



## Rury kanalizacyjne PE-HD 100 RC

Systemy ciśnieniowe PE - rury kanalizacyjne PE-HD 100 RC do instalacji sieci kanalizacyjnych i technologicznych układanych metodą wykopową lub bezwykopową.

Nazwa systemu	Rury PE-HD100 do instalacji sieci kanalizacyjnych
Miejsce produkcji	Sieniawa Żarska 69, 68-213 Lipinki Łużyckie
Materiał	HDPE polietylen wysokiej gęstości, klasa PE100 RC (resistant to crack, zwiększona odporność na zarysowanie i naciski punktowe)
Konstrukcja ścianki rury	jednorodna, dwuwarstwowa, o dwóch wplywylaczanych warstwach polaczonych molekularnie
Barwa	na zewnatrz rury: czarna, wewnatrz rury: czarna
Ciśnienie nominalne	PN10 (SDR17), PN16 (SDR11)
Średnice rur - zwoje	DN/OD 75mm DN/OD 90mm DN/OD 110mm
Średnice rur - sztangi	DN/OD 90mm, DN/OD 110mm DN/OD 125mm, DN/OD 140mm DN/OD 160mm, DN/OD 180mm DN/OD 200mm, DN/OD 225mm DN/OD 250mm, DN/OD 280mm DN/OD 315mm, DN/OD 355mm
Grubość ścianki	<b>PN10 (SDR17):</b> DN75x4,5; 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
- ↳ instalacje przemysłowe
- ↳ transport chemikaliów, zawiesin i mieszanin
- ↳ bezwykopowa wymiana starych rurociągów
- ↳ renowacja starych rurociągów (kraking, relining, burstling)
- ↳ 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

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

### Dokumenty

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

Więcej informacji  
znajdziesz na naszej  
stronie internetowej

**zeskanuj kod QR**

