

TUBERÍA DE SUMINISTRO

TUBERÍA PROFESIONAL DE POLIETILENO DE 17 MM

Usos: **Transporte de agua**
 Tamaño: **Diámetro exterior de 17,8 mm x Diámetro interior de 15,2 mm**

CARACTERÍSTICAS

- Diámetro exterior de 17,8 mm x diámetro interior de 15,2 mm
- Compatible con la gama de conectores PLD-Loc
- Fabricado con polietileno lineal, de baja densidad y resistente a los rayos UV
- Pared más gruesa de calidad profesional
- Período de garantía: 2 años

PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO

- 0,4 a 4,1 bar; de 0 a 410 kPa



Tubería de polietileno de 17 mm

Tubería PE de 17 MM - CREADOR DE ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3

1	Modelo	2	Diámetro de la tubería	3	Longitud
	TWPE = Tubería de polietileno de pared gruesa		700 = diámetro exterior de 17,8 mm		100 = 30 m 250 = 76 m 500 = 152 m 1K = 305 m

Ejemplo:
 TWPE-700 - 250 = tubería de polietileno de 17 mm en un rollo de 76 m

RIEGO LOCALIZADO

TUBERÍA DE DISTRIBUCIÓN

TUBERÍA DE POLIETILENO Y VINILO DE 6 MM

Usos: **Transporte de agua**
 Tamaño: **Diámetro exterior de 6,4 mm x Diámetro interior de 4,3 mm**

CARACTERÍSTICAS

- Diámetro exterior de 6,4 mm x diámetro interior de 4,3 mm
- Compatible con los conectores estándar de 6 mm
- Disponible en vinilo o polietileno
- Materiales resistentes a los rayos UV
- El polietileno es mejor opción en climas cálidos
- El vinilo es más flexible y útil en climas fríos
- Garantía: 2 años

PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO

- 0,4 a 4,1 bar; de 0 a 410 kPa



Tubería de 6 mm

Tubería de 6 MM - CREADOR DE ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3

1	Modelo	2	Diámetro de la tubería	3	Longitud
	HQPE = Tubería de polietileno		250 = diámetro exterior de 6,4 mm		100 = 30 m 250 = 76 m 1K = 305 m
	HQV = Tubería de vinilo				

Ejemplo:
 HQPE-250 - 1K = tubería de polietileno de 6 mm en un rollo de 305 m