

Rury PE do nawodnień i deszczowni



Parametry

- ✓ surowiec: LDPE, PE80, PE100
- ✓ średnica: DN 16-110mm
- ✓ długość zwojów: 100-400m (zależnie od średnicy)
- ✓ zakres ciśnień: PN 4-16

UWAGA!

Zwoje do deszczowni produkujemy zgodnie z indywidualnym zapotrzebowaniem klienta, co 50 mb.

Ze względu na parametry rury mogą być instalowane pod lub nad powierzchnią gruntu.

Zalety:

- ✓ duża trwałość
- ✓ łatwy montaż
- ✓ elastyczność
- ✓ wysoka wytrzymałość mechaniczna
- ✓ odporność na niskie temperatury
- ✓ odporność na działanie promieni słonecznych (stabilizacja na UV)
- ✓ wysoka odporność chemiczna

Normy i dokumenty:

- ✓ PN-EN 12201-2:2011
- ✓ PN-EN 12201-3:2011
- ✓ Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych



Rury PE do nawodnień i deszczowni

Rura LDPE PN 4

Średnica	Ścianki	Zwoje
DN	[mm]	[mb]
16	2,0	400
20	2,0	400
25	2,0	300
32	2,0	200
40	2,4	150



Rura HDPE 80 SDR 21 / PN 6

Średnica	Ścianki	Zwoje
DN	[mm]	[mb]
50	2,4	100
63	3,0	100
75	3,6	100

Rura HDPE 80 SDR 13.6 / PN 10

Średnica	Ścianki	Zwoje
DN	[mm]	[mb]
20	2,0	400
25	2,0	300
32	2,4	200
40	3,0	150
50	3,7	100
63	4,7	100
75	5,6	100
90	6,7	100

Rura HDPE 100 SDR 17/ PN 10

Średnica	Ścianki	Zwoje
DN	[mm]	[mb]
32	2,0	200
40	2,4	150
50	3,0	100
63	3,8	100
75	4,5	100
90	5,4	100
110	6,6	100

Rura HDPE 100 SDR 11 / PN 16

Średnica	Ścianki	Zwoje
DN	[mm]	[mb]
32	3,0	200
40	3,7	150
50	4,6	100
63	5,8	100
75	6,8	100
90	8,2	100
110	10,0	100