

## 10-26

### Nouvelle génération d'arroseur de surface

#### CARACTERISTIQUES

- Filetage 1/2" male BSP
- Angle de jet avant: 26°
- Angle de jet arrière: 7°
- Diamètre de buse avant de 2.5 à 3.5 mm
- Bouchon ou buse arrière de 2.0 mm
- Débit de 0.39 à 1.09 m<sup>3</sup>/h
- Rayon de 8.90 à 11.10 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

- 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.

#### 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.



#### 10-26 (une buse)

Diamètre Buse (mm)	Pression (bar)	Débit* (l/h)	Rayon* (m)
2.5 E (Grise x Noire)	2.5	396	8.90
	3.0	408	9.20
	3.5	452	9.50
3,0 E (Orange x Noire)	2.5	560	9.20
	3.0	600	9.70
	3.5	640	10.00
3.5 E (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 E X 2,0 (Grise x Bleue)	2.5	528	8.80
	3.0	564	9.20
	3.5	612	9.40
3,0 E X 2,0 (Orange x Bleue)	2.5	620	9.10
	3.0	736	9.50
	3.5	784	9.80
3,5 E 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