



► **Buses Rain Curtain™**

Un arrosage uniforme sur toute la portée.

► **Couverture parfaite**

Une couverture homogène pour un gazon sain sans zone sèche tout en utilisant moins d'eau.

► **Grosses gouttes d'eau**

Les grosses gouttes d'eau empêchent la déviation due au vent, la brumisation et l'évaporation.

## Buses MPR de la série 5000

*Une couverture parfaitement répartie grâce à l'arroseur série 5000*



Gardez l'esprit tranquille : vos espaces verts sont parfaitement arrosés par les turbines de la série 5000 et les buses MPR exclusives dotées de la technologie Rain Curtain.

Les arroseurs de la série 5000 et leurs buses MPR sont conçus pour fournir un arrosage uniforme sur toute la portée, garantissant un gazon parfaitement vert tout en utilisant moins d'eau.

Les grosses gouttes d'eau produites par la technologie Rain Curtain empêchent la brumisation et l'évaporation. Ceci garantit que la quantité d'eau adaptée soit délivrée au bon endroit, pour une économie d'eau et d'argent.

L'arrosage efficace au pied de l'arroseur élimine les points secs autour de l'arroseur, empêche l'élimination des semences par ruissellement et permet la croissance d'un gazon sain.

## Buses MPR de la série 5000

### Identification facile

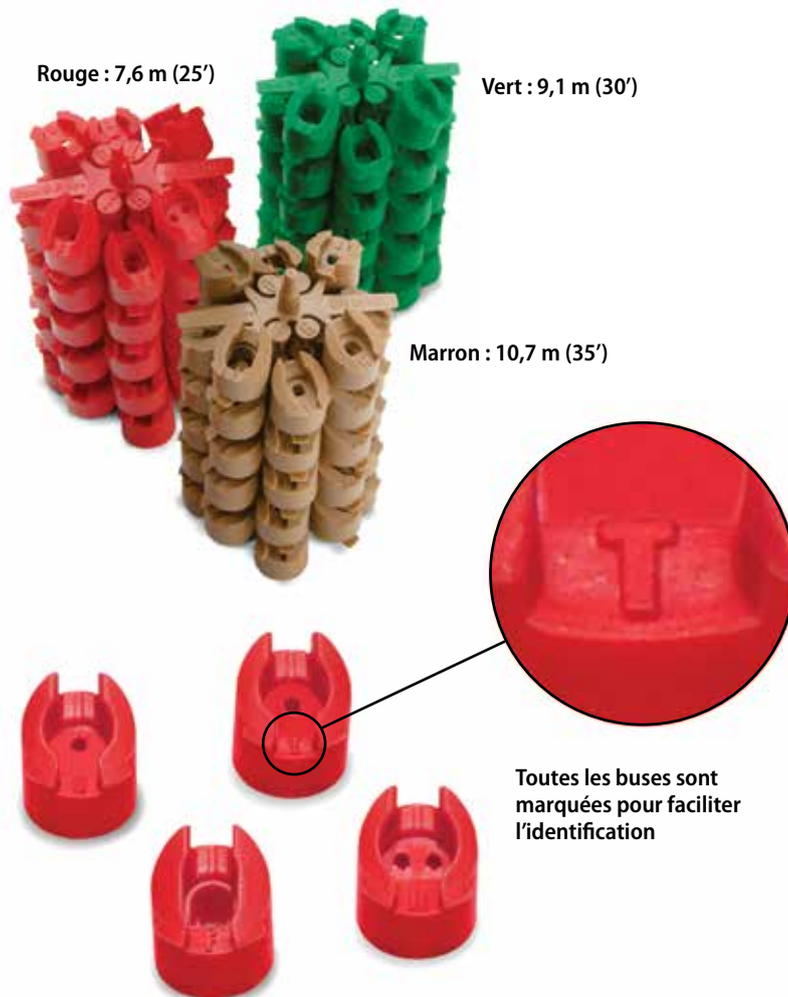
- Buses avec code couleur : rouge pour 7,6 m (25'), vert pour 9,1 m (30') et marron pour 10,7 m (35')
- Chaque buse est marquée avec le secteur : un quart (Q), un tiers (T), demi-cercle (H) ou plein cercle (F)

### Installation simple

- Débit automatiquement proportionnel à la surface arrosée
- Buse et porte-buse à forme ovale avec détrompeur pour une orientation parfaite
- Portée uniforme sans déflexion du jet

### Décision facile

- Les buses MPR sont exclusives aux arroseurs Rain Bird de la série 5000
- Disponibles gratuitement



### Compatibles avec les buses rotatives

- Le débit proportionnel de 15,2 mm/heure permet de coupler des zones engazonnées grandes et petites en combinant turbines et tuyères avec buses rotatives
- Couverture de 4 m (13') à 10,7 m (35') pour couvrir quasiment toutes les configurations
- Moins de complexité et moins de zones implique un nombre moindre de vannes et de tuyaux à acheter et à installer