

RZWS-E

Obtenez des racines plus fortes et plus profondes en diffusant de l'eau et de l'oxygène directement dans la zone racinaire des arbres et des buissons.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Conception du couvercle pour un entretien par le haut
- Bulleur à compensation de pression pour un arrosage précis
- Raccord articulé Hunter intégré pour installation directe sur raccord PVC ½"
- Système pré-assemblé pour une installation rapide

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Débit du bulleur : 0,9 l/min ou 1,9 l/min
- Plage de pression de fonctionnement : 1,0 à 4,8 bars ; 100 à 480 kPa
- Période de garantie : 2 ans

RZWS-E - GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : Commande 1 + 2

1	Modèle	2	Débit du bulleur
	RZWS-E-18 = Système d'arrosage de la zone racinaire 45 cm		25 = 0,9 l/min
	RZWS-E-36 = Système d'arrosage de la zone racinaire 90 cm		50 = 1,9 l/min

Exemples :

RZWS-E-18-50 = Système d'arrosage de la zone racinaire 45 cm, bulleur 1,9 l/min
RZWS-E-36-25 = Système d'arrosage de la zone racinaire 90 cm, bulleur 0,9 l/min



RZWS-E-18
Diamètre : 7,6 cm
Longueur : 45 cm

RZWS-E-36
Diamètre : 7,6 cm
Longueur : 90 cm

MICRO

RZB

Cet accessoire destiné aux arbustes et aux buissons permet de diffuser l'eau jusqu'aux racines.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Tube à mailles au sommet perforé qui vient en complément des systèmes d'arrosage en surface ou par goutte-à-goutte
- Permet à l'oxygène et aux précipitations naturelles d'atteindre la zone racinaire
- Facile à installer, il dirige les arrosages en surface et par goutte-à-goutte vers la zone racinaire
- Période de garantie : 1 an



RZB
Diamètre : 5 cm
Longueur : 23 cm

