

tubi per acquedottistica

tubi in polietilene alta densità PE 100 SIGMA 80
per condotte fluidi in pressione

Tubi di polietilene alta densità PE 100 SIGMA 80 per condotte di acqua potabile e liquidi alimentari in pressione prodotti in conformità al progetto di norma UNI EN 12201 e rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità (decreto ministeriale n. 175 del 6 Aprile 2004).

UNI EN 12201



I tubi PE AD sono prodotti in rotoli e barre nelle seguenti lunghezze commerciali

∅	20/25	32	40/50/63	75	90	110	dal 125 al 315
m	200	100/200	100	50/100	50/100	50	in barre da 6/12

∅ esterno mm	SDR 17 PN 10			SDR 11 PN 16			SDR 7,4 PN 25		
	spessore mm	∅ interno mm	peso kg/m	spessore mm	∅ interno mm	peso kg/m	spessore mm	∅ interno mm	peso kg/m
20	-	-	-	2,0	16,0	0,12	3,0	14,0	0,16
25	-	-	-	2,3	20,4	0,17	3,5	18,0	0,24
32	-	-	-	3,0	26,0	0,28	4,4	23,2	0,39
40	-	-	-	3,7	32,6	0,43	5,5	29,0	0,60
50	3,0	44,0	0,45	4,6	40,8	0,67	6,9	36,2	0,94
63	3,8	55,4	0,72	5,8	51,4	1,05	8,6	45,8	1,48
75	4,5	66,0	1,02	6,8	61,4	1,47	10,3	54,4	2,11
90	5,4	79,2	1,46	8,2	73,6	2,13	12,3	65,4	3,02
110	6,6	96,8	2,17	10,0	90,0	3,16	15,1	79,8	4,52
125	7,4	110,2	2,77	11,4	102,0	4,10	17,1	90,8	5,82
140	8,3	123,4	3,48	12,7	114,6	5,11	19,2	101,6	7,31
160	9,5	141,0	4,54	14,6	130,8	6,71	21,9	116,2	9,51
180	10,7	158,6	5,74	16,4	147,2	8,48	24,6	130,8	12,03
200	11,9	176,2	7,09	18,2	163,6	10,46	27,4	145,2	14,88
225	13,4	198,2	8,99	20,5	184,0	13,24	30,8	163,4	18,80
250	14,8	220,4	11,02	22,7	204,6	16,28	34,2	181,6	23,21
280	16,6	246,8	13,84	25,4	229,2	20,41	38,3	203,4	29,10
315	18,7	277,6	17,53	28,6	257,8	25,84	43,1	228,8	36,4