

# Tubería de polietileno de baja densidad



## Descripción del Producto

Los tubos de polietileno de baja densidad **PET** de bajo espesor con un diámetro de 16mm y 20mm representan una excelente solución en el campo del riego por goteo a baja presión.

El **PET** de Soapplast es la serie de tuberías de baja densidad más económica y apta también para microriego, de hecho está destinada principalmente a aplicaciones de riego en cultivos intensivos tanto en campo abierto como en invernaderos.

Ideal en cultivos permanentes o pluriestacionales como cultivos arbóreos.

El **PET** también está disponible en versiones marrón y blanco.

## Características y Beneficios:

- Facilidad de instalación gracias a la alta flexibilidad;
- Fácil aplicación de emisores, válvulas y accesorios externos;
- Reducidas pérdidas de carga gracias a la alta calidad del material y a su resistencia a la aparición de incrustaciones;
- Resistente a una amplia gama de productos químicos utilizados en la agricultura;
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos ultravioleta, debido a su contenido en negro de carbón;
- Sencillez de las intervenciones de mantenimiento y reparación.

## Tabla de especificaciones técnicas

DIÁMETRO Ø	ESPESOR NOMINAL	MATERIA PRIMA	DIÁMETRO INTERNO	DIÁMETRO EXTERNO	ESPESOR DE PARED DEL TUBO	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO
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

Bajo pedido la longitud de los rollos puede variar.

Los valores de las líneas en metros son orientativos.

Soapplast se reserva el derecho de realizar en sus catálogos y productos, en cualquier momento y sin previo aviso, todos los cambios que, a su exclusivo criterio, considere convenientes para fines productivos y/o útiles para mejorar su calidad, funcionalidad y rendimiento.

## Tabla de especificaciones de embalaje

DIÁMETRO Ø	ESPESOR NOMINAL	ROLLO	CANTIDAD DEL CONTENEDOR	
mm	mil	m	20 ft	40HC ft
16	35	400	170	400
	44			
	48			
20	44	300		
	42			

Bajo pedido la longitud de los rollos puede variar.

