

# Drain: Kit rigola PB MONO LN200

## Hext.510 clasa F900 iesire verticala DN200

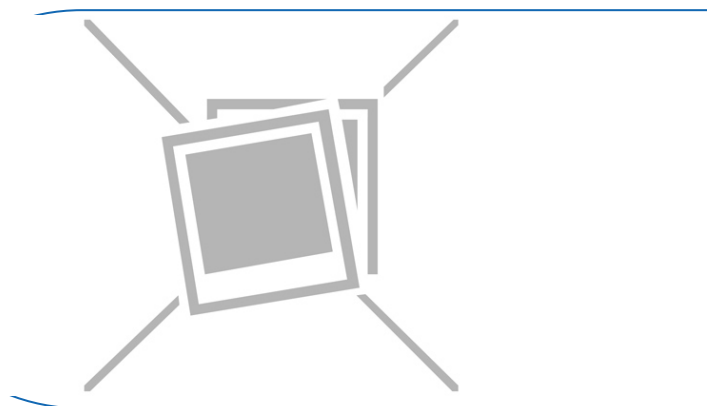
### 1000x285x510 (7590609/510)

## 7590609/510

**1000 mm**  
LUNGIME

**510 mm**  
ÎNĂLȚIME

**285 mm**  
LĂȚIME



#### UTILIZARE:

Rigolele MONO din polimerbeton, clasa F900, sunt concepute pentru traficul intens, fiind utilizate în aeroporturi, piste de decolare și terminale militare.

#### 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 cu trafic foarte intens
- Durată mare de viață

#### DURATĂ DE VIAȚĂ:

- 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).

## CARACTERISTICI

<b>Nume produs</b>	Kit rigola PB MONO LN200 Hext.510 clasa F900 iesire verticala DN200 1000x285x510 (7590609/510)
<b>Cod produs</b>	7590609/510
<b>EAN</b>	6427669037637
<b>Categorii</b>	Rigole MONOBLOC
<b>Brand</b>	Drain
<b>Greutate</b>	109.32 kg
<b>Disponibilitate stoc</b>	Stocabil
<b>Lungime, mm</b>	1000
<b>Latime exterioara, mm</b>	285
<b>Latime Nominala, mm</b>	LN200
<b>Inaltime Exterioara, mm (Hext)</b>	510
<b>Inaltime Interioara, mm (Hint)</b>	510
<b>Conexiune rigola (LN)</b>	200
<b>Clasa de Sarcina</b>	F900
<b>Material Rigola</b>	Polimerbeton
<b>Garantie, luni</b>	24
<b>Producator</b>	BETONIKA