

Arroseur sous frondaison Forte pluviométrie



CARACTERISTIQUES

- √ Filetage 1/2" male BSP
- √ Angle de jet : 7°
- √ Diamètre de buse 3.5 à 4.5 mm
- √ Débit de 0.63 à 1.48 m³/h
- √ Rayon de 7.3 à 9.5 mètres
- √ Pression d'usage : 2.0 à 4.0 bars

UTILISATION

- Arrosage sous frondaison forte pluviométrie. (pomme, poire, pêche, abricot, agrumes, ...).
- Arrosage de serre.

SPECIALITES

- Vis de réglage pour ajuster la portée et améliorer la répartition de l'eau.
- Forte pluviométrie.
- Arroseur et buse en laiton.
- Espacement en triangle de 6 à 12 mètres
- Installation simple et économique.
- Capuchon de protection.
- Jupe de protection du mécanisme de rotations pour une plus grande longévité.
- Axe en inox pour une meilleur résistance à l'usure.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- Vérifier que l'axe de l'arroseur ne soit pas bloqué (rotation) par la pièce de raccordement.
- Mettre du téflon sur le filetage (pas sur les rondelles) et ne jamais graisser l'asperseur.
- Montage sur collier de prise en charge, allonge rigide ou traîneaux.

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.

Diamètre Buse (mm)	Pression* (bar)	Débit* (l/h)	Rayon* (m)
3.5	2.0	630	7.30
	3.0	760	8.00
	4.0	920	8.70
4.0	2.0	790	7.40
	3.0	990	8.20
	4.0	1120	9.00
4.5	2.0	1190	7.30
	3.0	1320	8.40
	4.0	1480	9.50

Existe aussi : Buse : Ø5.0

* A titre indicatif uniquement.

