

Arroseur pour serre

CARACTERISTIQUES

- ✓ Filetage 1/2" BSP
- ✓ Angle de jet : 7°
- ✓ Buse avant Ø1.8 à 2.5 mm
- ✓ Débit de 0.175 à 0.386 m³/h
- ✓ Diamètre de 17.00 à 18.0 mètres
- ✓ Pression de fonctionnement : 1.5 à 3.5 bars

UTILISATION

- Arroseur montage tête basse pour serres.
- Principalement sur pépinières et légumes.

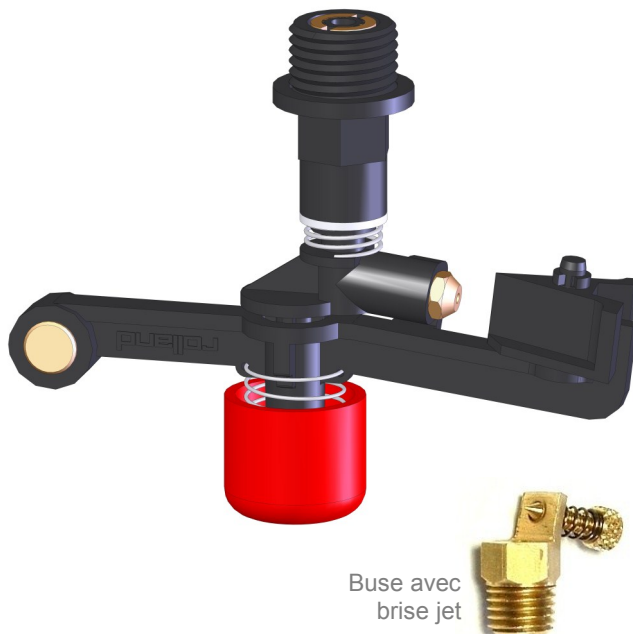
SPECIALITES

- Arroseur à batteur.
- Grand choix de buses.
- Buses brise jet pour régler la portée et la taille des gouttes.
- Utilisation avec une filtration simplifiée.
- Une ligne d'arroseurs pour des serres jusqu'à 8 mètres de large.
- Facile à utiliser.
- Meilleure résistance que les systèmes à rotor en eaux dures ou chargées.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- Utiliser du tube rigides uniquement (PVC spécial serre ou autre tube rigide).
- Ne pas installer sur tube flexible (PE, ...).
- Vérifier que l'axe de l'arroseur ne soit pas bloqué (rotation) par la pièce de raccordement.
- Espacement sur le ligne entre arroseur de 3.5 à 5 mètres.
- Mettre du téflon sur le filetage (pas sur les rondelles) et ne jamais graisser l'asperseur.
- Installer uniquement en position basse.
- Montage sur collier de prise en charge sortie 1/2".

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.



Buse avec
brise jet

Diamètre buse brise-jet (mm)	Pression (bar)	Débit* (l/h)	Rayon (m) H = 3 m
1.8 BJ	-	-	-
	2.5	175	8.50
2.0 BJ	3.5	200	9.00
	1.5	180	8.00
2.5 BJ	2.5	220	8.60
	3.5	248	9.00
2.5 BJ	1.5	240	8.60
	2.5	326	8.80
	3.5	386	9.00

