



Rury wodociągowe HD-PE 100

Systemy ciśnieniowe PE - rury wodociągowe HD-PE 100 do podziemnych i naziemnych instalacji sieci wodociągowych oraz technologicznych.

Nazwa systemu	Rury HD-PE100 do instalacji sieci wodociągowych
Miejsce produkcji	Sieniawa Żarska 69, 68-213 Lipinki Łużyckie
Materiał	HDPE polietylen wysokiej gęstości, klasa PE100
Konstrukcja ścianki rury	jednorodna, o litej strukturze
Barwa	niebieska, czarna z niebieskimi pasami
Ciśnienie nominalne	PN10 (SDR17), PN12,5 (SDR13,6), PN16 (SDR11)
Średnice rur - zwoje	DN/OD 20mm, DN/OD 25mm 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 160mm, DN/OD 200mm, DN/OD 225mm, 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; DN160x9,5; DN200x11,9; DN225x13,4; DN315x18,7; DN355x21,1 PN12,5 (SDR13,6): DN25x2,0 PN16 (SDR11): DN20x2,0; DN25x2,3; DN32x3,0; DN40x3,7; DN50x4,6; DN63x5,8;

Długości handlowe: zwoje	50m, 100m
Długości handlowe: odcinki proste	6m, 12m
Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> ↳ ciśnieniowy transport wody pitnej ↳ transport wody pitnej przed jej uzdatnianiem ↳ instalacje przemysłowe ↳ transport chemikaliów, zawiesin i mieszanin ↳ inne zastosowania po uzgodnieniu z producentem
Łączenie	<ul style="list-style-type: none"> ↳ zgrzewanie doczołowe ↳ zgrzewanie elektrooporowe i polifuzyjne ↳ złączki zaciskowe skręcane ↳ połączenia kołnierzowe
Odporność chemiczna	Zgodnie z ISO/TR 10358

Dokumenty	<p>Norma PN-EN 12201-2+A1:2013-12 Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych (KDWU)* Atest Higieniczny wyd. przez PZH*</p> <p>*do pobrania na https://magnaplast.pl/produkty/systemy-cisnieniowe-pehd</p>
-----------	--

Więcej informacji
znajdziesz na naszej
stronie internetowej

zeskanuj kod QR

