



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 - sztangy	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 rury	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
	PN12,5 (SDR13,6): DN25x2,0; DN32x2,4; DN40x3,0; DN50x3,7; DN63x4,7

Grubość ścianki rury	PN16 (SDR11): DN20x2,0; DN25x2,3; 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
--	---------

Zastosowania	<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	Norma PN-EN 12201-2+A1:2013-12 Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych (KDwu)* Atest Higieniczny wyd. przez PZH* *do pobrania na https://magnoplast.pl/ produkty/sieci-wodociagowe
------------------	---

