

Introducere

Design igienic

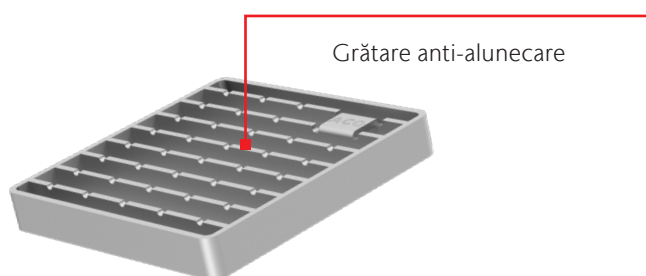
Pentru a menține un mediu igienic și ușor de întreținut în zonele de procesare a produselor alimentare și pentru a reduce riscul acumulării de bacterii este esențial ca elementele sistemelor de colectare să fie proiectate și fabricate la standarde înalte de calitate.

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

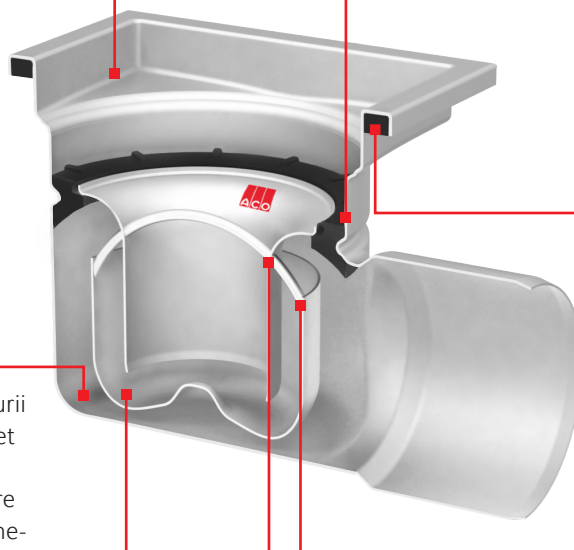
1



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

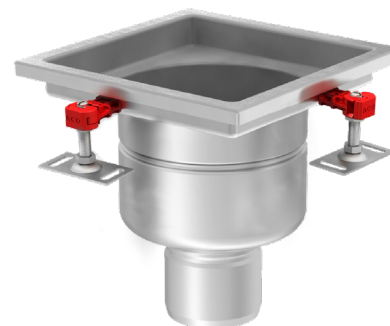
ACO gully 218

Înălțime fixă - descărcare verticală

Informații despre produs

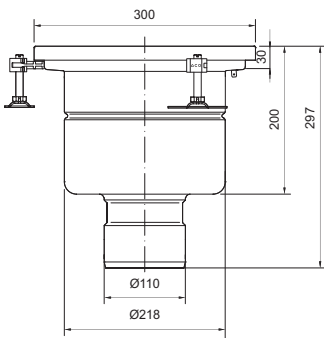
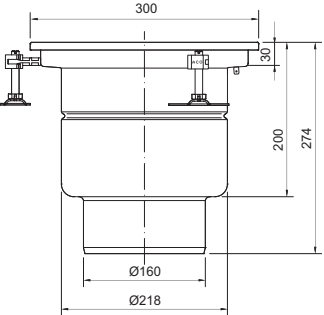
Avantaje produs

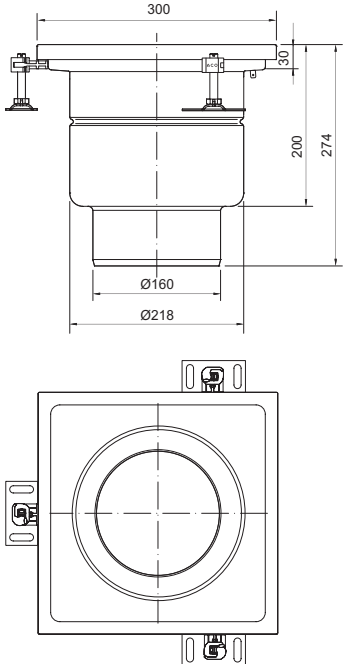
- Design igienic conform EN 1672, EN ISO 14159 și EHEDG nr. 8, 13 și 44
- Guri de scurgere fabricate din oțel inoxidabil, în conformitate cu SR EN 1253
- Gardă hidraulică din oțel inoxidabil complet detașabilă și ușor de curățat
- Disponibile în două variante de oțel inoxidabil: grad 1.4301 (304) și 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: 5.0 l/s
- Descărcare DN 100 / DN 150 (OD 110/160)
- Coș de aluviuni opțional



