766
600	570	1,230	1,200	60	200		1.4301	416764
600	570	1,230	1,200	60	200		1.4404	416767
800	770	830	800	60	200		1.4301	416768
800	770	830	800	60	200		1.4404	416769

ACO Tray kanal - rešetke

Livene rešetke

Informacije o proizvodu

Higijenski dizajn prema EN 1672,
EN ISO 14159 i EHEDG zahtjevima
(dokument 8)
Livene protuklizne rešetke
Dizajnirane za klasu nosivosti - M125



Podaci za narudžbu

Dimenziije kanala		Dimenziije rešetke		Klasa nosivosti	Broj artikla
Š [mm]	D [mm]	Širina [mm]	Dužina [mm]		1.4301
300	330	268	298	M 125	416947
	1,030	268	499	M 125	416948
200	830	168	398	M 125	416946
	530	168	499	M 125	416945

Tabela - protuklizne rešetke

Dimenzije kanala		Dimenzije rešetke					Materijal	Broj artikla	Količina za ispunu kanala
Š[mm]	D [mm]	Visina rama [mm]	Ukupna visina [mm]	Širina [mm]	Dužina [mm]	Klasa nosivosti			
Protuklizna rešetka									
200	530	20	30	168	498	M 125	1.4301	416947	1
	830	20	30	168	398	M 125	1.4301	416948	2
	1030	20	30	168	498	M 125	1.4301	416947	2
	1230	20	30	168	398	M 125	1.4301	416948	3
	1530	20	30	168	498	M 125	1.4301	416947	3
	2030	20	30	168	498	M 125	1.4301	416947	4
300	330	20	30	268	298	M 125	1.4301	416946	1
	630	20	30	268	298	M 125	1.4301	416946	2
	1030	20	30	268	498	M 125	1.4301	416945	2
	1530	20	30	268	498	M 125	1.4301	416945	3
	2030	20	30	268	498	M 125	1.4301	416945	4
	3030	20	30	268	498	M 125	1.4301	416945	6
	4030	20	30	268	498	M 125	1.4301	416945	8

Gredičaste rešetke

Informacije o proizvodu

Higijenski dizajn prema EN 1672, EN ISO 14159 i EHEDG zahtjevima (dokument 8)

Gredičasta protuklizna rešetka

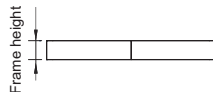
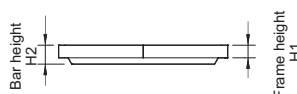
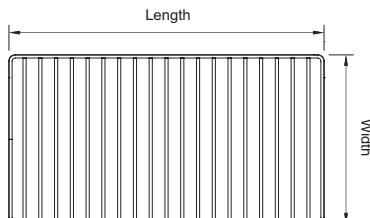
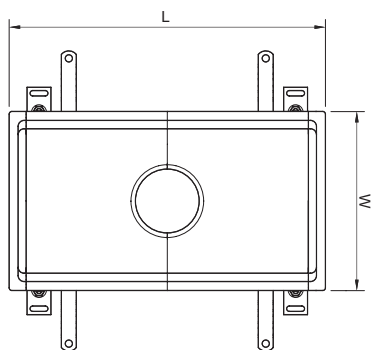
Dizajnirana za klasu nosivosti - R 50 (5.000 kg) i M 125 prema EN 1253

Elektropolirana površina

Velika ulivna moć rešetke

Zaobljeni uglovi

Jednostavno za čišćenje = u potpunosti varena



Podaci za narudžbu

Dimenzijske kanala Š [mm]	Dimenzijske rešetke Širina [mm]	Dimenzijske rešetke Dužina [mm]	Klasa nosivosti	Broj artikla 1.4301	Broj artikla 1.4404
Protuklizne rešetke					
200	530	168	R 50	416802	416803
			M 125	416804	416805
	830	168	R 50	416808	416809
			M 125	416810	416811
300	330	268	R 50	416812	416813
300	1,030	268	R 50	416814	416815
300	330	268	M 125	416816	416817
	1,030	268	M 125	416818	416819

