

# RZWS

SYSTÈME D'ARROSAGE DES RACINES

Taille : 25, 45, 90 cm

Débit : 0,9 l/min ou 1,9 l/min

## CARACTÉRISTIQUES

- Coude tournant Hunter intégré pour une installation directe sur un raccord PVC 1/2"
- Bulleur à compensation de pression Hunter pour un arrosage précis
- Système d'arrosage pré-assemblé pour une installation rapide
- Diffuseurs StrataRoot™ brevetés, qui amènent l'eau vers la zone racinaire, tout en renforçant l'unité
- Capot anti-vandalisme

## OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

- Clapet anti-vidange
- Couvercle de verrouillage violet (eaux usées)

## OPTIONS MONTÉES EN USINE

- Manchette filtrante : Filtre tissé pour éviter toute pénétration de débris en cas de sols sablonneux (P/N RZWS-SLEEVE)
- Couvercle de verrouillage violet pour eaux usées pour 45 cm et 90 cm uniquement (P/N 913300SP)
- Couvercle de verrouillage violet pour eaux usées pour 45 cm et 90 cm uniquement (P/N 913301SP)
- Couvercle violet d'eaux usées pour 25 cm (P/N RZWS10-RCC)



### RZWS-10

Diamètre: 5,1 cm  
Longueur: 25 cm

### RZWS-18

Diamètre du tube: 7,6 cm  
Diamètre du capot: 12 cm  
Longueur: 45 cm

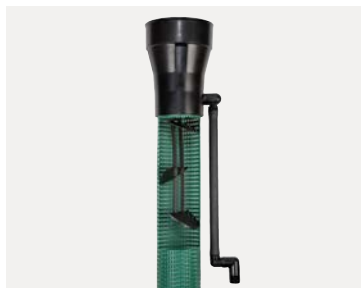
### RZWS-36

Diamètre du tube: 7,6 cm  
Diamètre du capot: 12 cm  
Longueur: 90 cm

## CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Débit du bubbler : 0,9 l/min ou 1,9 l/min
- Plage de pression recommandée : 1,0 à 4,8 bar ; 100 à 480 kPa

Cloisons StrataRoot™ brevetées RZWS



**Modèles de récupération disponibles. Ajouter -R au numéro de modèle**

## SYSTÈME D'ARROSAGE DES RACINES – GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : COMMANDE 1 + 2 + 3

1 Modèles	2 Bubbler Débit	3 Options
<b>RZWS-10</b> = Système d'arrosage des racines 25 cm <b>RZWS-18</b> = Système d'arrosage des racines 45 cm <b>RZWS-36</b> = Système d'arrosage des racines 90 cm	<b>25</b> = 0,9 l/min <b>50</b> = 1,9 l/min <b>(vide)</b> = ni bulleur ni raccord articulé	<b>(vide)</b> = Aucune option <b>CV</b> = Clapet anti-vidange <b>R</b> = Couvercle d'identification des eaux usées (n'existe pas pour le modèle RZWS-10) <b>CV-R</b> = Clapet anti-vidange avec couvercle d'identification des eaux usées

### Exemples :

RZWS-18 - 25 - CV = Système d'arrosage des racines 45 m à 0,9 l/min avec clapet anti-vidange

RZWS-10 - 50 - R = Système d'arrosage des racines 25 cm à 1,9 l/min avec couvercle d'identification des eaux usées

RZWS-36 - 25 - CV-R = Système d'arrosage des racines 90 cm à 0,9 l/min, avec clapet anti-vidange et couvercle d'identification des eaux usées

## OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES (À SPÉCIFIER SÉPARÉMENT)

**RZWS-SLEEVE** = Manchette en tissu installée sur site

# RZWS-E

Taille : 25, 45, 90 cm

Débit : 0,9 l/min ou 1,9 l/min

## CARACTÉRISTIQUES

- Coude tournant Hunter intégré pour une installation directe sur un raccord PVC 1/2"
- Bulleur à compensation de pression Hunter pour un arrosage précis
- Système d'arrosage pré-assemblé pour une installation rapide
- Capot anti-vandalisme

## CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Débit du bubbler : 0,9 l/min ou 1,9 l/min
- Plage de pression recommandée : 1,0 à 4,8 bar ; 100 à 480 kPa



### RZWS-E-18

Diamètre: 5,1 cm  
Longueur: 45 cm

### RZWS-E-36

Diamètre: 7,6 cm  
Longueur: 90 cm

## RZWS-E - GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

COMMANDE 1 + 2

### 1 Modèle

**RZWS-E-18** = Système d'arrosage des racines 45 cm

**RZWS-E-36** = Système d'arrosage des racines 90 cm

### 2 Débits du bubbler

**25** = 0,9 l/min

**50** = 1,9 l/min

### Exemples :

**RZWS-18 - 50** = Système d'arrosage des racines 45 m à 1,9 l/min avec clapet anti-vidange

**RZWS-36 - 25** = Système d'arrosage des racines 90 m à 0,9 l/min avec clapet anti-vidange



### RZB

Le RZB est un accessoire pour les petits arbres et arbustes qui aide les systèmes d'irrigation à fournir de l'eau aux racines.

- Tube à mailles pleines avec dessus perforé pour compléter les systèmes aériens ou d'irrigation goutte à goutte
- Permet à l'oxygène et aux précipitations naturelles d'atteindre la zone racinaire
- Facile à installer pour diriger l'irrigation en tête et en goutte à goutte vers la zone racinaire



Diamètre: 5 cm  
Longueur: 23 cm