Informații pentru comandă

| | Ramă | Descărcare DN/OD | Gardă hidraulică | Material | Cod |
|--|-----------|------------------|-----------------------|----------|--------|
| | [mm] | ø [mm] | | | |
| | 300 x 300 | 110 | Fără gardă hidraulică | 1.4301 | 408004 |
| | | | | 1.4404 | 408104 |
| | | | Cu gardă hidraulică | 1.4301 | 408005 |
| | | | | 1.4404 | 408105 |

| Ramă | Descărcare DN/OD | Gardă hidraulică | Material | Cod | |
|---|---|---------------------|--------------------------|--------|--------|
| [mm] | ø [mm] | | | | |
|  | 300 x 300 muchie extinsă cu inserție de poliuretan | 110 | Cu gardă hidraulică | 1.4301 | 445559 |
| | | | | 1.4404 | 446407 |
|  | 300 x 300 | 160 | Fără gardă hidraulică | 1.4301 | 408006 |
| | | | | 1.4404 | 408106 |
| | | | Cu gardă hidraulică | 1.4301 | 408007 |
| | | | | 1.4404 | 408107 |

| Ramă | Descărcare DN/OD | Gardă hidraulică | Material | Cod | |
|--|---|------------------|------------------------|--------|--------|
| [mm] | ø [mm] | | | | |
|  | 300 x 300 muchie extinsă cu inserție de poliuretan | 160 | Cu gardă hidraulică | 1.4301 | 445560 |
| | | | | 1.4404 | 446408 |

ACO gully 218

Înălțime fixă - descărcare orizontală

Informații despre produs

Avantaje produs

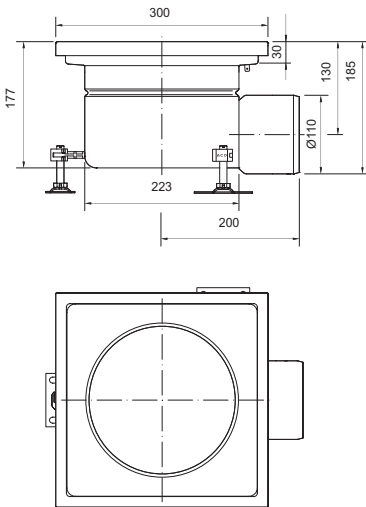
- Design igienic conform EN 1672, EN ISO 14159 și EHEDG nr. 8, 13 și 44
- Guri de scurgere fabricate din oțel inoxidabil, în conformitate cu SR EN 1253
- Gardă hidraulică din oțel inoxidabil complet detașabilă și ușor de curățat
- Disponibile în două variante de oțel inoxidabil: grad 1.4301 (304) și 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: 4.4 l/s
- Descărcare DN 100 (OD 110)
- Coș de aluviuni opțional



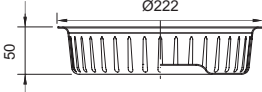
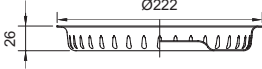
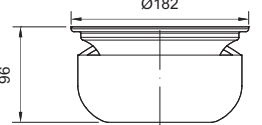

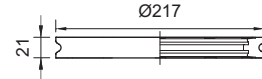
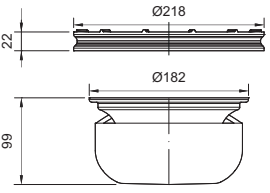
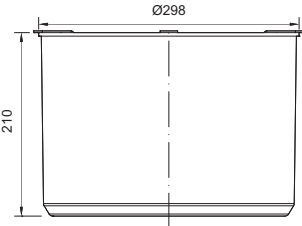
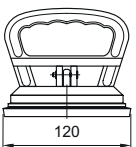
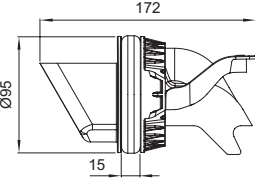
Informații despre produs

| Ramă | Descărcare DN/OD | Gardă hidraulică | Material | Cod | |
|-------------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|--------|
| [mm] | ø [mm] | | | | |
| Standard - fără flanșă | | | | | |
| | 300 x 300 | 110 | Fără gardă hidraulică | 1.4301 | 408012 |
| | | | | 1.4404 | 408112 |
| | | | Cu gardă hidraulică | 1.4301 | 408013 |
| | | | | 1.4404 | 408113 |

