Tubi in polietilene alta densità PE-100

Descrizione Prodotto

I tubi Soaplast Alta Densità sono prodotti in conformità alle norme UNI EN 12201 - PE100 e secondo le proprietà igienico-sanitarie del D.M. n. 174 del 6/4/04.

In colore nero con strisce blu co-estruse longitudinali, vengono marcati ogni metro con sigla produttore, data di produzione, diametro del tubo, pressione nominale e norma di riferimento.

Caratteristiche

Ottima pieghevolezza Tenuta stagna al 100% Eccellente resistenza chimica alla corrosione Elevata capacità di assorbimento degli urti Completamente riciclabile

Applicazioni

Destinati per il trasporto di acqua in impianti interrati o fuori terra ed anche in applicazioni industriali.

Ideali nella realizzazione di condotte principali per impianti d'irrigazione.



UNI EN 12201 PE 100

Gamma prodotti

I tubi in Alta Densità Soaplast sono disponibili in diverse combinazioni di pressioni nominali, diametri e lunghezza.

		PN10 SDR 17			PN16 SDR 11			PN25 SDR 7,4		
DIAMETRO		SPESSORE	LUNGHEZZA ROTOLO	PREZZO	SPESSORE	LUNGHEZZA ROTOLO	PREZZO	SPESSORE	LUNGHEZZA ROTOLO	PREZZO
mm	inc	mm	m	€/m	mm	m	€/m	mm	m	€/m
20	1/2"	1,6	100	0,50	2,0	100	0,56	3,0	100	0,79
25	3/4"	1,6	100	0,65	2,3	100	0,84	3,5	100	1,16
32	1"	2,0	100	0,98	3,0	100	1,30	4,4	100	1,81
40	1" 1/4	2,4	100	1,47	3,7	100	1,98	5,5	100	2,75
50	1" 1/2	3,0	100	2,16	4,6	100	3,02	6,9	100	4,28
63	2"	3,8	100	3,43	5,8	100	4,77	8,6	100	6,71
75	2" 1/2	4,5	100	5,20	6,8	100	6,88	10,3	100	10,39
90	3"	5,4	50	7,50	8,2	50	10,00	12,3	50	14,90
110	4"	6,6	50	11,17	10,0	50	14,79	15,1	50	22,30

Barre da mt 6

DIAMETRO		PN10 SDR 17		PN16 SDR 11		PN25 SDR 7,4		IMBALLO STANDARD	
		SPESSORE	PREZZO	SPESSORE	PREZZO	SPESSORE	PREZZO	BARRE - BANCALE	
mm	inc	mm	€/m	mm	€/m	mm	€/m	pz	m
20	1/2"	1,6	-	2,0	-	3,0	-	-	-
25	3/4"	1,6	-	2,3	-	3,5	-	-	-
32	1"	2,0	-	3,0	1,25	4,4	1,74	384	2304
40	1" 1/4	2,4	-	3,7	1,90	5,5	2,64	270	1620
50	1" 1/2	3,0	2,16	4,6	2,90	6,9	4,11	176	1056
63	2"	3,8	3,43	5,8	4,58	8,6	6,44	124	744
75	2" 1/2	4,5	4,52	6,8	6,33	10,3	9,56	88	528
90	3"	5,4	6,53	8,2	9,20	12,3	13,71	74	444
110	4"	6,6	9,72	10,0	13,61	15,1	20,52	51	306

Tabelle in valori nominali

Tubi in polietilene bassa densità PE BD 7990

Descrizione Prodotto

I tubi Soaplast Bassa Densità in polietilene vengono marcati ogni metro con sigla produttore, data di produzione, diametro del tubo, pressione nominale e norma di riferimento.

Caratteristiche

Ottima pieghevolezza Eccellente resistenza chimica alla corrosione Elevata capacità di assorbimento degli urti Completamente riciclabile



Applicazioni

Le tubazioni in polietilene a bassa densità sono adatte al trasporto di fluidi in pressione in impianti per i quali è prevista una condizione di esercizio in regime di pressione discontinuo, ideali per i sistemi di irrigazione sia fissi che mobili, per trasporto di fluidi in pressione ed installazione di impianti di irrigazione destinati all'agricoltura e orticultura.

Gamma prodotti

I tubi PE in Bassa Densità Soaplast sono disponibili in diverse combinazioni di pressioni nominali, diametri e lunghezza.

DIAMETRO		PFA4 SDR 17			PFA6 SDR 11,6			PFA10 SDR 7,3		
		SPESSORE	LUNGHEZZA ROTOLO	PREZZO	SPESSORE	LUNGHEZZA ROTOLO	PREZZO	SPESSORE	LUNGHEZZA ROTOLO	PREZZO
mm	inc	mm	m	€/m	mm	m	€/m	mm	m	€/m
16	3/8"	1,4	500	0,33	1,6	500	0,38	-	-	-
20	1/2"	1,6	300	0,49	1,7	300	0,51	2,7	100	0,71
25	3/4"	1,7	200	0,61	2,2	200	0,77	3,4	100	1,10
32	1"	1,9	200	0,87	2,8	200	1,25	4,4	100	1,82
40	1" 1/4	2,4	100	1,39	3,5	100	1,92	5,4	100	2,78
50	1" 1/2	3,0	100	2,11	4,3	100	2,92	6,8	100	4,30
63	2"	3,7	100	3,27	5,4	100	4,60	8,6	100	6,84
75	2" 1/2	4,5	100	5,21	6,5	100	7,24	-	-	-
90	3"	5,3	50	7,56	7,8	50	10,39	-	-	-
110	4"	6,5	50	11,26	9,5	50	15,45	-	-	-

Tabelle in valori nominali



Rotoli Ridotti

DIAMETRO			PFA4 SDR 17		PFA6 SDR 11,6			
		SPESSORE	LUNGHEZZA PREZZO		SPESSORE	LUNGHEZZA ROTOLO	PREZZO	
mm	nm inc mm		m	€/m	mm	m	€/m	
		1,4	25	0,39	1,6	25	0,45	
16	3/8"		50	0,37		50	0,42	
			100	0,36		100	0,41	
	1/2"	1,6	25	0,58	1,7	25	0,60	
20			50	0,54		50	0,57	
			100	0,53		100	0,55	
	3/4"	1,7	25	0,72	2,2	25	0,91	
25			50	0,68		50	0,85	
			100	0,66		100	0,83	
		1,9	25	1,03	2,8	25	1,48	
32	1"		50	0,97		50	1,39	
			100	0,94		100	1,35	