

# Drain: Kit rigola PB MONO LN200 Hext.310 clasa D400 1000x260x310 (075934/310)

## 075934/310

**1000 mm**  
LUNGIME

**310 mm**  
ÎNĂLȚIME

**260 mm**  
LĂȚIME



### UTILIZARE:

Rigolele MONO din polimerbeton sunt utilizate în zonele 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 1433:2003
- 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 slab circulat de mașini
- Durată mare de viață

### GARANȚIE PRODUS:

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

## MONTAJ

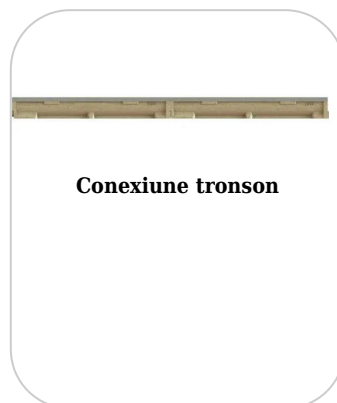
Sistemul de drenaj cu rigole poate fi instalat fără cămin colector deoarece ambele capete ale rigolei pot fi închise etanș cu piesele de capăt, iar punctul de descărcare spre rețeaua de canalizare se va face prin conexiunea verticală a rigolei.

**!** Pentru un montaj eficient, recomandăm folosirea etanșantului G12M29C. Este utilizat pentru sigilarea rigolelor, țevilor și sistemelor pentru drenaj.

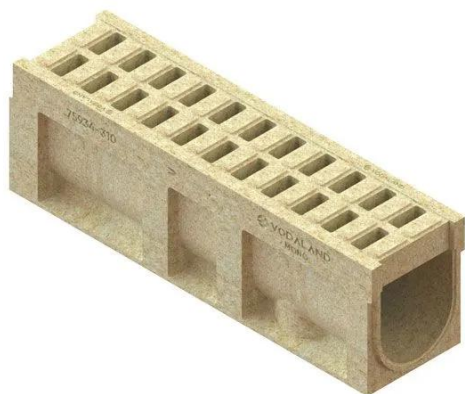


- Durata de întărire: 24h/2-3 mm
- Temperatura de utilizare: +5° C până la +40°C
- Temperatura maximă de depozitare: 32°C

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



## Accesorii 075934/310



## CARACTERISTICI

<b>Nume produs</b>	Kit rigola PB MONO LN200 Hext.310 clasa D400 1000x260x310 (075934/310)
<b>Cod produs</b>	075934/310
<b>EAN</b>	6427669008323
<b>Categorie</b>	Rigole MONOBLOC
<b>Brand</b>	Drain
<b>Greutate</b>	65.70 kg
<b>Disponibilitate stoc</b>	Stocabil
<b>Lungime, mm</b>	1000
<b>Latime exterioara, mm</b>	260
<b>Latime Nominala, mm</b>	LN200
<b>Inaltime Exterioara, mm (Hext)</b>	310
<b>Inaltime Interioara, mm (Hint)</b>	280
<b>Conexiune rigola (LN)</b>	200
<b>Clasa de Sarcina</b>	D400
<b>Material Rigola</b>	Polimerbeton
<b>Garantie, luni</b>	24
<b>Producator</b>	BETONIKA