

# أنابيب إمداد المياه

يجعل البولي إيثيلين المقارم للأشعة فوق البنفسجية هذا الحل 0.700 بوصة × 0.600 بوصة أداة إضافية مفيدة لأنظمة الري بالتنقيط.



خراطيم بولي إيثيلين 17 مم

## الميزات الأساسية

- توفر الجدران السمكية والمقاومة للأشعة فوق البنفسجية متانة وطول عمر
- مقاومة للتواء لمزيد من المرونة وسرعة التركيب
- فترة الضمان: سنتان

## ضغط المنتج

- 17.8 مم × 15.2 مم (القطر الخارجي × الداخلي)

## ضغط التشغيل

- 0 إلى 4.1 بار؛ 0 إلى 410 كيلوباسكال

## خراطيم الإمداد (بولي إيثيلين سميك الجدران)

الموديل	الوصف
TWPE-700-100	خراطيم بولي إيثيلين 1/2 بوصة - 30 م
TWPE-700-250	خراطيم بولي إيثيلين 1/2 بوصة - 75 م
TWPE-700-500	خراطيم بولي إيثيلين 1/2 بوصة - 150 م
TWPE-700-1K	خراطيم بولي إيثيلين 1/2 بوصة - 300 م

مثال:

TWPE-700-250 = خراطيم بولي إيثيلين 17 مم في لفة 76 م

# ECO-INDICATOR

تأكد من عمل النظام ووجود ضغط مناسب من خلال هذه الأداة البصرية السهلة.

## الميزات الأساسية

- الساق الأصفر المرئي يوضح أن النظام قيد التشغيل
- ينبثق الجذع عندما يتجاوز الضغط 0.85 بار؛ 85 كيلوباسكال ويساعد في مراجعة الضغوط المنخفضة إذا لم تُرفع

## مواصفات التشغيل

- ضغط التشغيل: يصل إلى 5.5 بار؛ 550 كيلوباسكال
- إشارة عمل النظام: فوق 0.85 بار؛ 85 كيلوباسكال
- فترة الضمان: سنتان



ECO-ID

إمكانية الاستخدام مع أنظمة الري Eco-Mat™ و Eco-Wrap™ تحت سطح التربة.

## وحدة Eco-Indicator مَرَكِبِيَّة

