



## CAPINET™



### APPLICATIONS

- Serres, pépinières, pots.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Le goutteur peut être positionné exactement là où c'est nécessaire.
- Flux turbulent pour une fiabilité, une efficacité et une uniformité maximales.
- Grande flexibilité en utilisant un microtube 2,5 \* 3,6 mm (peut être monté à l'emplacement exact requis).
- Une pique spéciale permet de positionner l'extrémité du tube sur les pots et en plein sol.
- Peut être maintenu droit ou à un angle de 45 degrés.
- Pas besoin de raccords pour se connecter à la ligne de distribution.

### SPÉCIFICATIONS

- Pression maximum de fonctionnement: 2.0 bar.
- Labyrinthe "Turbulent" avec de larges passages d'eau
- Filtration recommandée: 130 micron / 120 mesh.  
La méthode de filtration doit être choisie en fonction du type et de la concentration des particules d'impuretés présentes dans l'eau. Partout où le sable excède 2 ppm, un hydrocyclone doit être installé avant le filtre principal. Lorsque les sable / limon / argile dépassent 100 ppm, un pré-traitement sera appliqué selon les instructions de l'équipe d'experts Netafim™.
- Goutteur à "insérer" dans une ligne de goutte à goutte à paroi épaisse (1.00, 1.20 mm).
- Goutteur fabriqué par injection plastique de haute qualité, très faible coefficient de variation de débit d'irrigation.

### DONNÉES TECHNIQUES - GOUTTEURS

DÉBIT* (L/H)	MAXIMUM WORKING PRESSURE (BAR)	DIMENSIONS DU PASSAGE DE L'EAU LARGEUR-PROFONDEUR-LONGUEUR (MM)	CONSTANT K	EXPOSANT X
1.95	2.0	0.76 x 0.70 x 21	0.630	0.49
2.75	2.0	0.76 x 0.70 x 11	0.890	0.49

\*Débit à 1.0 bar de pression

## CAPINET™

Code catalogue **18700** - (6 chiffres suivants ci-dessous)\*\*

MODÈLE	20 CM LONGUEUR	40 CM LONGUEUR	60 CM LONGUEUR	80 CM LONGUEUR	100 CM LONGUEUR
1.95 l/h noir	001600	001800	002000	002200	002500
1.95 l/h gris		003300	003500	003600	
2.75 l/h noir		013000	013200	013400	

Codes catalogue manquants disponibles sur demande

\*\*Code catalogue défini par carton de 3000 unités

## CONDITIONNEMENT

QUANTITÉ P/CARTON UNITÉS	DIMENSIONS CARTON (CM X CM X CM)	POIDS CARTON (KG)
3000	57 x 28 x 27	5.5