

Standarde și certificări

ACO gully și ACO channel

1

Gamele ACO gully și ACO higienic box channel sunt proiectate, fabricate, testate și certificate în conformitate cu standardul SR EN 1253. Mai mult, sistemul ACO Modular este certificat conform standardului SR EN 1433, cu marcaj CE.

Aplicăm principiile designului igienic pentru a oferi condiții igienice optime în conformitate cu standardul SR EN 1672, EN ISO 14159 și documentelor nr. 8, 13, 44 și NSF International.

Gurile de scurgere cu clasa de rezistență la incendiu de până la R120, conform DIN 4102 și SR EN 1366, sunt disponibile la cerere.

ACO Pipe

Sistemul de prindere tip 'push-fit' pentru conductele ACO Pipe este clasificat și certificat ca produs necombustibil și este realizat în conformitate cu SR EN 1124. Acest standard clasifică sistemele ACO Pipe drept clasa A1 rezistente la foc (cea mai înaltă clasificare).

Sistemul de conducte din inox ACO Pipe sunt certificate și de autoritatea SITAC ca fiind rezistente la foc (nr. certificat 0410-01).

Este disponibil un certificat special de rezistență la foc pentru conductele acoperite (nr. CSI PK-13-083).

Prezentarea sistemului

ACO oferă soluții optime pentru siguranța alimentară, sănătatea și siguranța angajaților și protejarea apei. Prin urmare, fiecare produs ACO colectează în condiții de siguranță apa, în mod igienic, economic și ecologic.



Siguranța alimentară

- Sistemul ACO de colectare igienică a apelor uzate îndeplinește cu strictețe cerințele de igienă pentru prevenirea contaminării cu bacterii. Toate gurile de scurgere ACO din inox sunt concepute pentru a oferi condiții igienice optime recomandate de EHEDG.
- Designul produselor noastre împiedică acumularea particulelor alimentare și a resturilor, precum și conexiunea sigură cu pardoseala din jur, pentru eliminarea riscului de depunere a bacteriilor în sistemul de colectare.
- Panta prefabricată oferă o soluție de golire completă a rigolelor.

Controlul costurilor

- Sistemele de colectare ACO sunt ușor de întreținut, reduc costurile cu curățarea lor, fiind proiectate împreună cu furnizori de top în domeniul întreținerii și curățării sistemelor de acest tip.
- Tehnologiile de fabricație avansate ACO, împreună cu tratamentul suprafețelor sistemului, asigură durabilitate și rezistență la coroziune.
- ACO oferă expertiză în planificarea sistemului de colectare, instalarea corectă și crearea conexiunilor sigure cu pardoseala, evitând costurile inutile.

Sănătate și siguranță

- Pentru siguranță suplimentară în zonele cu risc de alunecare, sunt disponibile grătare antiderapante.
- Fiecare componentă a sistemului de colectare este ușor de detașat și curățat, fără colțuri ascuțite.
- Sistemele de colectare ACO sunt rezistente la foc conform SR EN 136.

Introducere

Design igienic

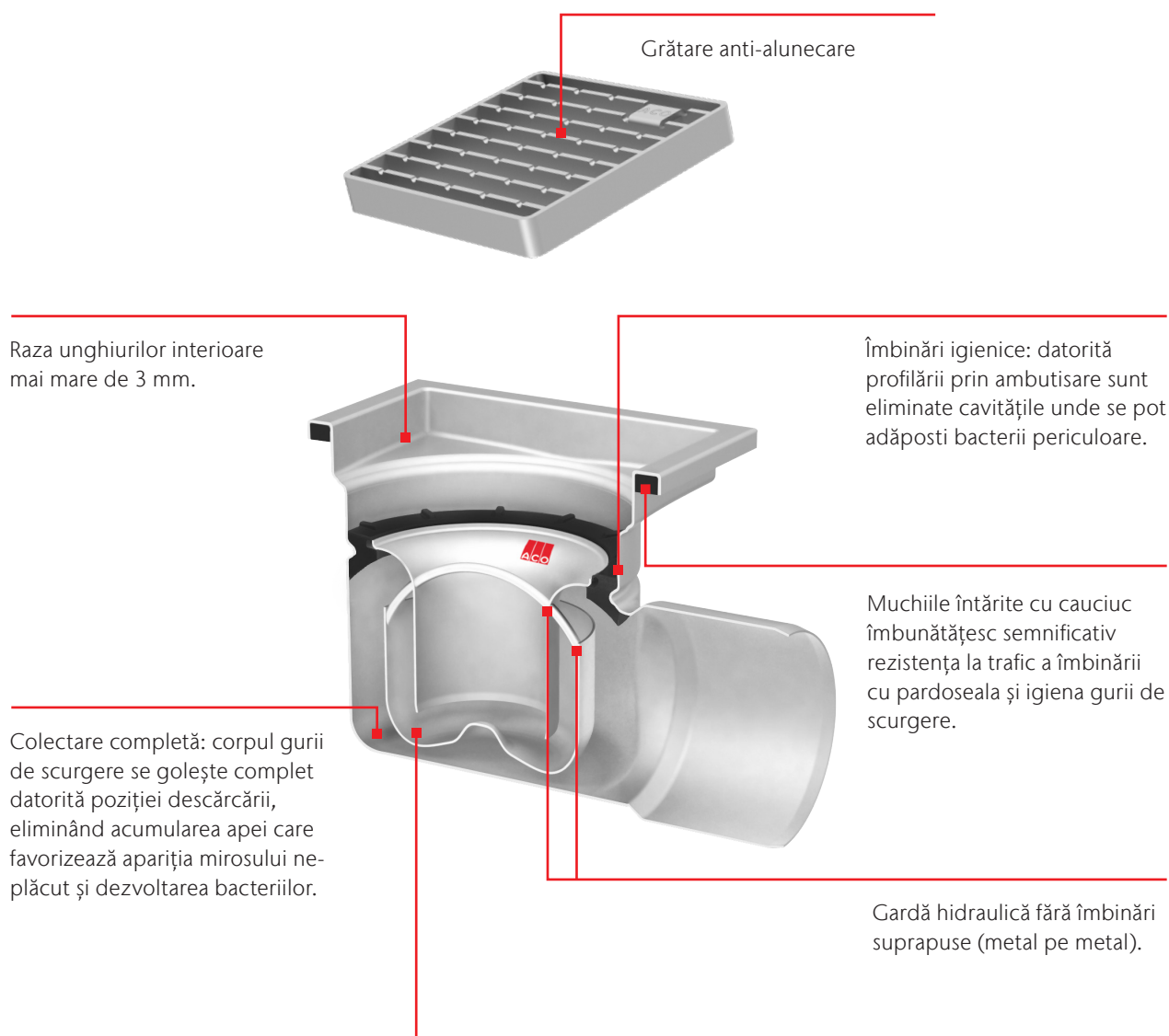
Pentru a menține un mediu igienic și ușor de întreținut în zonele de procesare a produselor alimentare și pentru a reduce riscul acumulării de bacterii este esențial ca elementele sistemelor de colectare să fie proiectate și fabricate la standarde înalte de calitate.

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 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

2



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