



SUPERNET™

MICRO-ASPERSEUR AUTORÉGULANT

APPLICATIONS:

Irrigation localisée en arboriculture, maraîchage, horticulture et anti-gel

SPECIFICATIONS:

- Micro arroseur autorégulant
- 6 débits disponibles: 30, 35, 40, 50, 58, 70, 90 l/h
- Excellente uniformité de distribution dans une plage de pression de 1,5 à 4 bar.
- Raccordement : embase auto-taraudante (self-tapping)
- 3 turbines disponibles :
 - SR : courte portée
 - LR : longue portée
 - UD : Tête en bas
- La version Supernet UD est équipée d'un ressort permettant le rappel de la turbine pour assurer un rôle anti-insectes lorsque l'arroseur est tête en bas
- Finesse de filtration à respecter :
 - 130 microns jusqu'à 50 l/h
 - 200 microns au delà de 50 l/h

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES:

- Autorégulation par pression compensée (PC) associée à un concept unique de stabilisation du flux.
- Stabilité de la portée et des performances assurées quelles que soient les variations de pression à l'entrée de l'arroseur.
- Excellente résistance au colmatage : autonettoyage par pression différentielle, passage d'eau 30 % plus large que les autres micro-asperseurs de même type.
- Matières premières et membrane silicone extrêmement résistantes aux acides et engrais : régularité des performances dans le temps.
- Système anti-insectes «tête en haut» et «tête en bas» (UD) avec ressort interne.
- Utilisation sur les zones à topographie variable et sur de grandes longueurs.
- grande modularité d'applications par le choix des turbines, des débits et accessoires.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SUPERNET™ LR, LRD

| MODÈLE | COULEUR EMBASE | PRESSION (BAR) | DÉBIT NOMINAL (L/H) | DIAMÈTRE DE LA BUSE (MM) | DIAMÈTRE ARROSÉ* (M) | | COULEUR DE LA TURBINE LR - LRD |
|--------|----------------|----------------|---------------------|--------------------------|----------------------|-----|--------------------------------|
| | | | | | LR | LRD | |
| 030 | Marron | 1,7 - 4,5 | 30 | 1,14 | 6,0 | 1,5 | Violet |
| 035 | Bleu clair | 1,7 - 4,5 | 35 | 1,20 | 6,0 | 1,5 | Violet |
| 040 | Bleu | 1,7 - 4,5 | 40 | 1,28 | 6,0 | 1,5 | Violet |
| 050 | Vert | 1,5 - 4,5 | 50 | 1,43 | 7,0 | 1,5 | Noir |
| 060 | Gris | 1,5 - 4,5 | 58 | 1,55 | 7,0 | 1,5 | Noir |
| 070 | Noir | 1,5 - 4,5 | 70 | 1,73 | 7,0 | 2,0 | Noir |
| 090 | Orange | 1,5 - 4,5 | 90 | 1,74 | 7,0 | 2,0 | Noir |

