

MICRO-LINE™

Tuyaux d'irrigation à Goutteurs intégrés de 6 mm



Micro-line™

MICRO-LINE™


La taille compacte rend le Micro-line™ idéal pour une large gamme d'applications. Pour les utilisations commerciales et résidentielles, le tuyaux d'irrigation à goutteurs intégrés Micro-line™ est installé au-dessus du sol et peut être recouvert de feuillage. Le goutteur de le Micro-line™ est construit avec un filtre le long de la section transversale dégoulinante afin d'empêcher les particules se déplaçant sur le fond de la voilure dégoulinant de pénétrer dans la trajectoire du labyrinthe goutteur, assurant ainsi un fonctionnement sans problème de durée.

CARACTÉRISTIQUES

- Utilisé au-dessus du sol ou sous le feuillage pour une variété d'applications telles que les conteneurs et les plantations étroites
- le grand passage d'eau du labyrinthe et l'écoulement turbulent contribuent à réduire le colmatage.
- Le filtre d'entrée empêche les particules de pénétrer dans le trajet labyrinthe dégoulinant
- Résistant aux produits chimiques et aux engrais couramment utilisés dans les applications paysagères
- Utiliser avec des raccords cannelés de 1/4" (6 mm)
- Flexibles pour une installation facile
- Deux sorties de goutteur assurent moins de possibilités de colmatage
- Disponible en deux couleurs (**Marron** and **Noir**)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Débit: 2 l / h à 1 bar
- Code couleur goutteur: bleu
- Pression de travail: 0,7 à 1,7 bar
- Code de couleur des ailes dégoulinantes: noir ou brun
- Matériaux: Résine de polyéthylène linéaire basse densité Dow FINGERPRINT™ DFDA-7510
- Dimensions: 6 mm (diamètre intérieur 4,45 mm x diamètre extérieur 6,35 mm)
- Espacement: 15 cm et 30 cm
- Disponible en bobines de 15 m, 30 m et 300 m
- Rayon de courbure minimum: 0,3 m

| PERFORMANCE | | | |
|--|---|----------|-------|
| TUYAU à GOUTTEURS INTÉGRÉS |  | PRESSION | DÉBIT |
| | | (bar) | (l/h) |
| | Micro-Line™ | 0,7 | 1,6 |
| | | 1,0 | 2,0 |
| | | 1,4 | 2,2 |
| | | 1,7 | 2,5 |
| Pression de fonctionnement recommandée 1,0 bar | | | |

| PERFORMANCE | | | Débit pour 15 m à 1,0 bar (Goutteurs de 2 l / h) | | Longueur Unitaire Maximale Latérale | | |
|----------------------------|-------------|-------------------------------------|---|-------------|--|-------------|-------------|
| TUYAU à GOUTTEURS INTÉGRÉS | | ESPACEMENT ENTRE LES ÉMETTEURS (cm) | DÉBIT (l/m) | DÉBIT (l/h) | 1.0 bar (m) | 1.4 bar (m) | 1.7 bar (m) |
| | Micro-Line™ | 15 | 3,28 | 196,8 | 5,5 | 7,3 | 10 |
| | | 30 | 2,19 | 98,4 | 9,8 | 12,5 | 14,9 |



| Tuyaux d'irrigation à Goutteurs intégrés de 6 mm Micro-Line™ | | | | | | | | | | | |
|--|------------|---|---|--|---|--|---|---|--|---|--|
| EMBALLAGE | | Micro-Line™ Espacement de 15 cm x Bobine de 15 m | Micro-Line™ Espacement de 15 cm x Bobine de 30 m | Micro-Line™ Espacement de 15 cm x Bobine de 300 m | Micro-Line™ Espacement de 30 cm x Bobine de 30 m | Micro-Line™ Espacement de 30 cm x Bobine de 300 m | Micro-Line™ Espacement de 15 cm x Bobine de 15 m | Micro-Line™ Espacement de 15 cm x Bobine de 30 m | Micro-Line™ Espacement de 15 cm x Bobine de 300 m | Micro-Line™ Espacement de 30 cm x Bobine de 30 m | Micro-Line™ Espacement de 30 cm x Bobine de 300 m |
| | | ML-056B | ML-106B | ML-1006B | ML-112B | ML-1012B | ML-056 | ML-106 | ML-1006 | ML-112 | ML-1012 |
| | | MARRON | | | | | NOIR | | | | |
| Référence | Vrac | 020887 | 020201 | 020202 | 020203 | 020204 | 020886 | 020806 | 020807 | 020808 | 020809 |
| Bobine par Carton | | 10 | 10 | 1 | 10 | 1 | 10 | 10 | 1 | 10 | 1 |
| Poids par Carton (kg) | | 3,12 | 6,3 | 6,6 | 5,7 | 6,2 | 3,12 | 6,3 | 6,6 | 5,7 | 6,2 |
| Dimensions des Cartons | Hauteur | 210 mm | 480 mm | 460 mm | 480 mm | 460 mm | 210 mm | 480 mm | 460 mm | 480 mm | 460 mm |
| | Largeur | 400 mm | 330 mm | 440 mm | 330 mm | 440 mm | 400 mm | 330 mm | 440 mm | 330 mm | 440 mm |
| | Profondeur | 290 mm | 277 mm | 170 mm | 277 mm | 170 mm | 290 mm | 277 mm | 170 mm | 277 mm | 170 mm |
| Produit | Poids (g) | 262 | 600 | 5978 | 532 | 5604 | 262 | 600 | 5978 | 532 | 5604 |