

24



CARACTERISTIQUES

- Arroseur et buse laiton
- Filetage 1" mâle BSP
- Angle du jet: 28°
- Diamètre de buses de 5.0 à 9.0 mm
- Bouchon ou buse arrière de 3.0 mm
- Débit de 1.97 à 7.37 m³/h
- Rayon de 18.0 à 25.2 mètres
- Pression de fonctionnement: 3 à 5 bars

UTILISATION

- Arrosage sur frondaison.
- Toute culture nécessitant un arrosage avec un grand écartement.

SPECIALITES

- Très résistant.
- 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.

MONTAGE**

- Monter le guide jet avant la buse de l'arroseur
- 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 18 à 30 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.

24 (une buse)

Diamètre buse (mm)	Pression (bar)	Débit* (l/h)	Rayon* (m)
5.5	3.0	1970	18.00
	3.5	2100	19.00
	4.0	2180	19.30
6.0	3.0	2300	19.00
	3.5	2560	20.00
	4.0	2650	20.60
6.5	3.0	2610	19.50
	3.5	2710	20.00
	4.0	2800	20.60
7.0	3.5	3480	20.60
	4.0	3735	21.00
	4.5	3900	21.30
8.0	4.0	4960	21.50
	4.5	5310	22.50
	5.0	5700	23.10
9.0	4.0	5800	22.70
	4.5	6530	24.00
	5.0	6720	25.20

Existe aussi : Buse motrice : Ø5.0 - 7.5

24 (double buses)

Diamètre buse (mm)	Pression (bar)	Débit* (l/h)	Rayon* (m)
5.5 x 3.0	3.0	2465	18.00
	3.5	2660	19.00
	4.0	2855	19.30
6.0 x 3.0	3.0	3040	19.00
	3.5	3265	20.00
	4.0	3505	20.60
6.5 x 3.0	3.0	3270	19.50
	3.5	3545	20.00
	4.0	3840	20.60
7.0 x 3.0	3.5	3955	20.60
	4.0	4240	21.00
	4.5	4500	21.30
8.0 x 3.0	4.0	5460	21.50
	4.5	5910	21.50
	5.0	6800	23.10
9.0 x 3.0	4.0	6300	22.70
	4.5	7030	24.00
	5.0	7370	25.20

Existe aussi : Buse de répartition : Ø2.5

* A titre indicatif uniquement.