

ТРЪБИ ОТ ПЕВП ЗА ПИТЕЙНА ВОДА

Предназначение:

Полиетиленовите тръби са производство на италианската фирма "EUROTUBI" и са предназначени за изграждането на тръбни системи за водоснабдяване. Те са произведени от PE 80 и PE 100 - полиетилен с високо качество и надеждност.

Предимства:

- лесно и надеждно полагане и свързване на тръбите
- спестяват се разходи по полагане и свързване
- нетоксичност на материала
- отлична устойчивост на явлението воден шок
- устойчивост на хидравличното налягане
- устойчивост на корозия и следователно икономическо предимство, свързано с отсъствието на необходимост от катодна защита

Търговска марка
Материал

EUROTUBI
PE 80

(SDR 26) PN5			(SDR 17) PN8			(SDR 11) PN12.5			(SDR 7,4) PN 20		
DN	S/mm	KG/m	DN	S/mm	KG/m	DN	S/mm	KG/m	DN	S/mm	KG/m
16			16			16			16		
20			20			20	2.0	0.12	20	3.0	0.17
25			25			25	2.3	0.17	25	3.5	0.24
32			32	2.0	0.19	32	3.0	0.28	32	4.4	0.39
40			40	2.4	0.29	40	3.7	0.43	40	5.5	0.61
50	2.0	0.31	50	3.0	0.46	50	4.6	0.67	50	6.9	0.94
63	2.5	0.48	63	3.8	0.73	63	5.8	1.06	63	8.6	1.48
75	2.9	0.66	75	4.5	1.02	75	6.8	1.47	75	10.34	2.11
90	3.5	0.96	90	5.4	1.47	90	8.2	2.14	90	12.3	3.02
110	4.2	1.40	110	6.6	2.18	110	10	3.18	110	15.1	4.53
125	4.8	1.82	125	7.4	2.78	125	11.4	4.11	125	17.1	5.82
140	5.4	2.29	140	8.3	3.49	140	12.7	5.12	140	19.2	7.32
160	6.2	3.01	160	9.5	4.55	160	14.6	6.73	160	21.9	9.54
180	6.9	3.77	180	10.7	5.76	180	16.4	8.5	180	24.6	12.05
200	7.7	4.67	200	11.9	7.12	200	18.2	10.48	200	27.4	14.9
225	8.6	5.87	225	13.4	9.01	225	20.5	13.27	225	30.8	18.84
250	9.6	7.28	250	14.8	11.04	250	22.7	16.32	250	34.2	23.25
280	10.7	9.08	280	16.6	13.86	280	25.4	20.46	280	38.3	29.19
315	12.1	11.55	315	18.7	17.57	315	28.6	25.9	315	43.1	36.94
355	13.6	14.63	355	21.1	22.35	355	32.2	32.92	355	48.5	46.83
400	15.3	18.55	400	23.7	28.25	400	36.3	41.60	400		
450	17.2	23.46	450	26.7	35.8	450	40.9	52.72	450		
500	19.1	28.94	500	29.7	44.1	500	45.4	65.02	500		
560	21.4	36.31	560	33.2	55.10	560	50.8	81.49	560		
630	24.1	46.01	630	37.4	69.82	630	57.2	103.22	630		
710	27.2	58.51	710	42.1	88.59	710			710		
800	30.6	74.17	800	47.4	112.38	800			800		
900	34.4	93.81	900	53.3	142.17	900			900		
1000	38.2	115.75	1000	59.3		1000			1000		

<i>(SDR 26) PN6,3</i>			<i>(SDR 17) PN10</i>			<i>(SDR 11) PN16</i>			<i>(SDR 7,4) PN 25</i>		
<i>DN</i>	<i>S/mm</i>	<i>KG/m</i>	<i>DN</i>	<i>S/mm</i>	<i>KG/m</i>	<i>DN</i>	<i>S/mm</i>	<i>KG/m</i>	<i>DN</i>	<i>S/mm</i>	<i>KG/m</i>
16			16			16			16		
20			20			20	2.0	0.12	20	3.0	0.17
25			25			25	2.3	0.17	25	3.5	0.24
32			32	2.0	0.20	32	3.0	0.28	32	4.4	0.39
40			40	2.4	0.29	40	3.7	0.43	40	5.5	0.61
50	2.0	0,31	50	3.0	0.46	50	4.6	0.67	50	6.9	0.94
63	2.5	0,48	63	3.8	0.73	63	5.8	1.06	63	8.6	1.48
75	2.9	0,67	75	4.5	1.02	75	6.8	1.47	75	10.34	2.11
90	3.5	0,96	90	5.4	1.47	90	8.2	2.14	90	12.3	3.02
110	4.2	1,41	110	6.6	2.18	110	10	3.18	110	15.1	4.53
125	4.8	1,83	125	7.4	2.78	125	11.4	4.11	125	17.1	5.82
140	5.4	2,31	140	8.3	3.49	140	12.7	5.12	140	19.2	7.32
160	6.2	3,02	160	9.5	4.55	160	14.6	6.73	160	21.9	9.54
180	6.9	3,79	180	10.7	5.76	180	16.4	8.5	180	24.6	12.05
200	7.7	4,69	200	11.9	7.12	200	18.2	10.48	200	27.4	14.9
225	8.6	5,90	225	13.4	9.01	225	20.5	13.27	225	30.8	18.84
250	9.6	7,31	250	14.8	11.04	250	22.7	16.32	250	34.2	23.25
280	10.7	9.12	280	16.6	13.86	280	25.4	20.46	280	38.3	29.19
315	12.1	11.6	315	18.7	17.57	315	28.6	25.9	315	43.1	36.94
355	13.6	14.7	355	21.1	22.35	355	32.2	32.92	355	48.5	46.83
400	15.3	18.63	400	23.7	28.25	400	36.3	41.79	400		
450	17.2	23.56	450	26.7	35.8	450	40.9	52.99	450		
500	19.1	29.07	500	29.7	44.1	500	45.4	65.28	500		
560	21.4	36.48	560	33.2	55.31	560	50,8	81,92	560		
630	24.1	46.22	630	37.4	70.19	630	57.2	103,76	630		
710	27.2	58.78	710	42.1	89.05	710			710		
800	30.6	74.52	800	47.4	112.97	800			800		
900	34.4	94.25	900	53.3	142.59	900			900		
1000	38.2	116.29	1000			1000			1000		

DN – диаметър на тръбата

PN - налягане

S/mm – дебелина на стената

kg/m – тегло за линеен метър

SDR - съотношението диаметър / дебелина на стената /Standart Dimension Ratio/

СТАНДАРТИ: UNI 10 910, pr EN 12201, UNI 10 953

КАЧЕСТВО:

Всички продукти са произведени в съответствие с международните стандарти, системата за управление на качеството ISO и придружават от необходимите документи:

- санитарни разрешителни за влагане в питейното водоснабдяване,
- удостоверения за влагане в строителството /оценка на съответствието/
- сертификати за изпитване; сертификати за съответствие; сертификати за произход
- документи за нетоксичност на материала
- технически ръководства за проектиране, монтаж и експлоатация