



## VIBRONET™



### APPLICATIONS :

Tables de germination, applications horticoles et en pépinières.

### SPECIFICATIONS :

- Micro-émetteur tête en bas sans pont (pas de secteur d'aspersion masqué) à technologie à aiguille vibrante.
- 3 modèles disponibles : 25, 40 et 50 l/h
- Pression recommandée : 3,0 bar
- Connexion type jonction conique mâle, compatible avec les raccords coniques NETAFIM.
- Finesse de filtration à respecter : 130µ (disques)

### CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES :

- Excellente uniformité de distribution et couverture complète de l'asperseur.
- Fonctionnement basé sur la vibration d'une aiguille placée au centre du passage d'eau calibré par une buse, le jet obtenu est fractionné en micro-gouttelettes uniformes et parfaitement réparties.
- Auto-nettoyage en continu, le système vibrant limite le dépôt de matières minérales sur la buse.
- Matières plastiques utilisées de très grande qualité, résistantes aux produits chimiques et aux conditions climatiques difficiles.
- Connexion recommandée sur les pendulaires jonction conique femelle, tubing polyéthylène SSPE (tube souple) gris, masselotte NETAFIM et clapets anti-vidange pour éviter la vidange complète des rampes en fin d'irrigation aux points bas.