

Rura filtracyjna bez otuliny PVC 50 mb. z otworami/ bez otworów



Rura drenarska bez otuliny, do wyboru z otworami lub bez otworów, służy do wykonania systemu drenażu podziemnego na gruntach gruboziarnistych i strukturalnie stabilnych. Rury drenarskie bez otuliny należy układać w warstwie filtracyjnej z materiału przepuszczalnego. Rura jest perforowana i karbowana na całej długości. Łączenia rurociągów należy wykonać za pomocą kształtek montażowych zaciskanych na specjalne zatrzaski.

Warianty

WARIANT	WYBÓR ŚREDNICY	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
z otworami	ø50	Na magazynie	119.93 zł 110.70 zł	125.46 zł
z otworami	ø80	Na magazynie	191.88 zł 177.12 zł	202.21 zł
z otworami	ø100	Na magazynie	247.85 zł 228.78 zł	254.61 zł
z otworami	ø125	Na magazynie	375.77 zł 346.86 zł	428.04 zł
z otworami	ø160	Na magazynie	735.54 zł 678.96 zł	768.26 zł
z otworami	ø200 - 40 mb	Na magazynie	1004.17 zł 926.93 zł	975.34 zł
bez otworów	ø50	Na magazynie	133.52 zł 123.25 zł	125.46 zł
bez otworów	ø80	Na magazynie	219.06 zł 202.21 zł	206.64 zł
bez otworów	ø100	Na magazynie	275.83 zł 254.61 zł	269.37 zł
bez otworów	ø125	Na magazynie	463.71 zł 428.04 zł	470.84 zł
bez otworów	ø160	Na magazynie	775.52 zł 715.86 zł	768.26 zł
bez otworów	ø200 - 40 mb	Na magazynie	1056.62 zł 975.34 zł	1028.48 zł

Parametry techniczne

- **Moduł sprężystości Younga:** > 3200 MPa
- **Średnia gęstość:** 1400 kg/m³
- **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:** >10¹²
- **Zgodność z normą** PN-C-89221 o minimalnej powierzchni perforacji 8 cm²/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/m² (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

