

# TUBERÍA DE SUMINISTRO

El polietileno resistente a los rayos UV hace de esta solución de 0,700"x0,600" un añadido útil a los sistemas de goteo.

## VENTAJAS PRINCIPALES

- La pared gruesa y la resistencia a los rayos UV proporcionan durabilidad y larga vida útil
- Resistencia al doblado de tubería para mayor flexibilidad y una instalación más rápida
- Período de garantía: 2 años

## PRESIÓN DEL PRODUCTO

- 17,8 mm x 15,2 mm (diámetro exterior/interior)

## PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO

### TUBERÍA DE SUMINISTRO (POLIETILENO DE PARED GRUESA)

Modelo	Descripción
TWPE-700-100	Tubería de PE de ½" - 30 m
TWPE-700-250	Tubería de PE de ½" - 75 m
TWPE-700-500	Tubería de PE de ½" - 150 m
TWPE-700-1K	Tubería de PE de ½" - 300 m

Ejemplo:

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



Tubería de polietileno (PE) de 17 mm

# ECO-INDICATOR

Confirme el funcionamiento del sistema y la presión adecuada con esta práctica herramienta visual.

## VENTAJAS PRINCIPALES

- El vástago amarillo fácilmente visible indica cuándo está en funcionamiento el sistema
- El vástago aparece cuando la presión supera los 0,85 bares, 85 kPa, y ayuda a confirmar bajas presiones cuando no se eleva

## ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Presión de funcionamiento: hasta 5,5 bares, 550 kPa
- Indicación de funcionamiento del sistema: más de 0,85 bares, 85 kPa
- Período de garantía: 2 años

Eco-Indicator instalado



ECO-ID

Utilizar junto con los sistemas enterrados Eco-Mat™ y Eco-Wrap™.