



## **CARACTERISTIQUES**

- √ Arroseur et buse laiton
- √ Angle du jet : 28°
- √ Arroseur circulaire simple ou double buse
- √ Filetage 1" Mâle BSP
- √ Débit de 1.30 à 4.50 m3/h
- √ Rayon de 15.0 à 20.0 mètres
- √ Diamètre buse avant : de 4.5 à 7.0 mm
- √ Bouchon ou buse arrière : ø3.0 mm
- √ Pression de fonctionnement : 3 à 4.5 bars



`	,				
Diamètre	Pression	Débit*	Rayon*	Pluviométrie mm/h	
buse (mm)	(bar)	(l/h)	(m)	18x18	24x24
	3.0	1300	15.00	4.0	
4.5	3.5	1400	16.00	4.3	
	4.0	1500	16.00	4.6	
	3.0	1660	16.00	5.1	2.9
5.0	3.5	1750	16.00	5.4	3.0
	4.0	1910	16.00	5.9	3.3
	3.0	1970	17.00	6.1	3.4
5.5	3.5	2100	18.00	6.5	3.6
	4.0	2180	18.00	6.7	3.8
	3.0	2300	18.00	7.1	4.0
6.0	3.5	2560	19.00		4.4
	4.0	2650	20.00		4.6
	3.0	2610	18.00		4.5
6.5	3.5	2710	19.00		4.7
	4.0	2800	20.00		4.9
	3.5	3480	20.00	-	6.0
7.0	4.0	3735	20.00		6.5
	4.5	3900	20.00		6.8

Existe aussi : Buse motrice : Ø7.5

# 22 (double buse)

<b>22</b> (acasic sacc)								
Diamètre	Pression	Débit*	Rayon*	Pluviométrie mm/h				
buse (mm)	(bar)	(l/h)	(m)	18x18	24x24			
	3.0	1950	15.00	6.0	3.4			
4.5 x 3.0	3.5	2100	16.00	6.5	3.6			
	4.0	2240	16.00	6.9	3.9			
	3.0	2135	16.00	6.6	3.7			
5.0 x 3.0	3.5	2405	16.00	7.4	4.1			
	4.0	2565	16.00	7.9	4.4			
	3.0	2465	17.00	7.6	4.3			
5.5 x 3.0	3.5	2660	18.00	8.2	4.6			
	4.0	2855	18.00	8.8	5.0			
	3.0	3040	18.00	9.4	5.3			
6.0 x 3.0	3.5	3265	19.00		5.7			
	4.0	3505	20.00		6.1			
	3.0	3270	18.00		5.7			
6.5 x 3.0	3.5	3545	19.00		6.1			
	4.0	3840	20.00		6.7			
	3.5	3955	20.00		6.9			
7.0 x 3.0	4.0	4240	20.00		7.4			
	4.5	4500	20.00		7.8			

\* A titre indicatif uniquement

### **UTILISATION**

- Irrigation sur frondaison en couverture intégrale.
- Toute culture nécessitant un arrosage avec un grand écartement.

### **SPECIALITES**

- Asperseur très résistant.
- Très bonne homogénéité d'arrosage.
- Écartement en triangle de 18 à 27 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.

