

Introducere

Design igienic

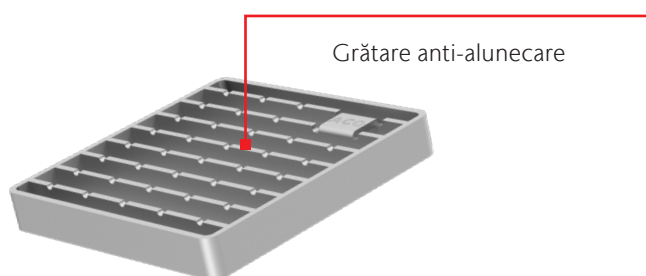
Pentru a menține un mediu igienic și ușor de întreținut în zonele de procesare a produselor alimentare și pentru a reduce riscul acumulării de bacterii este esențial ca elementele sistemelor de colectare să fie proiectate și fabricate la standarde înalte de calitate.

Toate gurile de scurgere ACO din inox sunt concepute pentru a oferi condiții igienice optime în conformitate cu Standardele SR EN 1672 și EN ISO 14159.

Caracteristici de igienă:

- Colectare completă
- Raza unghiurilor interioare mai mare de 3 mm
- Îmbinări igienice (suduri cap la cap)
- Muchii pline
- Oțel inoxidabil min. 1.4301, conform EN 10088 (304 în conformitate cu AISI)
- Pasivare completă prin imersie

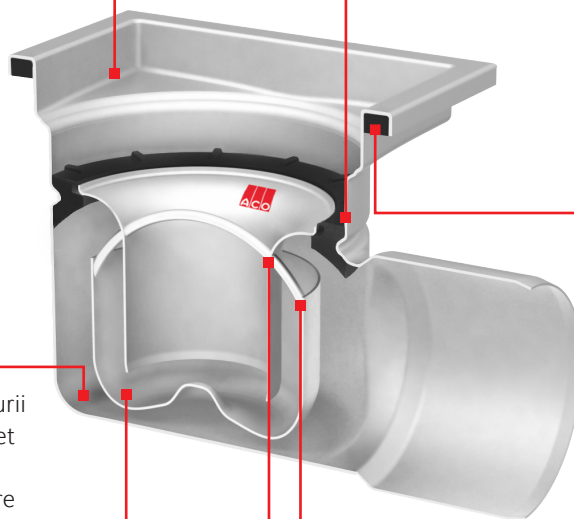
1



Grătare anti-alunecare

2

Raza unghiurilor interioare mai mare de 3 mm.



Îmbinări igienice: datorită profilării prin ambutisare sunt eliminate cavitățile unde se pot adăposti bacterii periculoase.

Muchiile întărite cu cauciuc îmbunătățesc semnificativ rezistența la trafic a îmbinării cu pardoseala și igiena gurii de scurgere.

Colectare completă: corpul gurii de scurgere se golește complet datorită poziției descărcării, eliminând acumularea apei care favorizează apariția mirosului neplăcut și dezvoltarea bacteriilor.

Gardă hidraulică fără îmbinări suprapuse (metal pe metal).

Garda hidraulică și suportul sunt complet detașabile, cu forme rotunjite și suprafață netedă pentru o curățare și o întreținere ușoară.

Prezentarea sistemului

Gama **ACO gully** este disponibilă într-un număr mare de versiuni, cuprinzând debite și dimensiuni variate pentru diverse aplicații.

Tipul de pardoseală împreună cu utilizarea oricărui tip de membrană hidroizolantă joacă un rol important în alegerea sistemului de colectare.

Gama **ACO gully** include sisteme de colectare cu descărcare verticală sau orizontală.

Gurile de scurgere cu înălțime fixă sunt potrivite pentru pardoseli din beton, rășină sau gresie.

Gurile de scurgere cu înălțime reglabilă pot fi instalate în cele mai multe tipuri de pardoseală, inclusiv împreună cu membrane hidroizolante.

