

Drain: Kit rigola FB PRO LN100 Hext.210 muchii OZ gratar FONTA D400 1000x160x210 (040071334/210)

040071334/210

1000 mm
LUNGIME

210 mm
ÎNĂLȚIME

160 mm
LĂȚIME



UTILIZARE:

Rigolele din seria PRO de clasa D400 sunt destinate drenării apelor pluviale de suprafață din zone de circulație publică. Pot fi amplasate pe acostamente, parcări și spații de staționare pentru toate tipurile de vehicule rutiere.

CONDIȚII DE CALITATE:

- Conform SR EN 1433:2002
- Conform regulament EU Nr. 305/2011
- Declarație de performanță

AVANTAJE:

- Ușor de manipulat și de montat
- Rezistență la raze UV
- Diverse lățimi și înălțimi de montaj
- Utilizare în zone publice
- Durată mare de viață

DURATĂ DE VIAȚĂ:

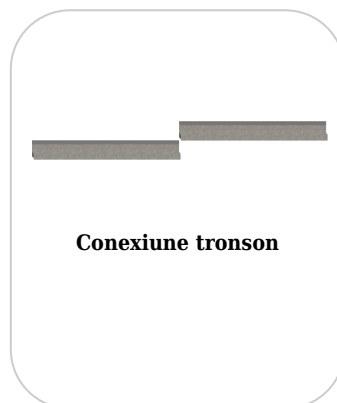
- 50 ani - cu respectarea instrucțiunilor de montare, depozitare și exploatare

MONTAJ

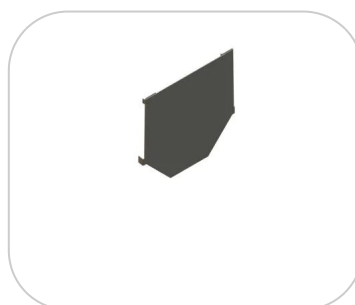
Recomandăm ca sistemul de drenaj cu rigole PRO să fie montat alături de un cămin colector, la fiecare 20 metri liniari de rigolă, sau, în cazul în care instalarea unui cămin colector nu este posibilă, se pot utiliza rigole cu descărcare verticală. Sistemul este închis cu plăci de capăt pe ambele părți.

! Pentru un montaj eficient, recomandăm folosirea etanșantului G12M29-C. Este utilizat pentru sigilarea rigolelor, țevilor și sistemelor pentru drenaj (interioare sau exterioare), pentru lipirea conexiunilor sau îmbinărilor.

- 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.



Accesorii 040071334/210



CARACTERISTICI

Nume produs	Kit rigola FB PRO LN100 Hext.210 muchii OZ gratar FONTA D400 1000x160x210 (040071334/210)
Cod produs	040071334/210
EAN	6426282039745
Categorie	Rigole beton PRO (D400)
Brand	Drain
Greutate	50.00 kg
Disponibilitate stoc	La comanda
Lungime, mm	1000
Latime, mm	160
Latime Nominala, mm	LN100
Inaltime Exterioara, mm (Hext)	210
Inaltime Interioara, mm (Hint)	170
Clasa de Sarcina	D400
Material Rigola	Fibrobeton
Material Gratar	Fonta
Garantie, luni	24
Producator	BETONIKA