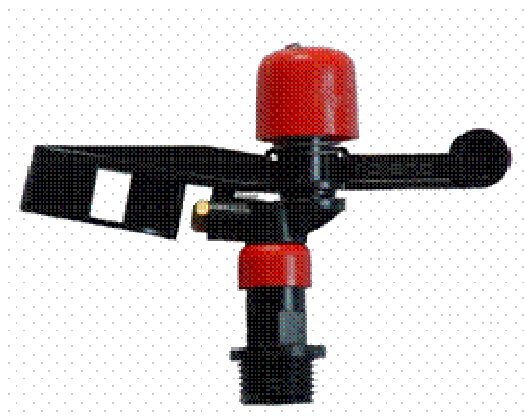


7

Arroseur sous frondaison



CARACTERISTIQUES

- Filetage 1/2" BSP
- Angle de jet: 7° ou 16°
- Buse avant Ø2.5 à 3.2 mm
- Débit de 0.29 à 0.64 m³/h
- Rayon de 6.8 à 9.7 mètres
- Pression de fonctionnement: 2.5 à 3.5 bars

UTILISATION

- Arrosage sous frondaison
- Pour vergers.

SPECIALITES

- Arroseur à batteur.
- Montage sur pic P6 ou P10
- Installation à cout très compétitif
- Buse avec angle 7° et 16°, standard ou fendue
- Utilisation avec une filtration simplifiée.
- Facile à utiliser.

Diamètre (mm) Buse	Pression (bar)	Débit* (l/h)	Portée (m) Buse 7°	Portée (m) Buse 16°
2.5	2.0	290	6.8	7.8
	2.5	326	7.6	8.3
	3.0	358	8.0	9.0
2.8	2.5	396	-	8.5
	3.0	406	-	9.0
	3.5	415	-	9.3
3.0	2.5	420	-	8.7
	3.0	426	-	9.1
	3.5	475	-	9.4
3.2	2.5	498	-	9.0
	3.0	560	-	9.4
	3.5	640	-	9.7

* A titre indicatif uniquement

Existe aussi :
Buse fendue : Ø2.5
Buse 14° fendue : Ø2.5

MONTAGE**

- 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 sur la ligne entre arroseur maxi 12 mètres (angle haut).
- Espacement entre ligne maxi 12 mètres (angle haut).
- Montage sur pic P6 ou P10 ou collier de prise en charge avec allonge rigide sur sol en terre.
- Utiliser du tube PEBD ou goutte à goutte si montage sur pic P6 ou P10.

** 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.