

RZWS

ส่งน้ำไปทั่วทุกระดับของโซนรากพืช เพื่อการรดน้ำใต้ผิวดินที่มีประสิทธิภาพสูง สำหรับต้นไม้และพุ่มไม้

คุณสมบัติที่สำคัญ

- StrataRoot™ Baffles ที่ได้รับการจดสิทธิบัตร จะเปลี่ยนเส้นทางการจ่ายน้ำไปยังทุกระดับของโซนรากพืชให้มีความแข็งแรง
- ฝาปิดล๊อคทนทานป้องกันความเสียหาย
- หัวจ่ายน้ำชนิดเซรามิกแรงดัน ทำให้มีอัตราการไหลและความครอบคลุมที่สม่ำเสมอ
- ข้อต่อ Hunter Swing Joint ในตัวสำหรับการติดตั้งโดยตรงกับข้อต่อ ขนาด 1/2 นิ้ว
- ประกอบเป็นชุดสำเร็จเพื่อการติดตั้งที่รวดเร็ว

ข้อมูลจำเพาะการทำงาน

- อัตราการไหลของหัวจ่ายน้ำ : 0.9 ลิตร/นาที่ หรือ 1.9 ลิตร/นาที่
- แรงดันใช้งาน : 1.0 - 4.8 บาร์ (10 - 48 เมตรน้ำ)

RZWS :		ข้อมูลการสั่ง 1 + 2 + 3	
1 รุ่น	2 อัตราการจ่ายน้ำ	3 ตัวเลือก	
RZWS-10 = 25 ซม.	25 = 0.9 ลิตร/นาที่	(ว่าง) = ไม่มีตัวเลือก	
RZWS-18 = 45 ซม.	50 = 1.9 ลิตร/นาที่	CV= เช็ควาล์วกันน้ำนอง	
RZWS-36 = 90 ซม.	(ว่าง) = ไม่มีหัวจ่ายน้ำหรือสวิงจอยท์		

ตัวอย่าง :

RZWS-18 -25-CV = การให้น้ำในเขตรากพืชกระบอกลาย 45 ซม. อัตราการจ่ายน้ำ 0.9 ลิตร/นาที่ มีเช็ควาล์วกันน้ำนอง



RZWS แผ่นกัน StrataRoot ที่ได้รับการจดสิทธิบัตร

Root Zone Watering System (RZWS)

การจ่ายน้ำไปยังโซนรากทุกระดับ

เพื่อต้นไม้ที่ปลูกใหม่ มีการเจริญเติบโตได้ดี ต้นไม้เหล่านั้นจะต้องได้รับน้ำที่เพียงพอและมีการแลกเปลี่ยนของออกซิเจนในทุกระดับของโซนรากอย่างสม่ำเสมอ สิ่งนี้จะกระตุ้นให้รากเติบโตลงลึกและคงอยู่อย่างปลอดภัยใต้ดิน ทำให้ต้นไม้มีความแข็งแรงและตั้งตัวเต็มที่ ระบบรดน้ำในเขตรากพืชพัฒนามาเพื่อตอบสนองสิ่งนี้โดยมีระบบ StrataRoot Baffle System ที่ได้รับสิทธิบัตรของ Hunter ที่มีชุดแผ่นกันภายในที่ควบคุมน้ำออกซิเจน และสารอาหารสู่โซนรากพืชและตัวกระบอกรับน้ำที่มีความแข็งแรง ทนทาน

RZWS ประกอบเป็นชุดสำเร็จเพื่อให้ติดตั้งง่าย และการออกแบบตะแกรงฝาปิดช่วยปกป้องอุปกรณ์หัวจ่ายน้ำ เพื่อการรดน้ำต้นไม้และพุ่มไม้ที่มีประสิทธิภาพ ทุกโซนราก RZWS คือทางออกที่ดีที่สุด



RZWS-10

เส้นผ่านศูนย์กลางกลาง : 5.1 ซม.

ยาว : 25 ซม.

RZWS-18

เส้นผ่านศูนย์กลางกลางกระบอกลาย : 7.6 ซม.

เส้นผ่านศูนย์กลางฝา : 12 ซม.

ยาว : 45 ซม.

RZWS-36

เส้นผ่านศูนย์กลางกลางกระบอกลาย : 7.6 ซม.

เส้นผ่านศูนย์กลางฝา : 12 ซม.

ยาว : 90 ซม.

