

Drain: Sifon PP EASY terasa/pardoseala 200x200 (SPP200200)

SPP200200

200 mm
LUNGIME

55 mm
ÎNĂLȚIME

200 mm
LĂȚIME



UTILIZARE:

Sifoanele din polipropilenă reprezintă o soluție constructivă modernă, practică și eficientă, destinate colectării și preluării apelor pluviale de la nivelul suprafețelor pietonale, precum și dirijării controlate a acestora către coloanele de canalizare subterană, asigurând o evacuare sigură și continuă a fluxului de apă.

CONDIȚII DE CALITATE:

- Conform SR EN 124

AVANTAJE:

- Design atractiv
- Rezistență termică
- Utilizare în zone rezidențiale sau locuințe private
- Rezistență la impact
- Ușor de inspectat

GARANȚIE PRODUS:

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

MONTAJ

Pentru funcționarea corectă și durabilitatea sistemului, se recomandă respectarea strictă a instrucțiunilor de montaj furnizate de producător, precum și realizarea lucrărilor de instalare de către personal calificat și autorizat. Efectuarea unei întrețineri periodice obișnuite este suficientă pentru prevenirea acumulării depunerilor și pentru eliminarea riscului apariției mirosurilor neplăcute provenite din sistemul de canalizare.

! Pentru un montaj eficient, recomandăm folosirea etanșantului G12M29-C.

Este utilizat pentru sigilarea rigolelor, țevilor și sistemelor pentru drenaj.

- Durata de întărire: 24h/2-3 mm

- Temperatura de utilizare: -10° C până la +40° C

- Condiții de depozitare: Depozitați într-un spațiu ventilat, la temperaturi joase.

Etanșant BASE, produse pentru construcții, tub 310 ml (G12M29-C).



CARACTERISTICI

Nume produs	Sifon PP EASY terasa/pardoseala 200x200 (SPP200200)
Cod produs	SPP200200
EAN	8002255801304
Categorie	Sifoane plastic pentru terasa
Brand	Drain
Greutate	0.00 kg
Disponibilitate stoc	Stocabil
Lungime, mm	200
Latime, mm	200
Inaltime (H), mm	55
Diametru interior / pasul liber (mm)	80
Diametru exterior (mm)	100/110
Clasa de Sarcina	A15
Material Produs	Polipropilena
Sistem de fixare Gratar	Click
Producator	SIME GROUP TRADING S.R.L.