

SOAPLAST
ITALIAN DRIPLINES MANUFACTURER



SOAPLAST
ITALIAN DRIPLINES MANUFACTURER



PET

PET

Tubo in polietilene
bassa densità

Professional
drip irrigation systems
for any type of crop

IRRIGAZIONE DI PRECISIONE DAL 1980 

soaplast.it



IRRIGAZIONE DI PRECISIONE DAL 1980 

soaplast.it



Tubo in polietilene bassa densità



Descrizione Prodotto

I tubi in polietilene in bassa densità **PET** a basso spessore di diametro 16mm e 20mm rappresentano un'ottima soluzione nel campo dell'irrigazione a goccia a bassa pressione.

PET di Soapplast è la serie più economica dei tubi in bassa densità adatto anche alla micro-irrigazione, difatti è destinato principalmente alle applicazioni per l'irrigazione in colture intensive sia in pieno campo che in serra.

Ideale nelle coltivazioni permanenti o multi-stagionali come le colture arboree.

PET è disponibile anche nelle versioni di colore marrone e bianco.



Tabella specifiche tecniche

DIAMETRO Ø	SPESSORE NOMINALE	MATERIA PRIMA	DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO ESTERNO	SPESSORE PARETE	MASSIMA PRESSIONE D'ESERCIZIO
mm	mil	PELD	mm	mm	mm	bar
16	35		13.30	15.50 +/- 0.10	0.85 +/- 0.04	2,0 a 20°C
	44		13.80	15.93 +/- 0.11	1.06 +/- 0.06	2,5 a 20°C
	48		13.80	16.12 +/- 0.12	1.16 +/- 0,06	2,8 a 20°C
20	44		17.40	19.52 +/- 0.12	1.06 +/- 0.06	2,0 a 20°C
	42		17.40	19.72 +/- 0.12	1.16 +/- 0,06	2,5 a 20°C

Su richiesta la lunghezza dei rotoli può variare

La Soapplast si riserva il diritto di apportare ai propri cataloghi e ai propri prodotti, in qualunque momento e senza nessun preavviso, tutte le modifiche che, a suo insindacabile giudizio, riterrà convenienti ai fini produttivi e/o utili a migliorarne la qualità, la funzionalità e le prestazioni.

Caratteristiche e vantaggi

- Facilità di posa grazie ad un'elevata flessibilità;
- Facilità applicazione emettitori esterni, valvole e raccordi;
- Ridotte perdite di carico grazie all'alta qualità del materiale ed alla sua resistenza all'insorgere di incrostazioni;
- Inattaccabile da una vastissima gamma di prodotti chimici impiegati in agricoltura;
- Alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi ultravioletti, per il suo contenuto di carbon black;
- Semplicità di interventi di manutenzione e di riparazione.



Tabella specifiche confezione

DIAMETRO Ø	SPESSORE NOMINALE	ROTOLO	QUANTITÀ CONTAINER	
mm	mil	m	20 ft	40HC ft
16	35	400	170	400
	44			
	48			
20	44	300	170	400
	42			

Su richiesta la lunghezza dei rotoli può variare