ACO gully 218
Guri de scurgere cu înălțime fixă - descărcare orizontală

| | Ramă [mm] | Descărcare DN/OD ø [mm] | Gardă hidraulică | Material | Cod |
|---|---|-------------------------------|------------------------|----------|--------|
|  | 300 x 300 muchie extinsă cu inserție de poliuretan | 110 | Cu gardă hidraulică | 1.4301 | 445561 |
| | | | | 1.4404 | 446409 |

Accesorii pentru ACO gully 218

| | Descriere | Compatibil cu | Material | Cod |
|---|---|--|--------------|------------|
|  | Coș de aluviuni ■ oțel inoxidabil ■ capacitate 1,4 litri | ■ ACO gully 218, descărcare verticală <input type="checkbox"/> înălțime fixă/telescopică | 1.4301 | 416908 |
| | | | 1.4404 | 416909 |
|  | Coș de aluviuni ■ oțel inoxidabil ■ capacitate 0,7 litri | ■ ACO gully 218, descărcare orizontală <input type="checkbox"/> înălțime fixă/telescopică | 1.4301 | 416910 |
| | | | 1.4404 | 416911 |
|  | Gardă hidraulică ■ oțel inoxidabil ■ garnitură 50 mm | ■ ACO gully 218 <input type="checkbox"/> înălțime fixă <input type="checkbox"/> înălțime telescopică | 1.4301 | 408220 |
| | | | 1.4404 | 408230 |
|  | Inel de colectare ■ SBR (stiren butadien) | ■ ACO gully 218 <input type="checkbox"/> înălțime telescopică | SBR | 408225 |
|  | Suport gardă hidraulică standard ■ NBR (Acryl nitril-butadien) | ■ ACO gully 218 <input type="checkbox"/> înălțime fixă <input type="checkbox"/> înălțime telescopică | NBR | 408221 |
|  | Kit de rezistență la foc pentru gully 218/DN 110 <input type="checkbox"/> înălțime fixă, descărcare verticală <input type="checkbox"/> înălțime telescopică, descărcare verticală | ■ ACO gully 218 <input type="checkbox"/> înălțime fixă, descărcare verticală <input type="checkbox"/> înălțime telescopică, descărcare verticală | 1.4404 / NBR | 416934 |
| | | | 1.4404 / NBR | 416935 |
|  | Kit de rezistență la foc pentru gully 218/DN 160 <input type="checkbox"/> înălțime fixă, descărcare verticală <input type="checkbox"/> înălțime telescopică, descărcare verticală | ■ ACO gully 218 <input type="checkbox"/> înălțime fixă, descărcare verticală <input type="checkbox"/> înălțime telescopică, descărcare verticală | 1.4404 / NBR | 416935 |
|  | Dispozitiv creare vacuum | ■ Capac etanș anti miros | Aluminiu | 445622 |
|  | Gardă hidraulică pentru descărcare orizontală, ieșire DN100 <input type="checkbox"/> PP <input type="checkbox"/> NBR (Acryl nitril-butadien) | ■ ACO gully 218, descărcare orizontală <input type="checkbox"/> înălțime fixă/telescopică | PP / NBR | 9515.30.15 |

Grătare pentru ramă 300 x 300 mm

Informații despre produs

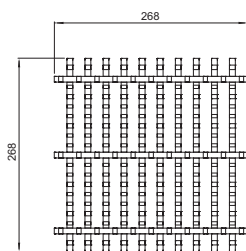
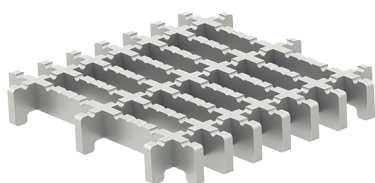
Gurile de scurgere pot fi combinate cu diferite tipuri de grătare în funcție de clasa de sarcini specificată în proiect.

