

TUBO IN POLIETILENE PE100 PER CONDOTTE INTERRATE DI FLUIDI IN PRESSIONE

TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ DI III° GENERAZIONE (PEHD PE100) PER CONDOTTE INTERRATE DI FLUIDI IN PRESSIONE (ACQUEDOTTI, ANTINCENDIO, APPLICAZIONI INDUSTRIALI) CONFORME UNI EN 12201-2 ; EN 12201-2 ; UNI EN ISO 15494, D.M. 174/2004. A MARCHIO UNI IIP E/O PIIP.
COLORE NERO CON STRISCE COESTRUSE AZZURRE.



PE100
ACQUA

SPECIFICA TECNICA

Tubi in polietilene alta densità PE100 a parete liscia solida, interamente a norma UNI EN 12201-2 per reti di trasporto acqua in pressione,

I tubi sono:

- di colore nero, con bande coestrusse di colore azzurro sulla superficie esterna
- dotati di marchio di conformità di prodotto alla norma UNI EN 12201-2 rilasciato da Organismo di certificazione di parte terza accreditato secondo UNI CEI EN ISO/IEC 17065
- prodotti con resina omogenea, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine
- rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 6 Aprile 2004)
- devono soddisfare le prove organolettiche (soglia di odore e sapore) secondo UNI EN 1622:2006
- Ø ... mm, SDR ..., classe di pressione PN ...
- prodotti da azienda dotata di sistemi di gestione della QUALITÀ secondo UNI EN ISO 9001, dell'AMBIENTE secondo UNI EN ISO 14001 e della SICUREZZA secondo UNI ISO 45001, tutti certificati e validati da Organismo terzo accreditato
- La marcatura riporta il marchio di qualità di prodotto, oltre al codice della materia prima utilizzata e a tutti gli altri elementi previsti dalla norma di riferimento.



LISTINO PREZZI

ROTOLI

PE100 UNI EN 12201-2

Ø mm	PN 10 SDR 17		PN 16 SDR 11		PN 25 SDR 7,4	
	e _n	€/m	e _n	€/m	e _n	€/m
20	-	-	2,0	1,06	3,0	1,50
25	2,0	1,39	2,3	1,59	3,5	2,21
32	2,0	1,85	3,0	2,48	4,4	3,45
40	2,4	2,78	3,7	3,89	5,5	5,40
50	3,0	4,26	4,6	5,93	6,9	8,41
63	3,8	6,66	5,8	9,38	8,6	13,19
75	4,5	9,95	6,8	13,69	10,3	19,61
90	5,4	14,33	8,2	19,89	12,3	28,12
110	6,6	21,26	10,0	29,42	15,1	42,09

BARRE

PE100 UNI EN 12201-2

Ø mm	PN 6 SDR 26		PN 10 SDR 17		PN 16 SDR 11		PN 25 SDR 7,4	
	e _n	€/m	e _n	€/m	e _n	€/m	e _n	€/m
20	-	-	-	-	2,0	1,11	3,0	1,57
25	-	-	-	-	2,3	1,67	3,5	2,31
32	-	-	-	-	3,0	2,59	4,4	3,61
40	-	-	-	-	3,7	4,07	5,5	5,64
50	-	-	3,0	4,26	4,6	6,20	6,9	8,79
63	-	-	3,8	6,66	5,8	9,81	8,6	13,78
75	-	-	4,5	8,67	6,8	12,58	10,3	18,02
90	-	-	5,4	12,50	8,2	18,28	12,3	25,84
110	-	-	6,6	18,53	10,0	27,03	15,1	38,68
125	-	-	7,4	23,72	11,4	35,02	17,1	49,73
140	-	-	8,3	28,35	12,7	41,63	19,2	59,54
160	6,2	27,17	9,5	37,02	14,6	54,59	21,9	77,44
180	6,9	33,81	10,7	46,74	16,4	69,01	24,6	97,93
200	7,7	41,95	11,9	57,67	18,2	85,13	27,4	121,10
225	8,6	52,66	13,4	73,14	20,5	107,73	30,8	153,01
250	9,6	65,22	14,8	89,67	22,7	132,52	34,2	188,89
280	10,7	81,33	16,6	112,59	25,4	166,05	38,3	236,84
315	12,1	103,63	18,7	142,64	28,6	210,20	43,1	299,86
355	13,6	130,98	21,1	181,52	32,2	266,90	48,5	380,13
400	15,3	166,03	23,7	229,39	36,3	338,82	54,7	482,84
450	17,2	209,92	26,7	290,55	40,9	428,98	61,5	610,74
500	19,1	258,95	29,7	359,07	45,4	529,34	-	-
560	21,4	324,53	33,2	449,79	50,8	663,15	-	-
630	24,1	411,26	37,4	569,67	57,2	840,21	-	-
710	27,2	523,48	42,1	723,90	-	-	-	-
800	30,6	663,04	47,4	917,97	-	-	-	-
900	34,4	841,90	53,3	1.161,14	-	-	-	-
1000	38,2	1.034,74	59,3	1.435,08	-	-	-	-

e_n = spessore nominale [mm]