

# 11



## CARACTERISTIQUES

- Arroseur et buse laiton
- Filetage 1/2" mâle BSP
- Angle du jet: 30°
- Diamètre de buses de 3.0 à 4.5 mm
- Bouchon ou buse arrière de 2 à 2.5 mm
- Débit de 550 à 1730 l/h
- Rayon de 12.0 à 14.0 mètres
- Pression de fonctionnement: 2 à 4 bars



11

11S

### 11 (une buse)

Diamètre Buse (mm)	Pression (bar)	Débit* (l/h)	Rayon* (m)
3.0	2.5	545	12.50
	3.0	600	13.00
	3.5	650	13.00
3.5	2.5	730	12.50
	3.0	800	13.00
	3.5	870	13.00
4.0	2.5	950	12.50
	3.0	1050	12.50
	3.5	1140	13.00
4.5	2.5	1180	12.75
	3.0	1290	13.50
	3.5	1410	13.50

### 11 (double buses)

Diamètre Buse (mm)	Pression (bar)	Débit* (l/h)	Rayon* (m)
3.5 x 2.0	2.5	940	12.00
	3.0	1020	13.00
	3.5	1090	13.00
4.0 x 2.0	2.5	1160	12.50
	3.0	1280	12.50
	3.5	1350	13.00
4.5 x 2.0	2.5	1390	12.75
	3.0	1520	14.00
	3.5	1630	14.00
4.0 x 2.5	2.5	1290	12.50
	3.0	1380	12.50
	3.5	1480	13.00
4.5 x 2.5	2.5	1500	12.75
	3.0	1660	14.00
	3.5	1730	14.00

\* A titre indicatif uniquement.

Existe aussi :  
Buse motrice : Ø3.2 - 3.7 - 3.8 - 4.2 - 5.0

### 11S (secteur)

Diamètre Buse (mm)	Pression (bar)	Débit* (l/h)	Rayon* (m)
4.0	3.0	1050	12.50
	3.5	1140	12.50
	4.0	1210	13.00
4.5	3.5	1290	12.75
	4.0	1410	13.50
	4.5	1480	13.50

Existe aussi :  
Buse motrice : Ø3.7 - 3.8 - 4.2 - 5.0

## UTILISATION

- Pour arrosage sur frondaison.
- Pour pépinière, vergers, légumes, espaces verts.
- Chaque fois que l'on souhaite un arroseur polyvalent faible débit.

## SPECIALITES

- Gouttes d'eau fines et excellente homogénéité d'arrosage.
- Tests CEMAGREF disponibles sur demande.
- Axe inox pour une meilleure résistance à l'usure.
- Capuchon de protection du ressort de balancier pour une irrigation performante.
- Corps intégrant une jupe de protection du ressort de pression.
- Vis de réglable pour ajuster la portée et améliorer la répartition de l'eau.

## MONTAGE\*\*

- Utiliser des allonges bien rigides.
- Mettre du téflon sur le filetage (ne pas en mettre sur les rondelles).
- Vérifier que l'axe de l'arroseur ne soit pas bloquée (rotation) par la pièce de raccordement.
- Espacement en triangle de 6 à 15 mètres.

\*\* 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.