Sistem cu înălțime fixă



Sistem cu înălțime reglabilă (telescopic)



- 1 Grătare
- 2 Coș aluviuni
- 3 Gardă hidrolică
- 4 Suport gardă hidrolică
- 5 Corp gură de scurgere (fix sau telescopic)
- 6 Corp superior (telescopic)
- 7 Inel de colectare
- 8 Picior de reglare a înălțimii

ACO gully 142

Înălțime fixă - descărcare verticală

Informații despre produs

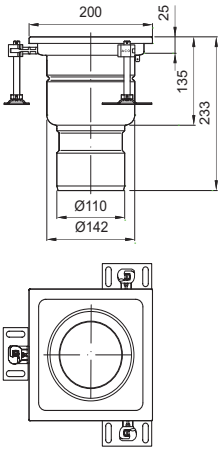
Avantaje produs

- Design igienic conform EN 1672, EN ISO 14159 și EHEDG nr. 8, 13 și 44
- Guri de scurgere fabricate din oțel inoxidabil, în conformitate cu SR EN 1253
- Gardă hidraulică din oțel inoxidabil complet detașabilă și ușor de curățat
- Disponibile în două variante de oțel inoxidabil: grad 1.4301 (304) și 1.4404 (316L)
- Gamă variată de grătare - clase de sarcini: L 15, R 50, M 125 și N 250 (EN 1253)
- Soluție certificată de protecție la incendiu disponibilă, în conformitate cu SR EN 13 501-2, clasa de rezistență EI 90 – EI 180
- Debit ridicat: 1.4 - 1.6 l/s
- Ieșire DN 70 / DN 100 (OD 75/110)
- Coș de aluviuni opțional

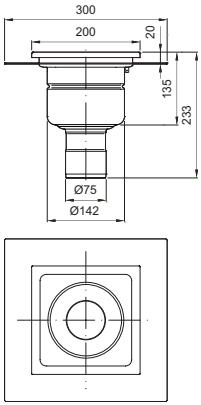
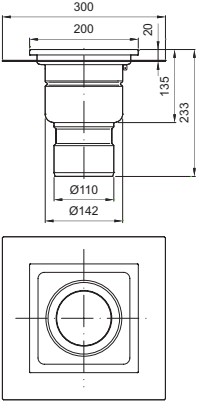


Informații pentru comandă

	Ramă [mm]	Descărcare DN/OD ø [mm]	Gardă hidraulică	Material	Cod
Varianta standard - fără flanșă					
	200 x 200	75	Fără gardă hidraulică	1.4301	414700
				1.4404	414800
			Cu gardă hidraulică	1.4301	414701
				1.4404	414801

	Ramă [mm]	Descărcare DN/OD ø [mm]	Gardă hidraulică	Material	Cod
	200 x 200	110	Fără gardă hidraulică	1.4301	414702
				1.4404	414802
			Cu gardă hidraulică	1.4301	414703
				1.4404	414803

Flanșă de aderență

	200 x 200	75	Cu gardă hidraulică	1.4301	414744
				1.4404	414844
	200 x 200	110	Cu gardă hidraulică	1.4301	414745
				1.4404	414845

ACO gully 142

Înălțime fixă - descărcare orizontală

Informații despre produs

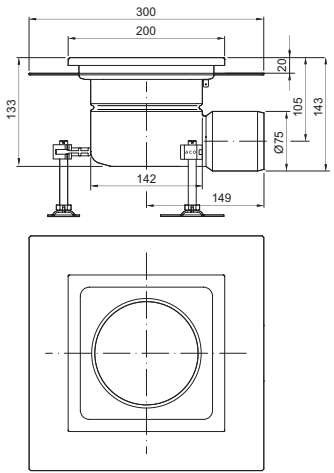
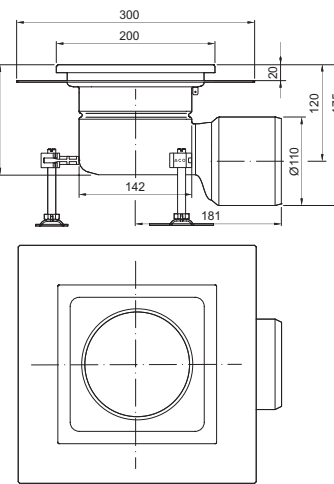
Avantaje produs

- Design igienic conform EN 1672, EN ISO 14159 și EHEDG nr. 8, 13 și 44
- Guri de scurgere fabricate din oțel inoxidabil, în conformitate cu SR EN 1253
- Gardă hidraulică din oțel inoxidabil complet detașabilă și ușor de curățat
- Disponibile în două variante de oțel inoxidabil: grad 1.4301 (304) și 1.4404 (316L)
- Gamă variată de grătare - clase de sarcini: L 15, R 50, M 125 și N 250 (EN 1253)
- Soluție certificată de protecție la incendiu disponibilă, în conformitate cu SR EN 13 501-2, clasa de rezistență EI 90 – EI 180
- Debit ridicat: 1.4 - 1.6 l/s
- Ieșire DN 70 / DN 100 (OD 75/110)
- Coș de aluviuni opțional



