

RZWS-E

ازرع جذورًا أقوى وأعمق عن طريق توصيل الماء والأكسجين مباشرة إلى مناطق جذور الأشجار والشجيرات.

الميزات الأساسية

- تصميم غطاء علوي قابل للصيانة
- بيلر معوض للضغط لتدفق دقيق للمياه
- وصلة متحركة مضمنة من هنتز للتركيب المباشر في تركيبات PVC بقطر 1/2 بوصة
- تجميع مسبق لسرعة التركيب

مواصفات التشغيل

- معدلات تدفق بيلر: 0.9 لتر/دقيقة أو 1.9 لتر/دقيقة
- نطاق ضغط التشغيل: 1.0 إلى 4.8 بار؛ 100 إلى 480 كيلوباسكال
- فترة الضمان: سنتان



RZWS-E-36 RZWS-E-18
القطر: 7.6 سم القطر: 7.6 سم
الطول: 90 سم الطول: 45 سم

RZWS-E – منشئ المواصفات: اطلب 1 + 2

1	الموديل
2 <th>معدل التدفق بيلر</th>	معدل التدفق بيلر
25	RZWS-E-18 = نظام ري لمنطقة الجذور بطول 45 سم
50	RZWS-E-36 = نظام ري لمنطقة الجذور بطول 90 سم

أمثلة:

- RZWS-E-18-50 = نظام ري مناطق الجذور 45 سم، ينبوع 1.9 لتر/دقيقة
- RZWS-E-36-25 = نظام ري مناطق الجذور 90 سم، بيلر 0.9 لتر/دقيقة

RZB

يساعد هذا الملحق الخاص بالأشجار الصغيرة والشجيرات في توصيل المياه إلى الجذور.

الميزات الأساسية

- أنبوب شبكي مصمت مع قاعدة علوية مثقوبة لإكمال أنظمة الري العلوية أو أنظمة الري بالتنقيط
- يسمح بوصول الأكسجين ومعدلات الترسيبات الطبيعية إلى منطقة الجذر
- تركيب سهل يوجه نظام الري العلوي ونظام الري بالتنقيط إلى منطقة الجذور
- فترة الضمان: 1 سنة



RZB
القطر: 5 سم
الطول: 23 سم