*en positionnant le SUPERNET™ à 20 cm au dessus du sol. NR = Non recommandé

SUPERNET™ SR, SRD

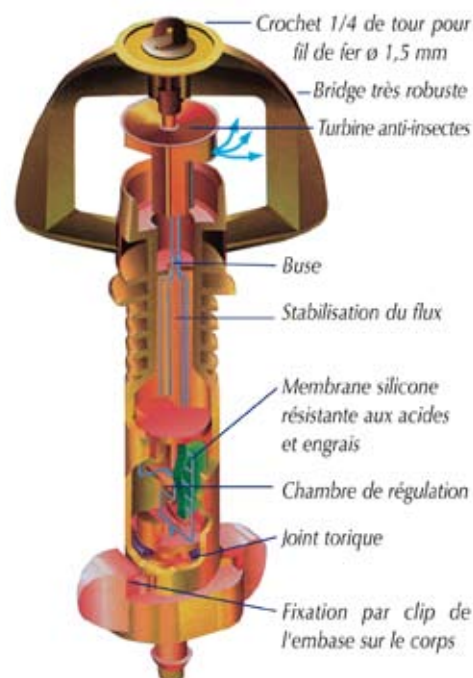
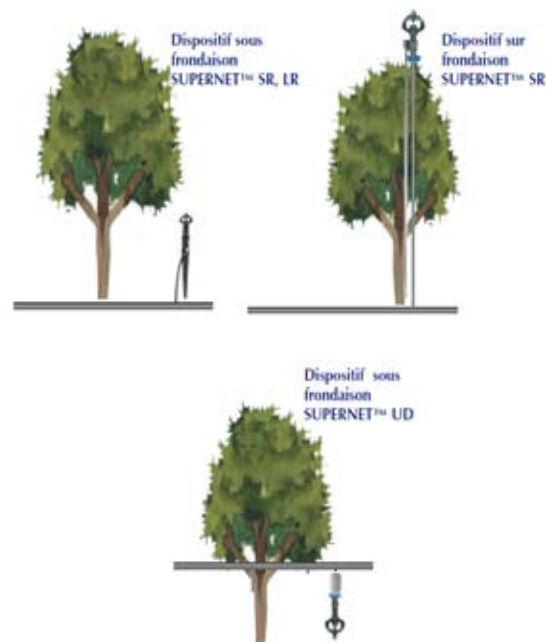
| MODÈLE | COULEUR EMBASE | PRESSION (BAR) | DÉBIT NOMINAL (L/H) | DIAMÈTRE DE LA BUSE (MM) | TURBINE SR | | TURBINES SRD | |
|--------|----------------|----------------|---------------------|--------------------------|----------------------|---------|----------------------|---------|
| | | | | | DIAMÈTRE ARROSÉ* (M) | COULEUR | DIAMÈTRE ARROSÉ* (M) | COULEUR |
| 030 | Marron | 1,7 - 4,5 | 30 | 1,14 | 3,5 | Bleu | 1,8 | Bleu |
| 035 | Bleu clair | 1,7 - 4,5 | 35 | 1,20 | 3,5 | Bleu | 1,8 | Bleu |
| 040 | Bleu | 1,7 - 4,5 | 40 | 1,28 | 3,5 | Bleu | 1,8 | Bleu |
| 050 | Vert | 1,5 - 4,5 | 50 | 1,43 | 4,5 | Bleu | 1,8 | Bleu |
| 060 | Gris | 1,5 - 4,5 | 58 | 1,55 | 4,5 | Bleu | 1,8 | Bleu |
| 070 | Noir | 1,5 - 4,5 | 70 | 1,73 | 5,0 | Bleu | 1,8 | Bleu |
| 090 | Orange | 1,5 - 4,5 | 90 | 1,74 | 5,0 | Bleu | 2,0 | Bleu |

*en positionnant le SUPERNET™ à 20 cm au dessus du sol. NR = Non recommandé

SUPERNET™ UD (TÊTE EN BAS)

| MODÈLE | COULEUR EMBASE | PRESSION (BAR) | DÉBIT NOMINAL (L/H) | DIAMÈTRE DE LA BUSE (MM) | TURBINE SR UD | | TURBINES LR UD | |
|--------|----------------|----------------|---------------------|--------------------------|----------------------|---------|----------------------|---------|
| | | | | | DIAMÈTRE ARROSÉ* (M) | COULEUR | DIAMÈTRE ARROSÉ* (M) | COULEUR |
| 035 | Bleu ciel | 1,5 - 4,0 | 35 | 1,20 | 3,8 | Bleu | 6,0 | Vert |
| 040 | Bleu | 1,5 - 4,0 | 40 | 1,28 | 3,8 | Bleu | 6,5 | Vert |
| 050 | Vert | 1,5 - 4,0 | 50 | 1,43 | 3,8 | Bleu | 6,5 | Vert |
| 060 | Gris | 1,5 - 4,0 | 58 | 1,55 | 3,8 | Bleu | 7,0 | Vert |
| 070 | Noir | 1,5 - 4,0 | 70 | 1,73 | 3,8 | Bleu | 7,0 | Vert |

*en positionnant le SUPERNET™ à 50 cm au dessus du sol tête en bas. NR = Non recommandé



ACCESSOIRES



Adaptateur pour tige inox 8 mm



Adaptateur pour tige inox 6 mm



La turbine SRD ou LRD permet de réduire la portée et de concentrer l'eau au pied des jeunes plantations. Le déflecteur de la turbine est amovible pour augmenter la portée.



Tige inox 6 mm avec support en polypropylène



Piquet plastique très résistant : maintient solidement le Supernet qui se clipse et se déclipse très facilement.

Orifice permettant de pincer le tubing pour fermer l'alimentation du micro-asperseur.



Adaptateur inox avec crochet (fixation sur piquet métal)



Adaptateur plastique à fixer sur piquet bois