Dimenzijs kanala		Dimenzijs rešetke		Klasa nosivosti	Broj artikla	
Š [mm]	D [mm]	Širina [mm]	Dužina [mm]		1.4301	1.4404
400	430	368	398	R 50	416820	416821
	630	368	598	R 50	416822	416823
	430	368	398	M 125	416824	416825
	630	368	598	M 125	416826	416827
500	530	468	499	R 50	416828	416829
	830	468	398	R 50	416830	416831
	530	468	499	M 125	416832	416833
	830	468	398	M 125	416834	416835
600	630	568	298	R 50	416838	416839
800	830	768	398	R 50	416842	416843

Tabela - protuklizne rešetke

Dimenzijs kanala		Dimenzijs rešetke					Materijal	Broj artikla	Količina za ispunu kanala
Š [mm]	D [mm]	Visina rama [mm]	Ukupna visina [mm]	Širina [mm]	Dužina [mm]	Klasa nosivosti			
Protuklizne rešetke									
200	530	20	30	168	499	R 50	1.4301	416802	1
							1.4404	416803	
	830	20	30	168	398	R 50	1.4301	416808	2
							1.4404	416809	
	1030	20	30	168	499	R 50	1.4301	416802	2
							1.4404	416803	
300	1230	20	30	168	398	R 50	1.4301	416808	3
							1.4404	416809	
	1530	20	30	168	499	R 50	1.4301	416802	3
							1.4404	416803	
	2030	20	30	168	499	R 50	1.4301	416802	4
							1.4404	416803	
300	330	20	30	268	298	R 50	1.4301	416812	1
							1.4404	416813	
	630	20	30	268	298	R 50	1.4301	416812	2
							1.4404	416813	
	1030	20	30	268	499	R 50	1.4301	416814	2
							1.4404	416815	
4030	1530	20	30	268	499	R 50	1.4301	416814	3
							1.4404	416815	
	2030	20	30	268	499	R 50	1.4301	416814	4
							1.4404	416815	
	3030	20	30	268	499	R 50	1.4301	416814	6
							1.4404	416815	
4030	4030	20	30	268	499	R 50	1.4301	416814	8
							1.4404	416815	

Dimenzijs kanala		Dimenzijs rešetke						Materijal	Broj artikla	Količina za ispunu kanala
Š [mm]	D [mm]	Visina rama [mm]	Ukupna visina [mm]	Širina [mm]	Dužina [mm]	Klasa nosivosti				
Protuklizne rešetke										
400	430	30	30	368	398	R 50	1.4301	416820	1	
							1.4404	416821		
400	630	30	30	368	598	R 50	1.4301	416822	1	
							1.4404	416823		
400	830	30	30	368	398	R 50	1.4301	416820	2	
							1.4404	416821		
500	530	30	30	468	499	R 50	1.4301	416828	1	
							1.4404	416829		
500	830	30	30	468	398	R 50	1.4301	416830	2	
							1.4404	416831		
500	1030	30	30	468	499	R 50	1.4301	416828	2	
							1.4404	416829		
600	630	30	30	568	298	R 50	1.4301	416838	2	
							1.4404	416839		
600	930	30	30	568	298	R 50	1.4301	416838	3	
							1.4404	416839		
600	1230	30	30	568	298	R 50	1.4301	416838	4	
							1.4404	416839		
800	830	30	30	768	398	R 50	1.4301	416842	2	
							1.4404	416843		

Tabela - glatke rešetke

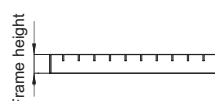
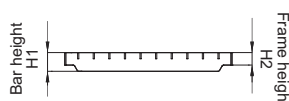
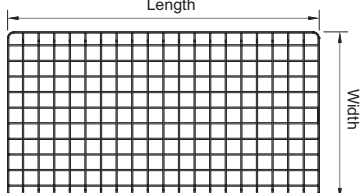
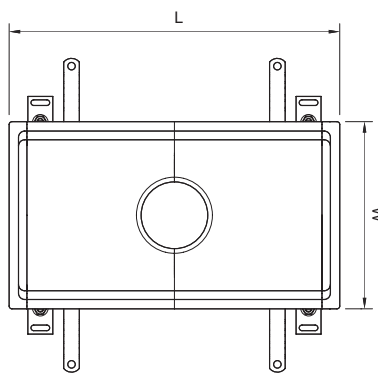
Dimenzijs kanala		Dimenzijs rešetke						Materijal	Broj artikla	Količina za ispunu kanala
Š [mm]	D [mm]	Visina rama [mm]	Ukupna visina [mm]	Širina [mm]	Dužina [mm]	Klasa nosivosti				
Glatke rešetke										
200	530	20	30	168	499	M 125	1.4301	416804	1	
							1.4404	416805		
	830	20	30	168	398	M 125	1.4301	416810	2	
							1.4404	416811		
	1030	20	30	168	499	M 125	1.4301	416804	2	
							1.4404	416805		
200	1230	20	30	168	398	M 125	1.4301	416810	3	
							1.4404	416811		
200	1530	20	30	168	499	M 125	1.4301	416804	3	
							1.4404	416805		
	2030	20	30	168	499	M 125	1.4301	416804	4	
							1.4404	416805		