Pentru aplicații cu cerințe de igienă ridicată, recomandăm să alegeți grătarul nervurat sau grătarul 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

Grătar nervurat fără ramă



Clasă de sarcini

M 125

Antiderapant

Da

Material

1.4301

1.4404

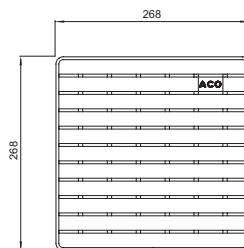
Cod

446272

446273

Notă: Suprafață electropolizată

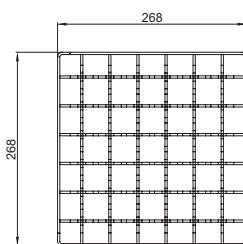
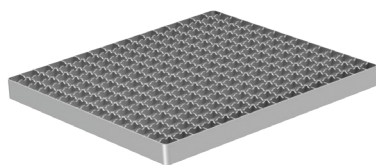
Grătar nervurat



| Clasă de sarcini | Antiderapant | Material | Cod |
|------------------|--------------|----------|--------|
| R 50 | Da | 1.4301 | 416916 |
| | | 1.4404 | 416917 |
| M 125 | Da | 1.4301 | 408037 |
| | | 1.4404 | 408137 |
| N 250 | Nu | 1.4301 | 408045 |
| | | 1.4404 | 408145 |

Notă: Suprafață electropolisată

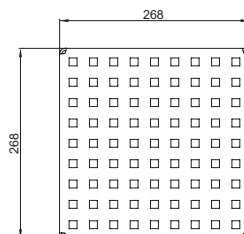
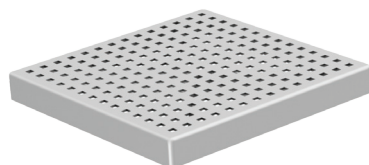
Grătar rețea



| Clasă de sarcini | Antiderapant | Material | Cod |
|------------------|--------------|----------|---------|
| L 15 | Da | 1.4301 | 408034 |
| | | 1.4404 | 408134 |
| | Nu | 1.4301 | 408035* |
| | | 1.4404 | 408135* |

Notă: Suprafață electropolisată

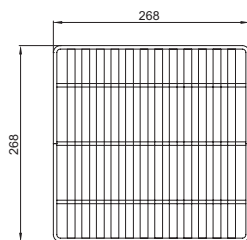
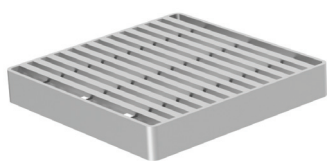
Grătar perforat



| Clasă de sarcini | Antiderapant | Material | Cod |
|------------------|--------------|----------|---------|
| L 15 | Nu | 1.4301 | 408036* |
| | | 1.4404 | 408136* |

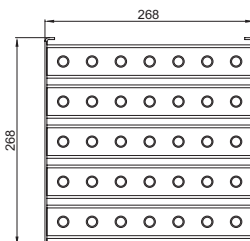
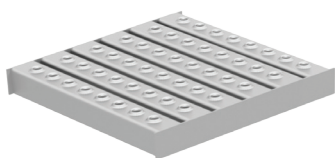
* Proiectat conform standardelor EN 1672, EN ISO 14159, iar documentele EHEDG nr. 8, 13 și 44 nu se aplică.

Grătar Heelsafe (cu protecție la tocure)



| Clasă de sarcini | Antiderapant | Material | Cod |
|------------------|--------------|----------|---------|
| L 15 | No | 1.4301 | 408040* |
| | | 1.4404 | 408140* |

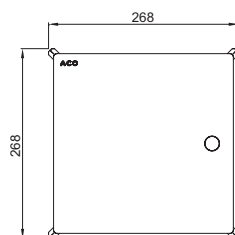
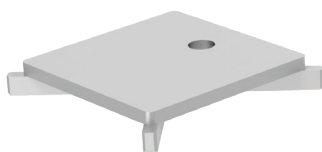
Grătar Volcano



| Clasă de sarcini | Antiderapant | Material | Cod |
|------------------|--------------|----------|---------|
| L 15 | Yes | 1.4301 | 408042* |
| | | 1.4404 | 408142* |

Notă: Suprafață electropolisată

Grătar fantă



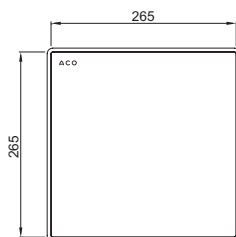
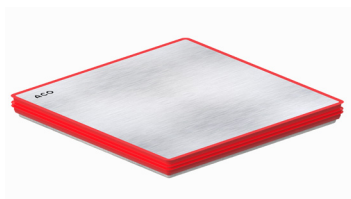
| Clasă de sarcini | Antiderapant | Material | Cod |
|------------------|--------------|----------|--------|
| R 50 | Yes | 1.4301 | 445788 |
| | | 1.4404 | 445789 |
| M 125 | Yes | 1.4301 | 445790 |
| | | 1.4404 | 445791 |

