أنابيب إمداد المياه

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



خراطيم بولي ايثيلين 17 مم

الميزات الأساسية

- توفر الجدران السميكة والمقاومة للأشعة فوق البنفسجية متانة وطول عمر
 - مقاومة للالتواء 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 ايثيلين سميك الجدران)	
الوصف	الموديل
خراطيم بولي إيثيلين 1⁄2 بوصة - 30 م	TWPE-700-100
خراطيم بولي ايثيلين 1⁄2 بوصة - 75 م	TWPE-700-250
خراطيم بولي ايثيلين 1⁄2 بوصة - 150 م	TWPE-700-500
خراطيم بولي ايثيلين 1⁄2 بوصة - 300 م	TWPE-700-1K

-. 11:

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

وحدة Eco-Indicator مُركبة





ECO-ID إمكانية الاستخدام مع أنظمة الري ™Eco-Mat و ™Eco-Wrapتحت سطح التربة.