Dimenzijs kanala		Dimenzijs rešetke						Materijal	Broj artikla	Količina za ispunu kanala
Š [mm]	D [mm]	Visina rama [mm]	Ukupna visina [mm]	Širina [mm]	Dužina [mm]	Klasa nosivosti				
Glatke rešetke										
300	330	20	30	268	298	M 125	1.4301	416816	1	
							1.4404	416817		
	630	20	30	268	298	M 125	1.4301	416816	2	
							1.4404	416817		
	1030	20	30	268	499	M 125	1.4301	416818	2	
							1.4404	416819		
	1530	20	30	268	499	M 125	1.4301	416818	3	
400							1.4404	416819		
	2030	20	30	268	499	M 125	1.4301	416818	4	
							1.4404	416819		
	3030	20	30	268	499	M 125	1.4301	416818	6	
							1.4404	416819		
	4030	20	30	268	499	M 125	1.4301	416818	8	
							1.4404	416819		
500	430	30	30	368	398	M 125	1.4301	416824	1	
							1.4404	416825		
	630	30	30	368	598	M 125	1.4301	416826	1	
							1.4404	416827		
	830	30	30	368	398	M 125	1.4301	416824	2	
							1.4404	416825		
	530	30	30	468	499	M 125	1.4301	416832	1	
							1.4404	416833		
	830	30	30	468	398	M 125	1.4301	416834	2	
							1.4404	416835		
	1030	30	30	468	499	M 125	1.4301	416832	2	
							1.4404	416833		

Mrežaste rešetke

Informacije o proizvodu

Mrežaste rešetke glatke ili protuklizne
Rešetke su dizajnirane za klasu
nosivosti - L15
Dimenzija rešetke ovisi o dimenziji
kanala



Podaci za narudžbu

Dimenzijs kanala		Dimenzijs rešetke			Klasa nosivosti	Broj artikla	
Š [mm]	D [mm]	Širina mreže [mm]	Širina [mm]	Dužina [mm]		1.4301	1.4404
Protuklizne rešetke							
200	530	30	168	499	L 15	416860	416861
	830	30	168	398	L 15	416862	416863
300	330	30	268	298	L 15	416864	416865
	1,030	30	268	499	L 15	416866	416867
400	430	30	368	398	L 15	416868	416869
	630	30	368	598	L 15	416870	416871
500	530	30	468	499	L 15	416872	416873
	830	30	468	398	L 15	416874	416875
600	630	30	568	298	L 15	416876	416877
800	830	30	768	398	L 15	416878	416879

Tabela - protuklizne rešetke

Dimenzijs kanala		Dimenzijs rešetke						Materijal	Broj artikla	Količina za ispunu kanala
Š [mm]	D [mm]	Visina rama [mm]	Ukupna visina [mm]	Širina [mm]	Dužina [mm]	Klasa nosivosti				
Protuklizne rešetke										
200	530	20	30	168	499	L 15	1.4301	416860	1	
							1.4404	416861		
	830	20	30	168	398	L 15	1.4301	416862	2	
							1.4404	416863		
	1030	20	30	168	499	L 15	1.4301	416860	2	
							1.4404	416861		
	1230	20	30	168	398	L 15	1.4301	416862	3	
							1.4404	416863		
	1530	20	30	168	499	L 15	1.4301	416860	3	
							1.4404	416861		
	2030	20	30	168	499	L 15	1.4301	416860	4	
							1.4404	416861		
300	330	20	30	268	298	L 15	1.4301	416864	1	
							1.4404	416865		
	630	20	30	268	298	L 15	1.4301	416864	2	
							1.4404	416865		
	1030	20	30	268	499	L 15	1.4301	416866	2	
							1.4404	416867		
	1530	20	30	268	499	L 15	1.4301	416866	3	
							1.4404	416867		
400	2030	20	30	268	499	L 15	1.4301	416866	4	
							1.4404	416867		
	3030	20	30	268	499	L 15	1.4301	416866	6	
							1.4404	416867		
500	4030	20	30	268	499	L 15	1.4301	416866	8	
							1.4404	416867		
	430	30	30	368	398	L 15	1.4301	416868	1	
							1.4404	416869		
	630	30	30	368	598	L 15	1.4301	416870	1	
							1.4404	416871		
	830	30	30	368	398	L 15	1.4301	416868	2	
							1.4404	416869		
500	530	30	30	468	499	L 15	1.4301	416872	1	
							1.4404	416873		
	830	30	30	468	398	L 15	1.4301	416874	2	
							1.4404	416875		
500	1030	30	30	468	499	L 15	1.4301	416872	2	
							1.4404	416873		

