



- 01 **الفعالية:** براءة إختراع العوارض StrataRoot™ لتوجيه المياه إلى جميع المستويات من منطقة الجذر بينما يضيف صلابة إلى الوحدة
- 02 **الديمومة:** الأقوى مع وجود غطاء محكم واقى يحمي أجهزة الري من التخريب
- 03 **الإتقان:** توفر ببلر منظم الضغط الذي يمنح تدفقا ثابت للماء، بغض النظر عن الضغط

RZWS نظام ري منطقة الجذور

يوصل المياه إلى جميع مستويات منطقة الجذور

لنمو النباتات الصغيرة والأشجار، يجب أن تروى بشكل كافي وتحصل على الأكسجين في جميع مستويات منطقة الجذر. هذا ينشط الجذور للنمو عميقا والبقاء بأمان تحت سطح الأرض، مما يسمح للنباتات أن تصبح قوية وثابتة تماما. لمواجهة هذا التحدي صممت هنتر نظام ري منطقة الجذور وهنتر تملك براءة إختراع تصميم StrataRoot™ الذي تمثله سلسلة من العوارض الداخلية التي توجه الماء والأكسجين والمواد المغذية لمنطقة الجذر وتوفر صلابة لأسطوانة الري لزيادة قوة التحمل. و RZWS يتم تجميعها مسبقا لسهولة التركيب، التصميم المحكم لحماية معدات الري من التخريب وكفاءة الري للأشجار والشجيرات تحميها في جميع أنحاء منطقة الجذر



الآلية



الأبعاد

RZWS-36

القطر: 7.6 سم
قطر الغطاء: 12 سم
الطول: 90 سم

RZWS-18

القطر: 7.6 سم
قطر الغطاء: 12 سم
الطول: 45 سم

RZWS-10

القطر: 5.1 سم
الطول: 25 سم

الخصائص

- براءة اختراع العوارض StrataRoot™ لتوجيه الماء المباشر لجميع المستويات من منطقة الجذر بينما يضيف صلابة إلى الوحدة نفسها.
- البيلر المنظم للضغط يمنع تدفقا ثابت للماء، بغض النظر عن الضغط
- وجود غطاء قوي محكم واقي يحمي أجهزة الري من التخريب
- يتم توفيره مع وصلات مرنة للتوصيل المباشر مع أنبوب 1/2 بوصة

خصائص التشغيل

- معدل تدفق البيلر: 0.9 لتر/دقيقة أو 1.9 لتر/دقيقة
- الضغط الموصى به 1.0 بار الى 4.8 بار

الخصائص المركبة بالمصنع

- محبس مانع رجوع المياه
- غطاء أرجواني للمياه المعالجة

خصائص إضافية

- قماش بلاستيكي شبكي على شكل أنبوب لمنع تغلغل التربة في المناطق الرملية داخل نظام ري الجذور



RZB

RZB هي إضافة للأشجار الصغيرة والشجيرات تساعد أنظمة الري على إيصال المياه للجذور.

- أنبوب شبكي صلب مثقب مع غطاء مناسب للري بالرش أو الري بالتنقيط
- يسمح بمرور الأكسجين وهطول الأمطار الطبيعي من الوصول إلى جميع مستويات منطقة الجذور
- سهولة التركيب ويساعد وصول مياه الري من الرش والتنقيط لمنطقة الجذر

القطر: 5 سم
الطول: 23 سم

نظام ري منطقة الجذور - المواصفات ترتيب 3 + 2 + 1

1 الموديل	2 معدل تدفق بيلر	3 الخيارات
RZWS-10 = 25 سم نظام ري منطقة الجذور	25 = 0.9 لتر/دقيقة	فارغ = لا خيارات
RZWS-18 = 45 سم نظام ري منطقة الجذور	50 = 1.9 لتر/دقيقة	CV = محبس مانع رجوع المياه
RZWS-36 = 90 سم نظام ري منطقة الجذور	فارغ = من غير بيلر أو وصلات مرنة	R = غطاء المياه المعالجة
		CV-R = محبس مانع رجوع المياه مع غطاء المياه المعالجة

أمثلة:

RZWS-18-25 = 45 سم نظام ري منطقة الجذور 0.9 لتر/دقيقة
RZWS-10-50-CV = 25 سم نظام ري منطقة الجذور 1.9 لتر/دقيقة مع محبس مانع رجوع الماء
RZWS-36-25-CV-R = 90 سم نظام ري منطقة الجذور 0.9 لتر/دقيقة مع محبس مانع رجوع الماء وغطاء المياه المعالجة.

مواصفات إضافية (تحدد بشكل منفصل)

RZWS-SLEEVE = قماش بلاستيكي شبكي على شكل أنبوب - يركب بالموقع

الموقع الإلكتروني | الدعم الفني 760-591-7383+1 hunterindustries.com

تعتبر مساعدة عملائنا في تحقيق النجاح بمثابة حافز لنا على العمل. وفي حين أن حماسنا تجاه الابتكار والتصميم الهندسي يرتبط بكل ما نقوم به، فإن التزامنا بتقديم دعم استثنائي هو ما نتمنى أن يجعلك ضمن مجموعة عملاء هنتر لسنوات قادمة.


Gregory R. Hunter, President of Hunter Industries