

# وحدات التنقيط ذات المنافذ المتعددة

استخدم وحدات التنقيط هذه لري مجموعات نباتات بفعالية من مصدر واحد.

## الميزات الأساسية

- ستة منافذ تعويض ضغط لتوفير تدفق ثابت وموثوق
- تصنيف لوني حسب التدفق لتسهيل التمييز في الموقع
- ألوان ترابية تمتاز بشكل جيد مع المنظر المحيط
- أكرام دوارة تساعد في وصول الماء مباشرة إلى النبات
- يوفر MPM (المشعب متعدد المنافذ) تدفقاً غير مقيد لكل مخرج

## مواصفات المنتج

- متوفر في شكل FNPT بقطر 1/2 بوصة
- التدفقات المتاحة: 2، 4، 8 لتر/ساعة
- منافذ لأغطية بي في سي عند عدم الاستخدام

## مواصفات التشغيل

- نطاق الضغط: 1.4 إلى 3.5 بار؛ 140 إلى 350 كيلوباسكال
- الحد الأدنى للتشريح: 150 شبكة؛ 100 ميكرون
- فترة الضمان: سنتان

### جدول موديلات وحدات التنقيط ذات المنافذ المتعددة

اللون	الموديل	التدفق (لتر/ساعة)
● أزرق	MPE-05	2.0
● أسود	MPE-10	4.0
● أحمر	MPE-20	8.0
● رمادي	MPM-050	غير متوفر



وحدة التنقيط ذات المنافذ المتعددة



المشعب ذو المنافذ المتعددة (MPM-050)

تدفع مستمر عبر المخارج كما هو موضح باللون الرمادي. استخدم مع خراطيم توزيع 6 مم وحدة تنقيط مزودة بوصلة بارب على الطرف (متوفرة في شكل FPT بقطر 1/2 بوصة). يسمح للمياه بالاتجاه إلى ما يصل إلى ستة مواقع مختلفة.

## أغطية وحدات التنقيط (MPE-CAPS)

قم بتوصيل مخارج وحدات التنقيط بوصلة بارب 6 مم غير المستخدمة. استخدم مع وحدات تنقيط هنتر المتعددة المنافذ.



# أنابيب توصيل متينة

تحافظ هذه الأنابيب على صلابتها حتى عند استخدامها مع رشاشات الري بالتنقيط، مما يجعلها الاختيار الأمثل للتطبيقات شديدة الاندفاع.

## الميزات الأساسية

- توفر توصيلاً قوياً لوحدات التنقيط ورشاشات الري بالتنقيط
- زد ارتفاع الرشاشات لمشاتل الأزهار

## مواصفات المنتج

- تكوينات المداخل: فارغة، بارب 6 مم، FNPT بقطر 1/2 بوصة

## مواصفات التشغيل

- نطاق الضغط: 1.4 إلى 4.1 بار؛ 140 إلى 410 كيلوباسكال
- فترة الضمان: 1 سنة



أنبوب صلب 30 سم (متوفر أيضاً بحجم 45 سم)

### جدول موديلات أنابيب التوصيل الصلدة

الوصف	الموديل
أنبوب توصيل صلب بطول 30 سم	RR12
أنبوب صلب بطول 30 سم مع قاعدة ملولبة بقطر 1/2 بوصة	RR12-T
أنبوب صلب بطول 30 سم مع قاعدة بارب 6 مم	RR12-B
أنبوب توصيل صلب بطول 45 سم	RR18
أنبوب صلب بطول 45 سم مع قاعدة ملولبة بقطر 1/2 بوصة	RR18-T
أنبوب صلب بطول 45 سم مع قاعدة بارب 6 مم	RR18-B