



Rury HD-PE 100

Systemy ciśnieniowe PE - rury kanalizacyjne HD-PE 100 do instalacji sieci kanalizacyjnych.

Nazwa systemu	Rury HD-PE100 do instalacji sieci kanalizacyjnych
----------------------	---

Miejsce produkcji	Sieniawa Żarska 69, 68-213 Lipinki Łużyckie
--------------------------	---

Konstrukcja ścianki rury	HDPE polietylen wysokiej gęstości, klasa PE100
---------------------------------	--

Barwa	czarna, czarna z brązowymi pasami
--------------	-----------------------------------

Ciśnienie nominalne	PN10 (SDR17), PN16 (SDR11)
----------------------------	----------------------------

Średnice rur - sztangi	DN/OD: 90mm, 110mm, 125mm, 140mm, 160mm, 180mm, 200mm, 225mm, 250mm, 280mm, 315mm, 355mm
-------------------------------	--

Grubość ścianki	PN10 (SDR17): 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): 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	<ul style="list-style-type: none"> instalacje sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej i ogólnospławnej instalacje kanalizacji podciśnieniowej odwadnianie mostów i wiaduktów 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* *do pobrania na https://magnaplast.pl/produkty/sieci-wodociagowe</p>
------------------	---

