

10-9

Nouvelle génération d'arroseurs sous frondaison

CARACTERISTIQUES

- Filetage 1/2" male BSP
- Angle de jet avant: 9°
- Angle de jet arrière: 7°
- Diamètre de buse avant de 2.5 à 3.5 mm
- Bouchon ou buse arrière de 1.5 mm
- Débit de 0.30 à 1.05 m³/h
- Rayon de 7.10 à 10.60 mètres
- Pression de fonctionnement: 2 à 3.5 bars

UTILISATION

- Arrosage sous frondaison pour couverture intégrale.
- Conçu spécialement pour les vergers (banana, pêche, cerise, prune...).

SPECIALITES

- Système de réduction des turbulences hydrauliques pour plus de portée et de répartition.
- Buses et bouchons 1/4 de tour.
- Buses et bouchons avec code couleur
- Axe inox pour une plus grande résistance à l'usure.
- Capuchon de protection du ressort de balancier pour un meilleur arrosage.
- Bague de protection du ressort de pression pour réduire les risques d'usure dus au sable.
- Grand choix de buses pour permettre une meilleure répartition (à encoche E) ou plus de portée (classique).

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 en triangle de 6 à 12 mètres.
- Buse E, encoche orientée vers le bas.
- Bien positionner le joint torique sur la buse arrière ou le bouchon.
- Buse arrière ou bouchon à monter en respectant le sens du passage de l'eau dans le coude.
- Montage sur allonge rigide ou support S10.

** 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.



10-9 (une buse)

Diamètre Buse (mm)	Pression* (bar)	Débit* (l/h)	Rayon* (m)
2.5 E (Grise x violette)	2.5	364	7.10
	3.0	408	7.60
	3.5	452	8.70
3.0 E (Orange x violette)	2.5	560	7.90
	3.0	600	8.10
	3.5	640	8.60
3.5 E (Blanche x violette)	2.5	816	8.20
	3.0	876	8.50
	3.5	928	8.80
2.5 (Marron x violette)	2.5	300	9.10
	3.0	370	9.30
	3.5	420	9.60
3.0 (Rouge x violette)	2.5	470	9.40
	3.0	580	9.60
	3.5	620	9.90
3.5 (Jaune x violette)	2.5	650	9.70
	3.0	760	10.00
	3.5	820	10.60

10-9 (double buses)

Diamètre Buse (mm)	Pression* (bars)	Débit* (l/h)	Rayon* (m)
2,5 E X 1.5 (Grise x verte)	2.5	472	7.20
	3.0	544	7.40
	3.5	572	8.40
3,0 E X 1.5 (Orange x verte)	2.5	664	7.60
	3.0	708	8.00
	3.5	760	8.50
3,5 E X 1.5 (Blanche x verte)	2.5	912	7.90
	3.0	996	8.40
	3.5	1048	8.80
2.5 X 1.5 (Marron x verte)	2.5	430	9.10
	3.0	480	9.30
	3.5	510	9.60
3.0 X 1.5 (Rouge x verte)	2.5	610	9.40
	3.0	690	9.60
	3.5	720	9.90
3.5 X 1.5 (Jaune x verte)	2.5	790	9.70
	3.0	850	10.00
	3.5	930	10.60

* A titre indicatif uniquement.