



Rury wodociągowe PE-HD 100 RC

Systemy ciśnieniowe PE - rury wodociągowe PE-HD 100 RC do podziemnych i naziemnych instalacji sieci wodociągowych oraz technologicznych układanych metodą wykopową lub bezwykopową.

| | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nazwa systemu | Rury PE-HD100 RC do instalacji sieci wodociągowych |
| Miejsce produkcji | Sieniawa Żarska 69, 68-213 Lipinki Łużyckie |
| Materiał | HDPE polietylen wysokiej gęstości, klasa PE100 RC (resistant to crack, zwiększona odporność na zarysowanie) |
| Konstrukcja ścianki rury | jednorodna, dwuwarstwowa, o dwóch wplotaczonych warstwach połączonych molekularnie |
| Barwa | na zewnątrz rury: niebieska z błękitnymi pasami wewnątrz rury: czarna |
| Ciśnienie nominalne | PN10 (SDR17), PN16 (SDR11) |
| Średnice rur - zwoje | DN/OD 32mm, DN/OD 40mm DN/OD 50mm, DN/OD 63mm 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 | PN10 (SDR17): DN32x2,0; DN40x2,4; DN50x3,0; DN63x3,8; 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 PN16 (SDR11): DN32x3,0; DN40x3,7; DN50x4,6; DN63x5,8; 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

- ciśnieniowy transport wody pitnej
- transport wody pitnej przed jej uzdatnianiem
- instalacje przemysłowe
- transport chemikaliów, zawiesin i mieszanin
- bezwykopowa wymiana starych rurociągów
- renowacja starych rurociągów (kraking, relining, bursting)
- 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

