

Arroseur sous frondaison Faible pluviométrie

CARACTERISTIQUES

- ✓ Filetage 1/2" male BSP
- ✓ Angle de jet : 8°(8CA8) ou 11°(8CA11)
- ✓ Diamètre de buse 2.5 à 3.5 mm
- ✓ Débit de 0.35 à 0.90 m³/h
- ✓ Rayon de 7.0 à 9.7 mètres
- ✓ Pression d'usage : 2.0 à 4.0 bars

UTILISATION

- Arrosage sous frondaison faible pluviométrie (pomme, poire, pêche, abricot, agrumes, ...).

SPECIALITES

- Faible pluviométrie.
- Arroseur et buse en laiton.
- Installation simple et économique.
- Bon fonctionnement même avec des eaux chargées.
- Capuchon de protection.
- Jupe de protection du mécanisme de rotation pour une plus grande longévité.
- Axe en inox pour une meilleur résistance à l'usure.
- Espacement en triangle de 6 à 12 mètres.

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 traineaux.

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.



8CA8

Diamètre buse (mm)	Pression (bar)	Débit* (l/h)	Rayon* (m)	Hauteur* jet (m)
2.5	2.0	348	7.00	0.50
	3.0	426	7.80	0.60
	4.0	485	8.60	0.67
2.8	2.0	417	7.10	0.50
	3.0	503	7.90	0.60
	4.0	580	8.70	0.68
3.0	2.0	485	7.25	0.50
	3.0	580	8.10	0.60
	4.0	674	8.80	0.68
3.5	2.0	633	7.55	0.52
	3.0	775	8.30	0.60
	4.0	902	9.00	0.70

