



## Rury HD-PE 100 RC

Systemy ciśnieniowe PE - rury kanalizacyjne HD-PE 100 RC do instalacji sieci kanalizacyjnych i technologicznych układanych metodą wykopową lub bezwykopową.

<b>Nazwa systemu</b>	Rury HD-PE100 do instalacji sieci kanalizacyjnych
<b>Miejsce produkcji</b>	Sieniawa Żarska 69, 68-213 Lipinki Łużyckie
<b>Materiał</b>	HDPE polietylen wysokiej gęstości, klasa PE100 RC (resistant to crack, zwiększona odporność na zarysowanie i naciski punktowe)
<b>Konstrukcja ścianki rury</b>	jednorodna, dwuwarstwowa, o dwóch wpoływityczanych warstwach połączonych molekularnie
<b>Barwa</b>	na zewnątrz rury: czarna, czarna z brązowymi pasami wewnątrz rury: czarna
<b>Ciśnienie nominalne</b>	PN10 (SDR17), PN16 (SDR11)
<b>Średnice rur - zwoje</b>	DN/OD 75mm DN/OD 90mm DN/OD 110mm

<b>Średnice rur - sztangi</b>	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
-------------------------------	---

<b>Grubość ścianki rury</b>	<b>PN10 (SDR17):</b> 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  <b>PN16 (SDR11):</b> 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
<b>Długości handlowe: zwoje</b>	50m, 100m, 200m
<b>Długości handlowe: odcinki proste</b>	6m, 12m
<b>Zastosowania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>instalacje sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej i ogólnospławnej</li> <li>instalacje kanalizacji podciśnieniowej</li> <li>odwadnianie mostów i wiaduktów</li> <li>instalacje przemysłowe</li> <li>transport chemikaliów, zawiesin i mieszanin</li> <li>bezwykopowa wymiana starych rurociągów</li> <li>renowacja starych rurociągów (kraking, relining, burstling)</li> <li>inne zastosowania po uzgodnieniu z producentem</li> </ul>
<b>Łączenie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>zgrzewanie doczołowe</li> <li>zgrzewanie elektrooporowe i polifuzyjne</li> <li>złączki zaciskowe skręcane</li> <li>połączenia kołnierzowe</li> </ul>
<b>Odporność chemiczna</b>	zgodnie z ISO/TR 10358

<b>Dokumenty</b>	Norma PN-EN 12201-2+A1:2013-12 Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych (KDwu)* Atest Higieniczny wyd. przez PZH* *do pobrania na <a href="https://magnaplast.pl/produkt-y/sieci-wodociagowe">https://magnaplast.pl/produkt-y/sieci-wodociagowe</a>
------------------	---

