

Arroseurs de surface

CARACTERISTIQUES

- ✓ Angle du jet Avant : 26°
- ✓ Angle du jet arrière : 7°
- ✓ Filetage 1/2" Mâle BSP
- ✓ Diamètre de buse avant : de 2.5 à 3.5 mm
- ✓ Bouchon ou buse arrière ø 2.0 mm.
- ✓ Débit de 0.30 à 1.08 m³/h.
- ✓ Rayon de 8.90 à 13.50 mètres.
- ✓ Pression de fonctionnement : 2 à 3.5 bars.

UTILISATION

- Arrosage sur frondaison pour couverture intégrale.
- Spécialement étudié pour l'arrosage des légumes, des cultures horticoles et pépinières.
- Pour petits espaces verts.

SPECIALITES

- Buse fendu « E » pour une meilleur répartition.
- Buse et bouchon 1/4 de tour.
- Code couleur pour les buses.
- Espacement en triangle de 6 à 12 mètres.
- Axe inox pour une meilleure résistance à l'usure.
- Capuchon de protection.
- Jupe de protection pour le ressort de pression.
- Montage sur allonge rigide ou support S10.
- Système de réduction des turbulences hydrauliques pour plus de portée et de répartition.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- Utiliser des allonges rigides.
- 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.
- Mettre du téflon sur le filetage (pas sur les rondelles) et ne jamais graisser l'asperseur.
- Vérifier que l'axe de l'arroseur ne soit pas bloqué (rotation) par la pièce de raccordement.

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.



10-26 (une buse)

Diamètre Buse (mm)	Pression (bar)	Débit* (l/h)	Rayon* (m)
2.5 (Marron)	2.5	300	11.0
	3.0	370	11.5
	3.5	420	12.0
3.0 (Rouge)	2.5	470	11.5
	3.0	580	12.0
	3.5	620	12.5
3.5 (Jaune)	2.5	650	11.5
	3.0	760	12.5
	3.5	820	13.5
2.5E (Grise x Noire)	2.5	364	8.90
	3.0	408	9.20
	3.5	452	9.50
3.0E (Orange x Noire)	2.5	560	9.20
	3.0	600	9.70
	3.5	640	10.00
3.5E (Blanche x Noire)	2.5	816	10.20
	3.0	876	10.80
	3.5	928	11.30

10-26 (double buses)

Diamètre Buse (mm)	Pression (bar)	Débit* (l/h)	Rayon* (m)
2.5 x 2.0 (Marron x Bleue)	2.5	450	11.0
	3.0	500	11.5
	3.5	540	12.0
3.0 x 2.0 (Rouge x Bleue)	2.5	620	11.5
	3.0	690	12.0
	3.5	730	12.5
3.5 x 2.0 (Jaune x Bleue)	2.5	810	11.5
	3.0	880	12.5
	3.5	940	13.5
2.5E x 2.0 (Grise x Bleue)	2.5	528	8.80
	3.0	564	9.20
	3.5	612	9.40
3.0E x 2.0 (Orange x Bleue)	2.5	630	9.10
	3.0	736	9.50
	3.5	784	9.80
3.5E x 2.0 (Blanche x Bleue)	2.5	936	10.00
	3.0	1040	10.60
	3.5	1084	11.10

* A titre indicatif uniquement.

