

8

ARROSEUR SOUS FRONDAISON

Faible pluviométrie



CARACTERISTIQUES

- Arroseur et buse laiton.
- Filetage 1/2" male BSP.
- Angle du jet: 8° (8CA8) ou 11° (8CA11)
- Diamètre de buse de 2.5 à 3.5 mm
- Débit de 0.35 à 0.90 m³/h
- Rayon de 7.0 à 9.7 mètres
- Pression de fonctionnement: 2 à 4 bars

UTILISATION

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

SPECIALITES

- Axe inox pour une meilleure résistance à l'usure.
- Capuchon de protection du ressort de balancier pour une irrigation performante.
- Corps intégrant une jupe de protection du ressort de pression.
- Fonctionnement même en eaux chargées. Filtration requise 1 mm.
- Choix de deux angles pour s'adapter aux différents vergers.

MONTAGE**

- Pour tube PEHD, montage sur collier de prise en charge avec ou sans allonge rigide.
- Installation type couverture intégrale.
- Mettre du téflon sur le filetage (ne pas en mettre sur les rondelles).
- Vérifier que l'axe de l'arroseur ne soit pas bloqué (rotation) par la pièce de raccordement.
- Espacement en triangle de 6 à 12 mètres.

** 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

8CA11

Diamètre buse (mm)	Pression (bar)	Débit* (l/h)	Rayon* (m)	Hauteur* jet (m)
2.5	2.0	348	8.20	0.78
	3.0	426	8.70	0.88
	4.0	485	9.00	0.92
2.8	2.0	417	8.30	0.75
	3.0	503	8.80	0.80
	4.0	580	9.20	0.95
3.0	2.0	485	8.40	0.75
	3.0	580	8.90	0.80
	4.0	674	9.50	0.95
3.5	2.0	633	8.50	0.75
	3.0	775	9.10	0.85
	4.0	902	9.70	0.95

* A titre indicatif uniquement.