



Rury wodociągowe PE-HD 80

Systemy ciśnieniowe PE - rury wodociągowe PE-HD 80 do podziemnych i naziemnych instalacji sieci wodociągowych oraz technologicznych.

Nazwa systemu	Rury PE-HD80 do instalacji sieci wodociągowych
Miejsce produkcji	Sieniawa Żarska 69, 68-213 Lipinki Łużyckie
Materiał	HDPE polietylen wysokiej gęstości, klasa PE80
Konstrukcja ścianki rury	jednorodna, o litej strukturze
Barwa	jasnoniebieska,
Ciśnienie nominalne	PN10 (SDR13,6), PN12,5 (SDR11)
Średnice rur - zwoje	DN/OD 20mm, DN/OD 25mm, DN/OD 32mm, DN/OD 40mm, DN/OD 50mm, DN/OD 63mm
Grubość ścianki	PN10 (SDR13,6): DN25x2,0; DN32x2,4; DN40x3,0; DN50x3,7; DN63x4,7; PN12,5 (SDR11): DN20x2,0; DN25x2,3; DN32x3,0; DN40x3,7; DN50x4,6; DN63x5,8
Długości handlowe: zwoje	100m, 200m

Zastosowanie

- ↳ ciśnieniowy transport wody pitnej
- ↳ transport wody pitnej przed jej uzdatnianiem
- ↳ instalacje przemysłowe
- ↳ transport chemikaliów, zawiesin i mieszanin
- ↳ inne zastosowania po uzgodnieniu z producentem

Łączenie

- ↳ zgrzewanie doczołowe
- ↳ zgrzewanie elektrooporowe i polifuzyjne
- ↳ złączki zaciskowe skręcane
- ↳ połączenia kołnierzone

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