Notă: Suprafață sablată

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

ACO gully 218 – înălțime fixă @ paginile 76, 81
ACO gully 218 – corp superior cu înălțime reglabilă @ pagina 86

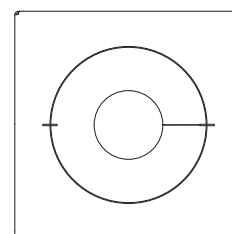
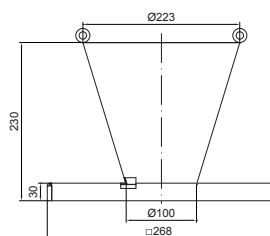
Capac etanș antimiros



| Clasă de sarcini | Antiderapant | Material | Cod |
|------------------|--------------|----------|--------|
| R 50 | No | 1.4404 | 445400 |
| M 125 | No | 1.4404 | 445609 |

Pentru manipularea capacului, utilizați dispozitivul de creare vacuum, pag. 89.

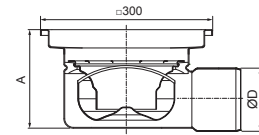
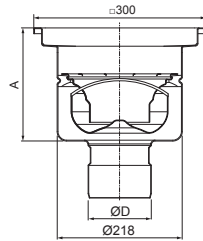
Pâlnie descărcare robinet



| Descriere | Material | Cod |
|--|----------|--------|
| Pâlnie pentru gură de scurgere 300 x 300 | 1.4301 | 413547 |

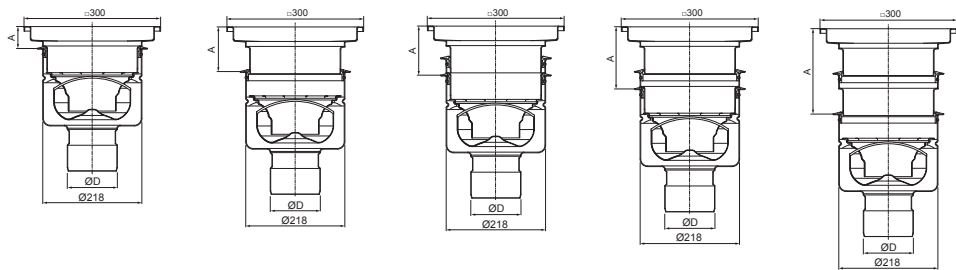
* Proiectat conform standardelor EN 1672, EN ISO 14159, iar documentele EHEDG nr. 8, 13 și 44 nu se aplică.

ACO gully 218 – înălțime fixă



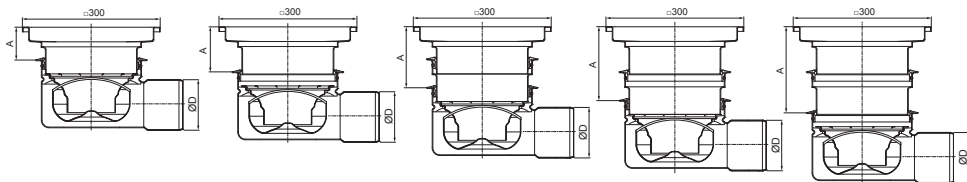
| DN | Tip descărcare | Debit [l/s] | DN | Tip descărcare | Debit [l/s] |
|-----|----------------|--------------|-----|----------------|--------------|
| ØD | | A = 200 [mm] | ØD | | A = 177 [mm] |
| 110 | Verticală | 5.0 | 110 | Orizontală | 4.4 |
| 160 | Verticală | 5.0 | - | - | - |

ACO gully 218 – înălțime telescopică, descărcare verticală



| DN | Tip descărcare | Debit [l/s] | | | | |
|-----|----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| ØD | | A = 65 [mm] | A = 91 [mm] | A = 125 [mm] | A = 153 [mm] | A = 180 [mm] |
| 110 | Verticală | 5.0 | 5.5 | 5.6 | 5.8 | 6.2 |
| 160 | Verticală | 5.0 | 5.5 | 5.6 | 5.8 | 6.2 |

ACO gully 218 – înălțime telescopică, descărcare orizontală



| DN | Tip descărcare | Debit [l/s] | | | | |
|-----|----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| ØD | | A = 72 [mm] | A = 98 [mm] | A = 132 [mm] | A = 156 [mm] | A = 187 [mm] |
| 110 | Orizontală | 4.4 | 4.6 | 4.8 | 4.9 | 5.4 |