



Rury ciśnieniowe, polietylenowe. (InstalPlast)

- Rury polietylenowe przeznaczone są do budowy sieci wodociągowych i kanalizacyjnych, a także sieci przesyłowych wielu substancji chemicznych.
- Polietylen charakteryzuje się niskim ciężarem właściwym oraz dużą odpornością na działanie większości substancji chemicznych. Rury produkowane są w dwóch klasach: PE 80 i PE 100. Podstawową różnicą między tymi klasami jest gęstość surowca użytego do produkcji.
- Zakres dostępnych średnic: od Ø16 do Ø400. Oferujemy rury w kręgach (Ø16 - Ø110) oraz w sztangach 12-sto metrowych (Ø75 - Ø400).
- Maksymalna temperatura medium: 40°C
- Łączenie rur dokonywane jest poprzez zgrzewanie doczołowe bądź elektrooporowe, oraz przy użyciu złączy zaciskowych.
- Ponadto, posiadamy w ofercie szeroką gamę kształtek PE.

Średnica zewnętrzna	Grubość ścianki					Długość odcinków
	SDR 17,6 PN 7,5	PE 80 SDR 13,6 PN 10	SDR 11 PN 12,5	PE 100 SDR 17 PN 10	SDR 11 PN 16	
	[mm]					[m]
16		2,0			2,0	400
20		2,0			2,0	400
25		2,0			2,3	300
32	2,0	2,4	3,0	2,0	3,0	200
40	2,3	3,0	3,7	2,4	3,7	150
50	2,9	3,7	4,6	3,0	4,6	100
63	3,6	4,7	5,8	3,8	5,8	100
75	4,3	5,6	6,8	4,5	6,8	150/100/12
90	5,1	6,7	8,2	5,4	8,2	150/100/12
110	6,3	8,1	10,0	6,6	10,0	150/100/12
125	7,1	9,2	11,4	7,4	11,4	12
140	8,0	10,3	12,7	8,3	12,7	12
160	9,1	11,8	14,6	9,5	14,6	12
180	10,2	13,3	16,4	10,7	16,4	12
200	11,4	14,7	18,2	11,9	18,2	12
225	12,8	16,6	20,5	13,4	20,5	12
250	14,2	18,4	22,7	14,8	22,7	12
280	15,9	20,6	25,4	16,6	25,4	12
315	17,9	23,2	28,9	18,9	28,9	12
400	22,7	29,4	36,3	23,7	36,3	12