

# ÉMETTEURS MULTIPORTS

Ces goutteurs vous permettent d'arroser efficacement des groupes de plantes à partir d'une seule source.

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- 6 ports à compensation de pression assurant un débit constant et fiable
- Code couleur par débit pour une identification facile
- Couleurs aux tons de terre qui se fondent dans l'environnement
- Coudes pivotants facilitant le placement de l'eau directement sur la plante
- Le collecteur multiports (MPM) garantit un débit libre sur chaque sortie

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Disponible avec filetage FNPT ½"
- Débits disponibles : 2 / 4 / 8 l/h
- Bouchons en PVC à placer sur les ports inutilisés

## CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Plage de pression : 1,4 à 3,5 bar ; 140 à 350 kPa
- Filtrage minimal : Maille 150 ; 100 microns
- Période de garantie : 2 ans

### TABLEAU DES MODÈLES D'ÉMETTEURS MULTIPORTS

	Modèle	Débit (l/h)
● Bleu	MPe-05	2,0
● Noir	mpe-10	4,0
● Rouge	mpe-20	8,0
● Gris	mpm-050	N/D



Émetteur multiport



### Collecteur multiport

(MPM-050)

Débit libre par les sorties, comme l'indique la couleur grise. À utiliser avec une tuyauterie de distribution de 6 mm et un goutteur avec extrémité cannelée (disponible avec filetage femelle ½"). Permet d'acheminer l'eau jusqu'à six endroits différents.

### Capuchons d'émetteur

(MPE-CAPS)

S'insèrent dans les sorties des goutteurs cannelés 6 mm. À utiliser avec les goutteurs multiports.



# PISTONS RIGIDES

Ces pistons conservent leur rigidité même lorsqu'ils sont utilisés avec des micro-arroseurs et conviennent donc parfaitement aux applications nécessitant de la hauteur.

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Offre un support rigide pour goutteurs et micro-arroseurs
- Augmente la hauteur de pulvérisations pour les parterres de fleurs

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Types d'entrée : Vide, cannelée 6 mm, filetage femelle ½"

## CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Plage de pression : 1,4 à 4,1 bar ; 140 à 410 kPa
- Période de garantie : 1 an



Piston rigide 30 cm

### TABLEAU DES MODÈLES DE PISTONS RIGIDES

Modèle	Description
RR12	Piston rigide 30 cm
RR12-T	Piston rigide 30 cm avec base filetée ½"
RR12-B	Piston rigide 30 cm avec base cannelée 6 mm