



Spécifications

- ✓ Goutteur turbulent à large passage de dernière génération.
- ✓ Tube épais pour une bien plus grande durée de vie.
- ✓ Filtre d'entrée calibré réduisant le risque de colmatage.
- ✓ Tube en polyéthylène garanti **résine vierge**.

Packaging

Dimension bobine :

Ø : 56 cm H: 37cm

Poids moyen: 15Kg* (variable suivant les références)



Contrôle qualité de l'orifice de sortie par caméra haute vitesse pour de meilleures performances.

Turbulences générées dans le labyrinthe de régulation de débit pour une meilleure résistance au colmatage.

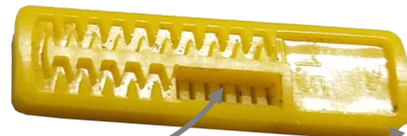
Avantages

- ✓ Faible variation du débit sur les grandes longueurs.
- ✓ Excellente uniformité de distribution.
- ✓ Perte de charge réduite grâce au design étroit du goutteur.
- ✓ Résistant à l'abrasion et à la perforation.
- ✓ Diminution de la variation de débit grâce à la petite taille du goutteur.

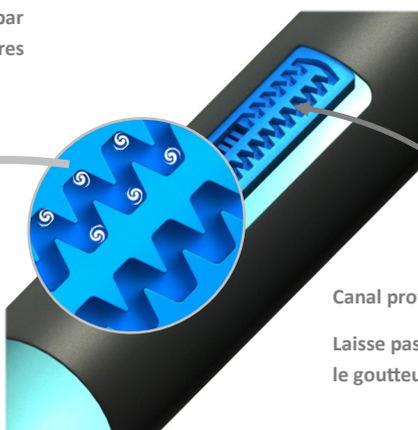
Applications

Fraises / tomates / melons / agrumes / concombres / courgettes / oignons / pastèques / pommes de terre / horticultures / canne à sucre / ...

Filtre à deux niveaux offrant une bonne résistance aux risques de bouchage.



La taille réduite de l'émetteur diminue les pertes de charge dans le tube.



Canal profond pour le passage de l'eau.

Laisse passer les débris au lieu de bloquer le goutteur.

Données techniques

Ø	Epaisseur		Espacement	Débit à 1 bar	Pression de		Bobine
	mm	µ			Bar mini	Bar maxi	
16	0,6	600	0.20 / 0.25 / 0.33 / 0.40 / 0.75 / 1.0	1.5 / 2.0 / 4.0	0.25	2	500
16	0,9	900	0.20 / 0.25 / 0.33 / 0.40 / 0.75 / 1.0	1.5 / 2.0 / 4.0	0.25	2	500
20	0,6	600	0.20 / 0.25 / 0.33 / 0.40 / 0.75 / 1.0	2.0 / 4.0	0.25	2	250
20	0,9	900	0.33 / 0.40 / 0.75 / 1.0	2.0 / 4.0	0.25	2	250

Filtration recommandée : ≤100 microns.

Bulletin d'essai disponible sur de-