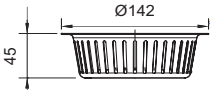
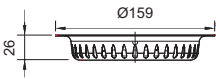
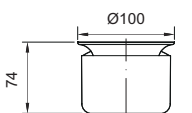
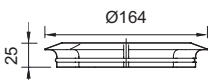
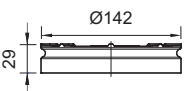
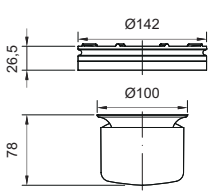

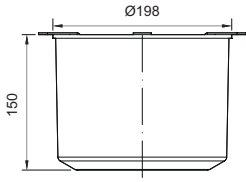

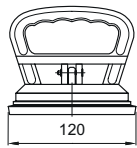
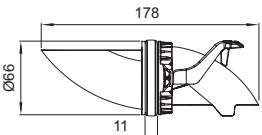
Informații despre produs

	Ramă [mm]	Descărcare DN/OD ø [mm]	Gardă hidraulică	Material	Cod
Varianta standard - fără flanșă					
	200 x 200	75	Fără gardă hidraulică	1.4301	414704
				1.4404	414804
	200 x 200	75	Cu gardă hidraulică	1.4301	414705
				1.4404	414805
	200 x 200	110	Fără gardă hidraulică	1.4301	414706
				1.4404	414806
	200 x 200	110	Cu gardă hidraulică	1.4301	414707
				1.4404	414807

	Ramă [mm]	Descărcare DN/OD ø [mm]	Gardă hidraulică	Material	Cod
	200 x 200	75	Cu gardă hidraulică	1.4301	414746
				1.4404	414846
	200 x 200	110	Cu gardă hidraulică	1.4301	414747
				1.4404	414847

Accesorii

Accesorii pentru ACO gully 142

	Descriere	Compatibil cu	Material	Cod
	Coș de aluviuni ■ oțel inoxidabil ■ capacitate 0,4 litri	■ ACO gully 142, înălțime telescopică	1.4301 1.4404	416900 416901
	Coș de aluviuni ■ oțel inoxidabil ■ capacitate 0,3 litri	■ ACO gully 142, înălțime fixă	1.4301 1.4404	416906 416907
	Gardă hidraulică ■ oțel inoxidabil ■ garnitură 50 mm	■ ACO gully 142 <input type="checkbox"/> înălțime fixă <input type="checkbox"/> înălțime telescopică	1.4301 1.4404	414741 414841
	Inel de colectare ■ SBR (stiren butadien)	■ ACO gully 142 <input type="checkbox"/> înălțime telescopică	SBR	414742
	Suport gardă hidraulică standard ■ NBR (Acryl nitril-butadien)	■ ACO gully 142 <input type="checkbox"/> înălțime fixă <input type="checkbox"/> înălțime telescopică	NBR	414743
	 Kit de rezistență la foc pentru gully 142/DN 70 <input type="checkbox"/> Înălțime fixă, descărcare verticală <input type="checkbox"/> Înălțime reglabilă, descărcare verticală	■ ACO gully 142 <input type="checkbox"/> înălțime fixă, descărcare verticală <input type="checkbox"/> telescopică, descărcare verticală	1.4404 / NBR	416930
	 Kit de rezistență la foc pentru gully 142/DN 100 <input type="checkbox"/> Înălțime fixă, descărcare verticală <input type="checkbox"/> Înălțime reglabilă, descărcare verticală	■ ACO gully 142 <input type="checkbox"/> înălțime fixă, descărcare verticală <input type="checkbox"/> telescopică, descărcare verticală	1.4404 / NBR	416931
	Dispozitiv de creare vacuum	■ Capac etanș antimiros	Aluminiu	445622
	Gardă hidraulică cu descărcare orizontală, ieșire DN 70 și DN 100 ■ PP ■ NBR (Acryl nitril-butadien)	■ ACO 142, descărcare orizontală <input type="checkbox"/> înălțime fixă / telescopică	PP / NBR	9575.30.15

Grătare pentru ramă 200x200 mm

Informații despre produs

Gurile de scurgere pot fi combinate cu diferite tipuri de grătare în funcție de clasa de sarcini specificată în proiect.

