

# 22



## CARACTERISTIQUES

- Arroseur et buse laiton
- Filetage 1" mâle BSP
- Angle du jet: 28°
- Diamètre de buses de 4.5 à 7.0 mm
- Bouchon ou buse arrière de 3.0 mm
- Débit de 1.30 à 4.50 m<sup>3</sup>/h
- Rayon de 15.0 à 21.0 mètres
- Pression de fonctionnement: 3 à 4.5 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 27 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.

## 22 (une buse)

Diamètre buse (mm)	Pression (bar)	Débit* (l/h)	Rayon* (m)
4.5	3.0	1300	15.00
	3.5	1400	16.00
	4.0	1500	16.00
5.0	3.0	1660	16.00
	3.5	1750	16.00
	4.0	1910	16.00
5.5	3.0	1970	17.00
	3.5	2100	18.00
	4.0	2180	18.00
6.0	3.0	2300	18.00
	3.5	2560	19.00
	4.0	2650	20.00
6.5	3.0	2610	18.00
	3.5	2710	19.00
	4.0	2800	20.00
7.0	3.5	3480	20.00
	4.0	3735	20.00
	4.5	3900	20.00

Existe aussi : Buse motrice : Ø7.5

## 22 (double buse)

Diamètre buse (mm)	Pression (bar)	Débit* (l/h)	Rayon* (m)
4.5 x 3.0	3.0	1950	15.00
	3.5	2100	16.00
	4.0	2240	16.00
5.0 x 3.0	3.0	2135	16.00
	3.5	2405	16.00
	4.0	2565	16.00
5.5 x 3.0	3.0	2465	17.00
	3.5	2660	18.00
	4.0	2855	18.00
6.0 x 3.0	3.0	3040	18.00
	3.5	3265	19.00
	4.0	3505	20.00
6.5 x 3.0	3.0	3270	18.00
	3.5	3545	19.00
	4.0	3840	20.00
7.0 x 3.0	3.5	3955	20.00
	4.0	4240	20.00
	4.5	4500	20.00

\* A titre indicatif uniquement