

يوصل المياه إلى جميع مستويات منطقة الجذر للري تحت سطح التربة بكفاءة للأشجار والشجيرات.



RZWS-10
القطر: 5.1 سم
الطول: 25 سم

RZWS-18
قطر الأنبوب: 7.6 سم
قطر الغطاء: 12 سم
الطول: 45 سم

RZWS-36
قطر الأنبوب: 7.6 سم
قطر الغطاء: 12 سم
الطول: 90 سم

طرزات المياه المعالجة المتاحة
(أضف R- إلى رقم الطراز)



الميزات الأساسية

- توزع مصدات StrataRoot™ الحاصلة على براءة اختراع المياه على جميع مستويات منطقة الجذر، وتضيف مائة للوحدة في الوقت نفسه
- غطاء قفل متين لمقاومة التخريب
- ببلر مزود بميزة تعويض الضغط لتدفق دقيق للمياه
- وصلة متحركة مضمنة من Hunter للتركيب المباشر في تركيبات PVC بقطر 1/2 بوصة
- تجميع مسبق لسرعة التركيب

مواصفات التشغيل

- معدلات تدفق ببلر: 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

الخيارات المركبة في المصنع

- المحبس المانع للارتداد من Hunter (HCV)
- غطاء قفل أرجواني للمياه المعالجة

التركيبات الاختيارية بواسطة المستخدم

- ذراع قماشى لمنع اقتحام الجذور للتربة في المناطق الرملية
- للطرازات بطول 45 سم و 90 سم (رقم القطعة RZWS-SLEEVE)
- غطاء بديل لطرزات 45 و 90 سم (رقم القطعة 913300SP)
- غطاء قفل أرجواني للمياه المعالجة لطرزات 45 و 90 سم (رقم القطعة 913301SP)
- غطاء قفل أرجواني للمياه المعالجة لطرزات 25 سم (رقم القطعة RZWS10-RCC)

مصدات StrataRoot الحاصلة على براءة اختراع
RZWS



RZWS - منشئ المواصفات: اطلب 1 + 2 + 3

1	الموديل	2	معدل تدفق ببلر	3	الخيارات
RZWS-10	= نظام ري لمنطقة الجذور بطول 25 سم	25	= 0.9 لتر/دقيقة	(فارغ) = بلا خيارات	
RZWS-18	= نظام ري لمنطقة الجذور بطول 45 سم	50	= 1.9 لتر/دقيقة	CV = محبس مانع للارتداد	
RZWS-36	= نظام ري لمنطقة الجذور بطول 90 سم	(فارغ) = لا ببلر أو وصلة مشتركة		R = غطاء تعريف للمياه المعالجة	
				CV-R = محبس مانع للارتداد مع غطاء تعريف للمياه المعالجة	

أمثلة:

- RZWS-18-25-CV = نظام ري مناطق الجذور 45 سم عند 0.9 لتر/دقيقة، مع محبس مانع للارتداد
- RZWS-10-50-R = نظام ري مناطق الجذور 25 سم عند 1.9 لتر/دقيقة، مع غطاء للمياه المعالجة
- RZWS-36-25-CV-R = نظام ري مناطق الجذور 90 سم عند 0.9 لتر/دقيقة، مع محبس مانع للارتداد وغطاء للمياه المعالجة

خيار إضافي (يحدد بشكل منفصل)

RZWS-SLEEVE = ذراع يُركب في الموقع مصنوع من قماش مُرشحات

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 مزود بميزة تعويض الضغط لتدفق دقيق للمياه
- وصلة متحركة مضمنة من Hunter للتركيب المباشر في تركيبات PVC بقطر ½ 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
القطر: 7.6 سم
الطول: 90 سم



RZWS-E-18
القطر: 7.6 سم
الطول: 45 سم

RZWS-E - منشئ المواصفات: اطلب 1 + 2

الموديل	1	معدل تدفق بيلر	2
RZWS-E-18	= نظام ري لمنطقة الجذور بطول 45 سم	0.9 لتر/دقيقة	= 25
RZWS-E-36	= نظام ري لمنطقة الجذور بطول 90 سم	1.9 لتر/دقيقة	= 50

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