



CARACTERISTIQUES

- ✓ Arroseur plastique et buse laiton
- ✓ Angle du jet : 24°
- ✓ Filetage 3/4" Mâle BSP
- ✓ Débit de 0.75 à 3.53 m³/h
- ✓ Rayon de 12.8 à 18.0 mètres
- ✓ Diamètres buse avant : de 3.5 à 6.0 mm
- ✓ Buse arrière : de 2.5 à 3.0 mm
- ✓ Pression de fonctionnement : 2.5 à 4.5 bars

18 (une buse)

Diamètre buse (mm)	Pression (bar)	Débit* (l/h)	Rayon* (m)
3.5	2.5	750	12.80
	3.0	800	13.00
	3.5	900	13.20
4.0	2.5	950	13.00
	3.0	1050	13.80
	3.5	1150	14.00
4.5	3.0	1300	14.00
	3.5	1400	14.50
	4.0	1500	15.00
5.0	3.0	1550	14.50
	3.5	1600	14.80
	4.0	1700	15.20
5.5	3.0	1900	15.00
	3.5	2020	15.50
	4.0	2100	16.00
6.0	3.5	2090	17.00
	4.0	2190	17.50
	4.5	2300	18.00

Existe aussi :
Buse motrice plastique : Ø4.0 - 4.5 - 5.0

18 (doubles buses)

Diamètre buse (mm)	Pression (bar)	Débit* (l/h)	Rayon* (m)
4.0 x 2.5	2.5	1300	13.00
	3.0	1450	13.80
	3.5	1560	14.00
4.5 x 2.5	3.0	1550	14.00
	3.5	1640	14.50
	4.0	1785	15.00
5.0 x 3.0	3.0	2000	14.50
	3.5	2090	14.80
	4.0	2250	15.20
5.5 x 3.0	3.0	2375	15.00
	3.5	2575	15.50
	4.0	2740	16.00
6.0 x 3.0	3.5	3220	17.00
	4.0	3420	17.50
	4.5	3530	18.00

Existe aussi :
Buse de répartition fendue : Ø3.2

* A titre indicatif uniquement.

UTILISATION

- Irrigation sur frondaison pour couverture intégrale.
- Pour grandes cultures (blé, maïs, orge, canne à sucre, luzerne), maraîchage, vergers, ...

SPECIALITES

- Arroseur plastique, risque de vol limités.
- Excellente homogénéité d'arrosage.
- Très bonne résistance aux UV.
- Buses et masses en laiton.
- Écartement de 12 à 21 mètres.
- Axe inox pour une meilleure résistance à l'usure.
- Capuchon de protection.
- Jupe de protection pour le ressort de pression.
- Tests CEMAGREF disponibles sur demande.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- Utiliser des allonges rigides.
- Monter le guide jet avant la buse.
- 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.