

Arroseurs sous frondaison

CARACTERISTIQUES

- ✓ Angle du jet Avant : 9°
- ✓ Angle du jet arrière : 7°
- ✓ Filetage 1/2" Mâle BSP
- ✓ Diamètre de buse avant : de 2.5 à 3.5
- ✓ Bouchon ou buse arrière ø 1.5 mm.
- ✓ Débit de 0.36 à 1.04 m³/h.
- ✓ Rayon de 7.10 à 10.60 mètres.
- ✓ Pression de fonctionnement : 2 à 3.5 bars.

UTILISATION

- Arrosage sous frondaison pour couverture intégrale.
- Conçu spécialement pour les vergers (banane, pêche, cerise, prune, ...).

SPECIALITES

- Buse fendu « E » pour une meilleur répartition.
- Buse et bouchon 1/4 de tour.
- Code couleur pour les buses.
- Espacement en triangle de 6 à 12 mètres.
- Axe inox pour une meilleure résistance à l'usure.
- Capuchon de protection.
- Jupe de protection pour le ressort de pression.
- Système de réduction des turbulences hydrauliques pour plus de portée et de répartition.
- Montage sur allonge rigide ou support S10.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- Utiliser des allonges rigides.
- Buse E, encoche orientée vers le bas.
- Bien positionner le joint torique sur la buse arrière ou le bouchon.
- Buse arrière ou bouchon à monter en respectant le sens du passage de l'eau dans le coude.
- Mettre du téflon sur le filetage (pas sur les rondelles) et ne jamais graisser l'asperseur.
- Vérifier que l'axe de l'arroseur ne soit pas bloqué (rotation) par la pièce de raccordement.

Les installations réalisées et les spécifications données par l'installateur local se font sous sa responsabilité en accord avec la réglementation et les autorités locales.



10-9 (une buse)

| Diamètre Buse (mm) | Pression* (bar) | Débit* (l/h) | Rayon* (m) |
|--------------------------------------|-----------------|--------------|------------|
| 2.5 E (Grise x violette) | 2.5 | 441 | 7.10 |
| | 3.0 | 486 | 7.60 |
| | 3.5 | 536 | 8.70 |
| 3.0 E (Orange x violette) | 2.5 | 501 | 7.90 |
| | 3.0 | 541 | 8.10 |
| | 3.5 | 585 | 8.60 |
| 3.5 E (Blanche x violette) | 2.5 | 759 | 8.20 |
| | 3.0 | 820 | 8.50 |
| | 3.5 | 900 | 8.80 |
| 2.5 (Marron x violette) | 2.5 | 356 | 9.10 |
| | 3.0 | 420 | 9.30 |
| | 3.5 | 480 | 9.60 |
| 3.0 (Rouge x violette) | 2.5 | 547 | 9.40 |
| | 3.0 | 607 | 9.60 |
| | 3.5 | 660 | 9.90 |
| 3.5 (Jaune x violette) | 2.5 | 727 | 9.70 |
| | 3.0 | 797 | 10.00 |
| | 3.5 | 860 | 10.60 |

10-9 (double buses)

| Diamètre Buse (mm) | Pression* (bars) | Débit* (l/h) | Rayon* (m) |
|--|------------------|--------------|------------|
| 2,5E x 1.5 (Grise x verte) | 2.5 | 566 | 7.20 |
| | 3.0 | 621 | 7.40 |
| | 3.5 | 681 | 8.40 |
| 3,0E x 1.5 (Orange x verte) | 2.5 | 626 | 7.60 |
| | 3.0 | 676 | 8.00 |
| | 3.5 | 730 | 8.50 |
| 3,5E x 1.5 (Blanche x verte) | 2.5 | 900 | 7.90 |
| | 3.0 | 956 | 8.40 |
| | 3.5 | 1010 | 8.80 |
| 2.5 x 1.5 (Marron x verte) | 2.5 | 481 | 9.10 |
| | 3.0 | 555 | 9.30 |
| | 3.5 | 625 | 9.60 |
| 3.0 x 1.5 (Rouge x verte) | 2.5 | 672 | 9.40 |
| | 3.0 | 737 | 9.60 |
| | 3.5 | 810 | 9.90 |
| 3.5 x 1.5 (Jaune x verte) | 2.5 | 852 | 9.70 |
| | 3.0 | 915 | 10.00 |
| | 3.5 | 995 | 10.60 |

* A titre indicatif uniquement.