Dimenzijs kanala		Dimenzijs rešetke						Materijal	Broj artikla	Količina za ispunu kanala
Š [mm]	D [mm]	Visina rama [mm]	Ukupna visina [mm]	Širina [mm]	Dužina [mm]	Klasa nosivosti				
Protuklizne rešetke										
600	630	30	30	568	298	L 15	1.4301	416876	2	
	930	30	30	568	298	L 15	1.4404	416877		
	1230	30	30	568	298	L 15	1.4301	416876	3	
	1230	30	30	568	298	L 15	1.4404	416877		
800	830	30	30	768	398	L 15	1.4301	416878	4	
							1.4404	416879		

Tabela - glatke rešetke

Dimenzijs kanala		Dimenzijs rešetke						Materijal	Broj artikla	Količina za ispunu kanala
Š [mm]	D [mm]	Visina rama [mm]	Ukupna visina [mm]	Širina [mm]	Dužina [mm]	Klasa nosivosti				
Glatke rešetke										
200	530	20	30	168	499	L 15	1.4301	416880	1	
	830	20	30	168	398	L 15	1.4404	416881		
	1030	20	30	168	499	L 15	1.4301	416880	2	
	1230	20	30	168	398	L 15	1.4404	416881		
	1530	20	30	168	499	L 15	1.4301	416880	3	
	2030	20	30	168	499	L 15	1.4404	416881		
300	330	20	30	268	298	L 15	1.4301	416884	1	
	630	20	30	268	298	L 15	1.4404	416885		
	1030	20	30	268	499	L 15	1.4301	416884	2	
	1530	20	30	268	499	L 15	1.4404	416885		
	2030	20	30	268	499	L 15	1.4301	416886	3	
	3030	20	30	268	499	L 15	1.4404	416887		
	4030	20	30	268	499	L 15	1.4301	416886	4	
	4030	20	30	268	499	L 15	1.4404	416887		

Dimenziije kanala		Dimenziije rešetke						Materijal	Broj artikla	Količina za ispunu kanala
Š [mm]	D [mm]	Visina rama [mm]	Ukupna visina [mm]	Širina [mm]	Dužina [mm]	Klasa nosivosti				
Glatke rešetke										
400	430	30	30	368	398	L 15	1.4301	416888	1	
							1.4404	416889		
400	630	30	30	368	598	L 15	1.4301	416890	1	
							1.4404	416891		
400	830	30	30	368	398	L 15	1.4301	416888	2	
							1.4404	416889		
500	530	30	30	468	499	L 15	1.4301	416892	1	
							1.4404	416893		
500	830	30	30	468	398	L 15	1.4301	416894	2	
							1.4404	416895		
500	1030	30	30	468	499	L 15	1.4301	416892	2	
							1.4404	416893		
600	630	30	30	568	298	L 15	1.4301	416896	2	
							1.4404	416897		
600	930	30	30	568	298	L 15	1.4301	416896	3	
							1.4404	416897		
600	1230	30	30	568	298	L 15	1.4301	416896	4	
							830	1.4404		
800	830	30	30	768	398	L 15	1.4301	416898	2	
							1.4404	416899		

ACO d.o.o.

Ismeta Alajbegovića Šerbe 12
71210 Sarajevo - Iličić
Tel.: +387 33 76 89 10
Fax: +387 33 76 89 11
E-mail: aco@aco.ba
www.aco.ba

ACO grupa - u jaku familiju se možete pouzdati.

**ACO. The future of
drainage.**

