



### RZWS-10

قطر: 5.1 سم  
طول: 25 سم

### RZWS-18

قطر الأنبوب: 7.6 سم  
قطر الغطاء: 12 سم  
طول: 45 سم

### RZWS-36

قطر الأنبوب: 7.6 سم  
قطر الغطاء: 12 سم  
طول: 90 سم

موديلات المياه المعالجة متوفرة  
إضافة R- لرقم الموديل



## الميزات

- 1/2 رطب PVC نابي كرت يف رش ابمبا لبي كرتل رتنه نم قن مضم فك رحتم ق ل ص و ق ص و ب
- بيلر منظم الضغط من هنتر لتوفير عمليات ري دقيقة
- نظام ري مجمع مسبقاً لإتاحة إمكانية التركيب السريع
- قطن م يلا هاي مبالا ليوي حجب موقت عارتخا عارب يلع ق ل ص ا ح ل StrataRoot™ تادصم رودجلا
- تدحولا يلا قنات مبالا قفاض ا عم
- بي رختل موقام مكحم عاطغ

## الخيارات المركبة في المصنع

- محبس منع تصريف
- عجل اعمل هاي مبالا في رعتل ل ل ف ق ب ي ن ا و ج ر ا عاطغ

## الخيارات التي يركبها المستخدم

- انبوب حماية شبكي: أنبوب شبكي بلاستيك لمنع تسرب التربة في الاراضي الرملية. للموديلات بحجم 45 سم و 90 سم (رقم المنتج RZWS-SLEEVE)
- غطاء بديل للموديلات بحجم 45 سم و 90 سم فقط: (رقم المنتج 913300SP)
- غطاء أرجواني بقلل للتعريف بالمياه المعالجة للموديلات بحجم 45 سم و 90 سم فقط: (رقم المنتج P/N 913301SP)
- جت نجل م ق ر) مس 25 م ج ح ب تال ي د و م ل ل ع ج ل ا ع م ل ا هاي مبالا في رعتل ل ي ن ا و ج ر ا عاطغ RZWS10-RCC)

## مواصفات التشغيل

- معدلات تدفق بيلر: 0.9 لترات/الدقيقة أو 1.9 لترات/الدقيقة
- نطاق الضغط الموصى به: 1.0 إلى 4.8 بار

RZWS StrataRoot™ العوارض الداخلية - ماركة مسجلة مسجلة S



RZWS - منشئ المواصفات الترتيب: 1 + 2 + 3

1 الموديل	2 معدل التدفق الفقاعي	3 الخيارات
RZWS-10 = نظام ري لمنطقة الجذور بطول 25 سم	قوي قن ا ل ا ت ا ر ت ل = 0.9 25	(فارغ) = بلا خيارات
ميس 45 لوطب رودجلا قطن م ي ر م ا ط ن RZWS-18	قوي قن ا ل ا ت ا ر ت ل = 1.9 50	V = محبس منع تصريف
RZWS-36 = نظام ري لمنطقة الجذور بطول 90 سم	(فارغ) = بلا بيلر أو وصلات متحركة	R = غطاء تعريف للمياه المعالجة
		CV-R = محبس منع تصريف مع غطاء تعريف بالمياه المعالجة

أمثلة:

RZWS-18 - 25 - CV = نظام ري لمنطقة الجذور بطول 45 سم ومعدل تدفق 0.9 لترات/الدقيقة، مع محبس لمنع التصريف

RZWS-10 - 50 - R = نظام ري لمنطقة الجذور بطول 25 سم ومعدل تدفق 1.9 لترات/الدقيقة، مع غطاء تعريف للمياه المعالجة

RZWS-36 - 25 - CV-R = نظام ري لمنطقة الجذور بطول 90 سم ومعدل تدفق 0.9 لترات/الدقيقة، مع محبس لمنع التصريف وغطاء تعريف للمياه المعالجة

خيارات إضافية (يتم تحديدها بشكل منفصل)

RZWS-SLEEVE = انبوب حماية مع فلتر يتم تركيبها في الموقع مصنوعة من البلاستيك

# RZWS-E

الحجم: 25، 45، 90 سم  
التدفق: 0.9 لترات/الدقيقة أو 1.9 لترات/الدقيقة



## RZSW-E-18

قطر: 7.6 سم  
طول: 45 سم

## RZWS-E-36

قطر: 7.6 سم  
طول: 90 سم

## الميزات

- 1/2 رطب PVC ثابتة يرف رش ابملا ابي كرتل رتنه نم كن مضم فك رحتم قلصوب
- بيلر منظم الضغط من هنتر لتوفير عمليات ري دقيقة
- نظام ري مجمع مسبقاً لإتاحة إمكانية التركيب السريع
- -تصميم مثين للغطاء الطرفي

## مواصفات التشغيل

- معدلات تدفق بيلر: 0.9 لترات/الدقيقة أو 1.9 لترات/الدقيقة
- نطاق الضغط الموصى به: 1.0 إلى 4.8 بار

## RZWS-E - منشئ المواصفات الترتيب : 1 + 2

1	الموديل
2 <td>معدل التدفق الفقاعي</td>	معدل التدفق الفقاعي
	25 = 0.9 لترات/الدقيقة تقييدل/تارتل 1.9 = 50
	RZWS-E-18 = نظام ري لمنطقة الجذور بطول 45 سم RZWS-E-36 = 90 لوطب رودجل عطنم ل ير ماظن

أمثلة:

RZWS-E-18 - 50 = نظام ري لمنطقة الجذور بطول 45 سم، بيلر 1.9 لترات/الدقيقة  
RZWS-E-36 - 25 = نظام ري لمنطقة الجذور بطول 90 سم، غطاء تعريف للمياه المعالجة بيلر بمعدل تدفق 0.9 لترات/الدقيقة

## RZB

- ملحق للأشجار والشجيرات RZB يساعد نظام الري في إيصال المياه إلى الجذور.
- أنبوب مخرم ويغطاء ثابت يساعد وصول الري بالرش والتنقيط
- يسمح بوصول الأكسجين و الأمطار إلى منطقة الجذر
- سهولة التركيب لتوجيه الرش والتنقيط لمنطقة الجذر



قطر: 5 سم  
طول: 23 سم