

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:



Tube Goutte à Goutte Agricole à Paroi Fine



Codes produits :

Référence A1APTG016N

EAN13 : -

CUP : -

Description brève du produit :

Tube Goutte à goutte de surface à paroi fine (320 μ) en polyéthylène spécial agriculture et maraîchage intégrant des goutteurs tous les 50 cm pour un débit de 1.05 litre / heure à 1 bar de pression.

Diamètre intérieur 16.2 mm

Couronne complète de 1300 mètres (22,75 kg)

pression max de service: 1.8 bar

RESTE 1 COURONNE EN STOCK!!

Galerie de produits :



Description du produit :

Cette gaine Goutte à Goutte STREAMLINE PLUS de NETAFIM est une gaine polyéthylène à paroi fine renforcée (320 μ) équipée de goutteurs tous les 50cm pour un débit de 1.05 litres par

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

heure à 1 bar de pression.

Utilisée couramment en irrigation agricole, elle est ici conditionnée en couronne de 1300 mètres.

Goutteur turbulent à large passage hyper résistant aux phénomènes de colmatage.

Les goutteurs et la paroi sont entièrement en polyéthylène et sont donc parfaitement compatibles avec le recyclage.

- Résistant aux UV et aux nutriments standards utilisés en agriculture.
- Produit conforme aux normes ISO 9261.

AVANTAGES:

- Deux bandes orange permettent de vérifier rapidement, lors de la pose, le positionnement correct des gaines goutte à goutte (goutteur sur la face supérieure) et d'éviter ainsi les dommages potentiels causés par succion.
 - Des matières premières améliorées qui permettent d'atteindre une pression de fonctionnement et une résistance à la traction plus élevées.
 - Large surface de filtration pour assurer une performance optimale.
 - Le labyrinthe TurboNet™ (goutteur) assure une large et profonde section de passage d'eau, permettant d'augmenter la résistance au colmatage.
 - L'eau est prélevée au centre du flux, ce qui limite l'entrée des sédiments dans les chicanes des goutteurs.
 - Le goutteur est moulé par injection, assurant une excellente uniformité et un très faible coefficient de variation de débit d'irrigation.
-