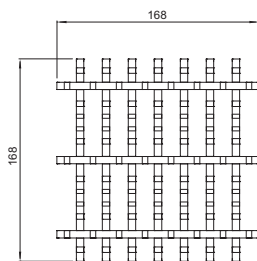
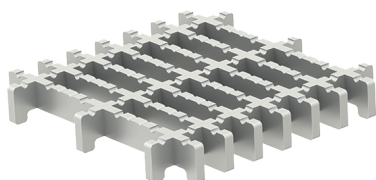
Pentru aplicații cu cerințe ridicate de igienă, recomandăm alegerea grătarului nervurat fără ramă.

Avantaje produs

- Design igienic conform EN 1672, EN ISO 14159 și EHEDG nr. 8, 13 și 44
- Disponibile în două variante de oțel inoxidabil: grad 1.4301 (304) și 1.4404 (316L)
- Potrivite pentru guri de scurgere din inox, în conformitate cu EN 1253
- Clase de sarcini: L 15, R 50, M 125 sau N 250 (EN 1253)
- Grătare antiderapante disponibile
- Dimensiune ramă 200x200 mm

Informații pentru comandă

Grătar nervurat fără ramă



Clasă de sarcini

M 125

Antiderapant

Da

Material

1.4301

1.4404

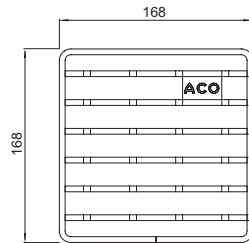
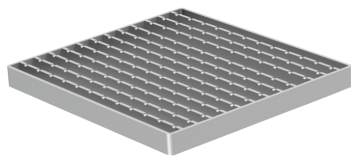
Cod

446264

446265

Notă: Suprafață electropolisată

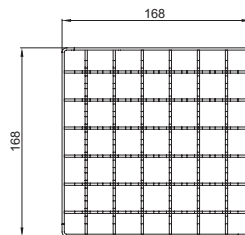
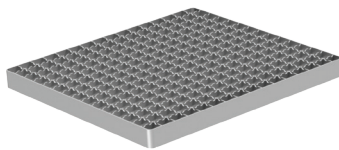
Grătar nervurat



Clasă de sarcini	Antiderapant	Material	Cod
R 50	Da	1.4301	416912
		1.4404	416913
M 125	Da	1.4301	408093
		1.4404	408193
N 250	Nu	1.4301	408043
		1.4404	408143

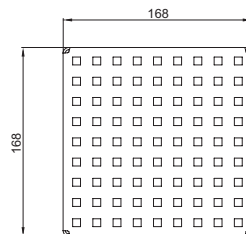
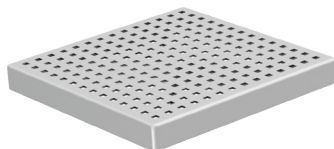
Notă: Suprafață electropolisată

Grătar rețea



Clasă de sarcini	Antiderapant	Material	Cod
L 15	Da	1.4301	408090*
		1.4404	408190*
	Nu	1.4301	408091*
		1.4404	408191*

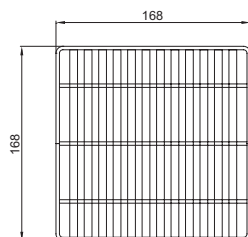
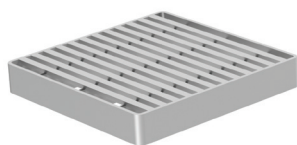
Grătar perforat



Clasă de sarcini	Antiderapant	Material	Cod
L 15	Nu	1.4301	408092*
		1.4404	408192*

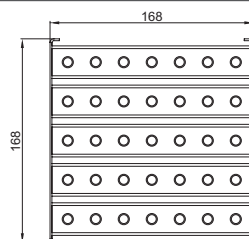
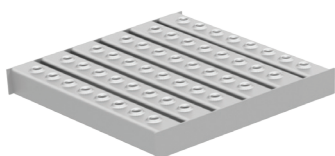
* Proiectat conform standardelor EN 1672, EN ISO 14159, iar documentele EHEDG nr. 8, 13, 44 nu se aplică.

