



## Rury kanalizacyjne PE-HD 100

Systemy ciśnieniowe PE - rury kanalizacyjne PE-HD 100 do instalacji sieci kanalizacyjnych.

Nazwa systemu	Rury PE-HD100 do instalacji sieci kanalizacyjnych
Miejsce produkcji	Sieniawa Żarska 69, 68-213 Lipinki Łużyckie
Konstrukcja ścianki rury	HDPE polietylen wysokiej gęstości, klasa PE100
Barwa	Czarna, czarna z brązowymi pasami
Ciśnienie nominalne	PN10 (SDR17), PN16 (SDR11)
Średnice rur - sztangi	DN/OD: 90mm, 110mm, 125mm, 140mm, 160mm, 180mm, 200mm, 225mm, 250mm, 280mm, 315mm, 355mm
Grubość ścianki	<b>PN10 (SDR17):</b> DN90x5,4; DN110x6,6; DN125x7,4; DN140x8,3; DN160x9,5; DN180x10,7; DN200x11,9; DN225x13,4; DN250x14,8; DN280x16,6; DN315x18,7; DN355x21,1  <b>PN16 (SDR11):</b> DN75x6,8; DN90x8,2; DN110x10,0; DN125x11,4; DN140x12,7; DN160x14,6; DN180x16,4; DN200x18,2; DN225x20,5; DN250x22,7; DN280x25,4; DN315x28,6; DN355x32,2
Długości handlowe: zwoje	50m, 100m, 200m
Długości handlowe: odcinki proste	6m, 12m

### Zastosowanie

- instalacje sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej i ogólnospławnej
- instalacje kanalizacji podciśnieniowej
- odwadnianie mostów i wiaduktów
- transport chemikaliów, zawiesin i mieszanin
- inne zastosowania po uzgodnieniu z producentem

### Łączenie

- zgrzewanie doczołowe
- zgrzewanie elektrooporowe i polifuzyjne
- złączki zaciskowe skręcane
- połączenia kołnierzowe

### Odporność chemiczna

Zgodnie z ISO/TR 10358

### Dokumenty

Norma PN-EN 12201-2+A1:2013-12  
Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych (KDWU)\*  
Atest Higieniczny wyd. przez PZH\*

\*do pobrania na  
<https://magnaplast.pl/produkty/sieci-wodociagowe>

Więcej informacji  
znajdziesz na naszej  
stronie internetowej

zeskanuj kod QR

