

## Rura filtracyjna w otulinie z geowłókniny PVC 50 mb.



Rura drenarska w otulinie z geowłókninie odpowiednia do budowy systemu odwodnienia niezależnie od struktury oraz rodzaju gruntu. Rura perforowana.

## Warianty

WYBÓR ROZMIARU	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
Ø50	Na magazynie	199.88 zł <b>184.50 zł</b>	227.30 zł
Ø80	Na magazynie	287.82 zł <b>265.68 zł</b>	368.26 zł
Ø100	Na magazynie	351.78 zł <b>324.72 zł</b>	466.42 zł
Ø125	Na magazynie	543.66 zł <b>501.84 zł</b>	730.62 zł
Ø160	Na magazynie	919.43 zł <b>848.70 zł</b>	895.64 zł
Ø200 - 40 mb	Na magazynie	919.43 zł <b>848.70 zł</b>	895.64 zł

## Parametry techniczne

- **Moduł sprężystości Younga** > 3200 MPa
- **Średnia gęstość:** 1400 kg/m<sup>3</sup>
- **Wytrzymałość na granicy plastyczności:** 42 MPa
- **Wydłużanie przy zerwaniu:** >79%
- **Średni współczynnik termicznej rozszerzalności liniowej:** 0,08 mm/m°C
- **Przewodność cieplna:** 0,16 W/Km
- **Pojemność cieplna właściwa:** 850-2000 J/kgK
- **Oporność powierzchniowa:** >10<sup>12</sup>
- **Zgodność z normą** PN-C-89221 o minimalnej powierzchni perforacji 8 cm<sup>2</sup>/mb przewodu
- **Zgodność z normą** PN-S-02204 o maksymalnej szerokości szczelin lub średnicy otworów perforacji rur max. 1,5 mm - 0,8; 1,2 (50 mm - 100 mm) lub 1,5 mm (100 mm - 200 mm)
- Rury drenarskie perforowane na całym obwodzie i należące do typu **TP** czyli całkowicie sączących
- **Zgodność z normą** PN-EN ISO 9969 o sztywności odwodowej rur SN > 4kN/m<sup>2</sup> (50 mm - 65 mm >7; 80 mm >6; 100 mm - 200 mm >4)
- **Materiał wykonania:** PVC-U
- **Grubość ścianki:**
  - 50 mm - 3 mm
  - 65 mm - 3,5 mm
  - 80 mm - 4,25 mm
  - 100 mm - 4,5 mm
  - 125 mm - 5 mm
  - 160 mm - 8 mm
  - 200 mm - 9 mm

