

# أنابيب التوصيل IH

تم تبسيط عملية الري من نقطة إلى نقطة باستخدام أنابيب التوصيل IH المقاومة للتخريب شديدة التحمل.

## الميزات الأساسية

- تصميم بدرجة عسكرية يمتاز بقوة التحمل ومقاومة التخريب
- مصنوعة من مادة PVC المرنة لتوفير المتانة وقوة التحمل
- مكونات بنية اللون تتناغم مع المساحات الخضراء
- إمكانية العمل مع أي وحدة ري بالتنقيط FPT بقطر 1/2 بوصة
- الخيار الأمثل للمنحدرات
- تجميع مسبق لتقليل تكلفة العمالة بنسبة تصل إلى 50%
- إمكانية التركيب على السطح أو تحت السطح
- توفر بأطوال متعددة لسهولة التجميع
- تجميع مسبق باستخدام محول MPT بقطر 1/2 بوصة ووحدة تنقيط محددة مزودة بمحبس مانع للارتداد
- توفر كمكونات للتجميعات المخصصة
- محبس مانع للارتداد يحتجز المياه على مسافة 3.6 م من الرأس
- فترة الضمان: سنتان



أنابيب التوصيل IH

## مواصفات التشغيل

- الحد الأقصى للتدفق: 26.5 لتر/دقيقة
- أقصى ضغط: 4.1 بار ؛ 410 كيلوباسكال
- فترة الضمان: سنتان



SCREEN-CV

مصفاة مرشح بمحبس مانع للارتداد 3.6 م



IH-FIT-3850

وصلة IH MPT بقطر 3/8 بوصة × 1/2 بوصة



IH-FIT-3850-R

وصلة IH MPT بقطر 3/8 بوصة × 1/2 بوصة (للمياه المعالجة)



IH-250



IPS-050-250

بي في سي مزن لصناعة الرزوس أو الصواعد المخصصة

## تباع مكونات انابيب توصيل IH بشكل منفصل

الموديل	الوصف
SCREEN-CV	مصفاة مرشح بمحبس مانع للارتداد 2.7 م
IH-FIT-3850	وصلة IH MPT بقطر 3/8 بوصة × 1/2 بوصة
IH-FIT-3850-R	وصلة IH MPT بقطر 3/8 بوصة × 1/2 بوصة (للمياه المعالجة)
IH-250	طول خرطوم الري 75 م
IPS-050-250	طول م لوصلة IPS بقطر 1/2 بوصة

## أنابيب توصيل IH مع وحدات التنقيط - منشئ المواصفات: اطلب 1 + 2 + 3

1	2	3
طول الأنبوب	التدفق مع مصفاة المحبس المانع للارتداد	خيارات الوصلات
IH-06 = أنبوب توصيل 15 سم	2 = 05-CV لتر/ساعة	(فارغة) = بني
IH-12 = أنبوب توصيل 30 سم	4 = 10-CV لتر/ساعة	R = المياه المعالجة (وصلة أرجوانية اللون)
IH-18 = أنبوب توصيل 45 سم	8 = 20-CV لتر/ساعة	
IH-24 = أنبوب توصيل 60 سم	15 = 40-CV لتر/ساعة	
IH-36 = أنبوب توصيل 90 سم	23 = 60-CV لتر/ساعة	

مثال:

IH-12-10-CV = أنبوب خرطوم ري 30 سم مع وحدة ري بالتنقيط 4 لتر/ساعة مع وصلات بلون بني