Grătar Heelsafe (cu protecție la tocuri)



Clasă de sarcini	Antiderapant	Material	Cod
L 15	Nu	1.4301	408022*
		1.4404	408122*

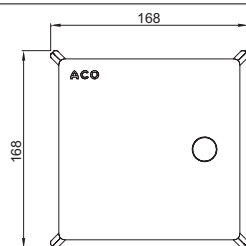
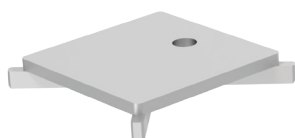
Grătar Volcano



Clasă de sarcini	Antiderapant	Material	Cod
L 15	Da	1.4301	408094*
		1.4404	408194*

Noă: Suprafață electropolisată

Grătar fantă



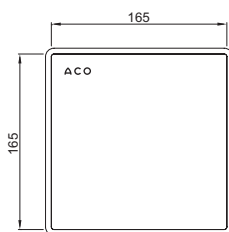
Clasă de sarcini	Antiderapant	Material	Cod
R 50	Da	1.4301	445780
		1.4404	445781
M 125	Da	1.4301	445782
		1.4404	445783

Noă: Suprafață electropolisată

* Proiectat conform standardelor EN 1672, EN ISO 14159, iar documentele EHEDG nr. 8, 13, 44 nu se aplică.

ACO gully 142 – înălțime fixă @ paginile 22 - 25
ACO gully 142 – înălțime reglabilă @ pagina 26

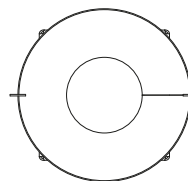
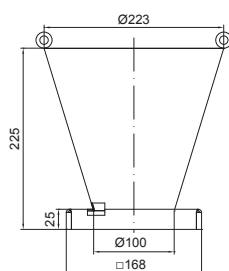
Capac etanș antimiros



Clasă de sarcini	Antiderapant	Material	Cod
R 50	Nu	1.4404	445398
M 125	Nu	1.4404	445605

Pentru manipularea capacului, utilizați dispozitivul de creare vacuum, pag. 35

Pâlnie descărcare robinet

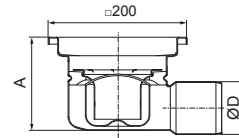
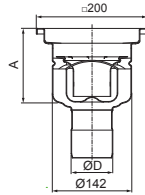


Descriere	Material	Cod
Pâlnie pentru gură de scurgere 200 x 200	1.4301	415918

* Proiectat conform standardelor EN 1672, EN ISO 14159, iar documentele EHEDG nr. 8, 13, 44 nu se aplică.

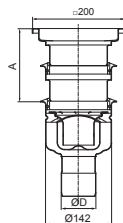
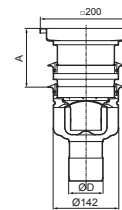
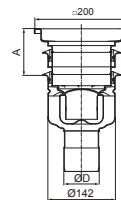
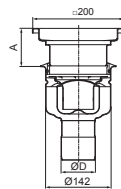
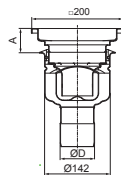
Debite și înălțimi constructive

ACO gully 142 – înălțime fixă



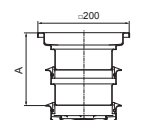
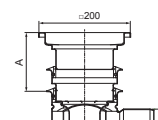
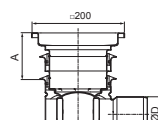
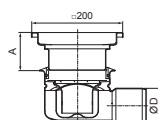
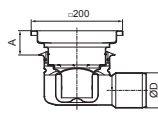
Descărcare DN/OD	Tip descărcare	Debit [l/s]	Descărcare DN/OD	Tip descărcare	Debit [l/s]
$\varnothing D$		A = 135 [mm]	$\varnothing D$		A = 135 [mm]
75	Verticală	1.4	75	Orizontală	1.4
110	Verticală	1.6	110	Orizontală	1.6

ACO gully 142 – înălțime telescopică, descărcare verticală



Descărcare DN/OD	Tip descărcare	Debit [l/s]				
		A = 52 [mm]	A = 82 [mm]	A = 97 [mm]	A = 127 [mm]	A = 157 [mm]
75	Verticală	1.4	1.6	1.6	1.7	1.8
110	Verticală	1.6	1.8	1.8	1.9	2.0

ACO gully 142 – înălțime telescopică, descărcare orizontală



Descărcare DN/OD	Tip descărcare	Debit [l/s]				
		A = 52 [mm]	A = 82 [mm]	A = 97 [mm]	A = 127 [mm]	A = 157 [mm]
75	Orizontală	1.4	1.6	1.6	1.7	1.8
110	Orizontală	1.6	1.8	1.8	1.9	2.0