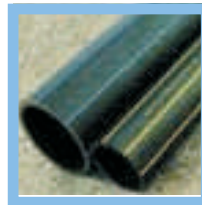


TUBI DI POLIETILENE ALTA DENSITA'



Linea ACQUA

Conformi alla norma UNI EN 12201

TUBO DI POLIETILENE ALTA DENSITÀ PE 100 DI COLORE NERO CON LINEE AZZURRE COESTRUSE PER IL TRASPORTO DI ACQUA POTABILE E DA POTABILIZZARE, E/O PER IL TRASPORTO DI FLUIDI ALIMENTARI

SCONTO

ACQUA - ROTOLI

ACQUA		PE80-UNI EN 12201-2		PE100 UNI EN 12201 - EN 12201					
DN	ROTOI	PN10 - SDR 13,6		PN12,5 - SDR 13,6		PN16 - SDR 11		PN25 - SDR 7,4	
(mm)	lungh. (mt)	sp. (mm)	€/mt	sp. (mm)	€/mt	sp. (mm)	€/mt	sp. (mm)	€/mt
20	100					2,0	€ 0,61	3,0	€ 0,87
25	100	2,0	€ 0,77	2,0	€ 0,77	2,3	€ 0,92	3,5	€ 1,28
32	100	2,4	€ 1,17	2,4	€ 1,17	3,0	€ 1,43	4,4	€ 1,99
40	100	3,0	€ 1,78	3,0	€ 1,78	3,7	€ 2,18	5,5	€ 3,02
50	100	3,7	€ 2,72	3,7	€ 2,72	4,6	€ 3,32	6,9	€ 4,70
63	100	4,7	€ 4,31	4,7	€ 4,31	5,8	€ 5,25	8,6	€ 7,38
75	100	5,6	€ 6,82	5,6	€ 6,82	6,8	€ 7,55	10,3	€ 11,66
90	50	6,7	€ 9,79	6,7	€ 9,79	8,2	€ 10,97	12,3	€ 16,72
110	50	8,1	€ 14,47	8,1	€ 14,47	10,0	€ 16,22	15,1	€ 25,03

Su richiesta DISPONIBILI anche TUBI IN BARRE e vari diametri

Linea GAS

Conformi alla norma UNI EN 1555-2

TUBO DI POLIETILENE ALTA DENSITÀ PE 80 GAS PER CONDOTTE INTERRATE DI DISTRIBUZIONE GAS COMBUSTIBILE

SCONTO

GAS - (rotoli e barre)

GAS			PE80 UNI ISO 4437 - UNI EN 1555/2					
DN	ROTOI	BARRE	ROTOI		BARRE			
	lunghezza	lunghezza	S 5 * MOP (bar) 5		S 8 * MOP (bar) 3		S 5 * MOP (bar) 3	
(mm)	(mt)	(mt)	sp. (mm)	€/mt	sp. (mm)	€/mt	sp. (mm)	€/mt
20	100		3,0	€ 0,87				
25	100	6	3,0	€ 1,12			3,0	€ 1,21
32	100	6	3,0	€ 1,47			3,0	€ 1,60
40	100	6	3,7	€ 2,13			3,7	€ 2,37
50	100	6	4,6	€ 3,37			4,6	€ 3,74
63	100	6/12	5,8	€ 5,30			5,8	€ 5,89
75	100	6/12	6,8	€ 7,60			6,8	€ 7,15
90	50	6/12	8,2	€ 10,97	5,2	€ 7,29	8,2	€ 10,32
110	50	6/12	10,0	€ 16,22	6,3	€ 10,76	10,0	€ 15,23
125		6/12			7,1	€ 13,77	11,4	€ 19,82
140		6/12			8,0	€ 17,24	12,7	€ 26,21
160		6/12			9,1	€ 21,78	14,6	€ 33,36
180		6/12			10,3	€ 28,51	16,4	€ 43,45
200		6/12			11,4	€ 33,96	18,2	€ 51,98
225		6/12			12,8	€ 44,06	20,5	€ 67,79
250		6/12			14,2	€ 52,82	22,7	€ 80,83
280		6/12			16,0	€ 68,39	25,4	€ 104,40
315		6/12			17,9	€ 83,56	28,6	€ 128,21