

**Tubazioni
per fluidi in
pressione**

SOAPLAST
ITALIAN DRIPLINES MANUFACTURER



SOAPLAST
ITALIAN DRIPLINES MANUFACTURER



**Tubazioni
per fluidi in
pressione**

**Professional
drip irrigation system**
for any type of crops

PRECISION IRRIGATION SINCE 1980
COMPLETELY MADE IN ITALY 

soaplast.it



**Professional
drip irrigation system**
for any type of crops

PRECISION IRRIGATION SINCE 1980
COMPLETELY MADE IN ITALY 

soaplast.it



Tubi in polietilene alta densità PE-100

Descrizione Prodotto

I tubi Soapplast 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.



Gamma prodotti

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

DIAMETRO Ø		PN10 SDR 17		PN16 SDR 11		PN25 SDR 7,4	
		SPESSORE	LUNGHEZZA ROTOLO	SPESSORE	LUNGHEZZA ROTOLO	SPESSORE	LUNGHEZZA ROTOLO
mm	inc	mm	m	mm	m	mm	m
20	1/2"	1,6	100	2,0	100	3,0	100
25	3/4"	1,6	100	2,3	100	3,5	100
32	1"	2,0	100	3,0	100	4,4	100
40	1" 1/4	2,4	100	3,7	100	5,5	100
50	1" 1/2	3,0	100	4,6	100	6,9	100
63	2"	3,8	100	5,8	100	8,6	100
75	2" 1/2	4,5	100	6,8	100	10,3	100
90	3"	5,4	50	8,2	50	12,3	50
110	4"	6,6	50	10,0	50	15,1	50

Tubi in polietilene bassa densità PE BD 7990

Descrizione Prodotto

I tubi Soapplast 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

Gamma prodotti

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



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 orticoltura.

DIAMETRO Ø		PFA4 SDR 17		PFA6 SDR 11,6		PFA10 SDR 7,3	
		SPESSORE	LUNGHEZZA ROTOLO	SPESSORE	LUNGHEZZA ROTOLO	SPESSORE	LUNGHEZZA ROTOLO
mm	inc	mm	m	mm	m	mm	m
16	3/8"	1,4	500	1,6	500	-	-
20	1/2"	1,6	300	1,7	300	2,7	100
25	3/4"	1,7	200	2,2	200	3,4	100
32	1"	1,9	200	2,8	220	4,4	100
40	1" 1/4	2,4	100	3,5	100	5,4	100
50	1" 1/2	3,0	100	4,3	100	6,8	100
63	2"	3,7	100	5,4	100	8,6	100
75	2" 1/2	4,5	100	6,5	100	-	-
90	3"	5,3	50	7,8	50	-	-
110	4"	6,5	50	9,5	50	-	-



Rotoli ridotti

DIAMETRO		PFA4 SDR 17		PFA6 SDR 11,6	
		SPESSORE	LUNGHEZZA ROTOLO	SPESSORE	LUNGHEZZA ROTOLO
mm	inc	mm	m	mm	m
16	3/8"	1,4	25	1,6	25
			50		50
			100		100
20	1/2"	1,6	25	1,7	25
			50		50
			100		100
25	3/4"	1,7	25	2,2	25
			50		50
			100		100
32	1"	1,9	25	2,8	25
			50		50
			100		100