

Drain: Sifon INOX STAINLESS 250x250 cu gratar tip grila antialunecare iesire verticala DN150 L15 250x250x314 (0522.15.11.3AS)

0522.15.11.3AS

250 mm
LUNGIME

312 mm
ÎNĂLȚIME

250 mm
LĂȚIME



UTILIZARE:

Sifonul din INOX pentru scurgere este o soluție utilă, pragmatică și modernă și se utilizează pentru evacuarea apelor uzate și direcționarea acestora spre coloanele de canalizare subterană.

CONDIȚII DE CALITATE:

Conform SR EN 1253-1:2015

AVANTAJE:

- Acces facil pentru inspecție și curățare
- Ușor de curățat și dezinfectat
- Rezistență la coroziune
- Rezistență termică la detergenți și dezinfectanți
- Utilizare în industria alimentară
- Durată mare de viață

DURATĂ DE VIAȚĂ:

20 ani - cu respectarea instrucțiunilor de montare, depozitare și exploatare.

MONTAJ

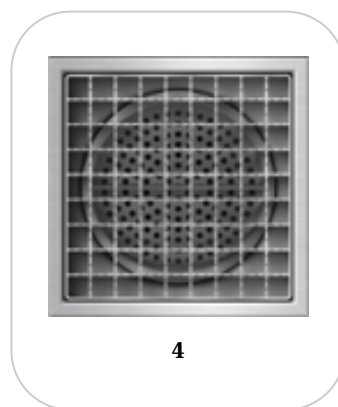
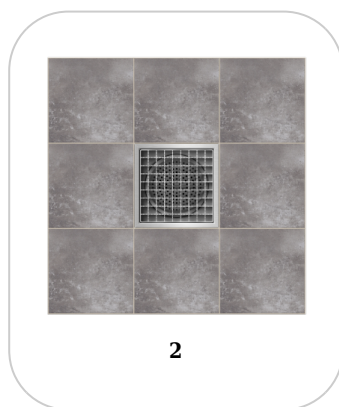
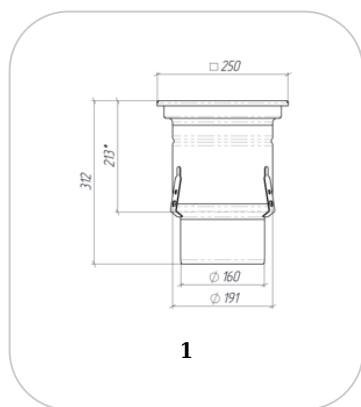
Punerea în funcțiune a sifoanelor de inox se face de către personal specializat, cu respectarea instrucțiunilor fabricantului și a cerințelor de siguranță și stabilitate. Sifoanele din inox pot transporta și alte tipuri de ape uzate industriale, cu condiția să nu existe riscul deteriorării componentelor sau să fie vătămătoare pentru sănătate.

! Pentru un montaj eficient, recomandăm folosirea etanșantului Standart Park G12M29-C. Este utilizat pentru sigilarea rigolelor, țevilor și sistemelor pentru drenaj;

- Durată întărire: 24h/2-3 mm
- Rezistență la temperatură: -40° C până la +70° C
- Temperatura de procesare: +5° C până la +40° C



- Pastă sigilare BASIC (etanșant) rigole PP-FB-PB, tub, 310 ml (G12M29-C)



CARACTERISTICI

Nume produs	Sifon INOX STAINLESS 250x250 cu gratar tip grila antialunecare iesire verticala DN150 L15 250x250x314 (0522.15.11.3AS)
Cod produs	0522.15.11.3AS
EAN	6427669001607
Categorii	Sifoane INOX
Brand	Drain
Greutate	5.66 kg
Disponibilitate stoc	La comanda
Lungime, mm	250
Latime, mm	250
Inaltime (H), mm	312
Conexiune teava (DN)	150
Clasa de Sarcina	L15
Material Produs	Inox
Sistem de fixare Gratar	Click
Garantie, luni	24
Durata de viata, ani	20
Producator	VODALAND INDUSTRY LLC