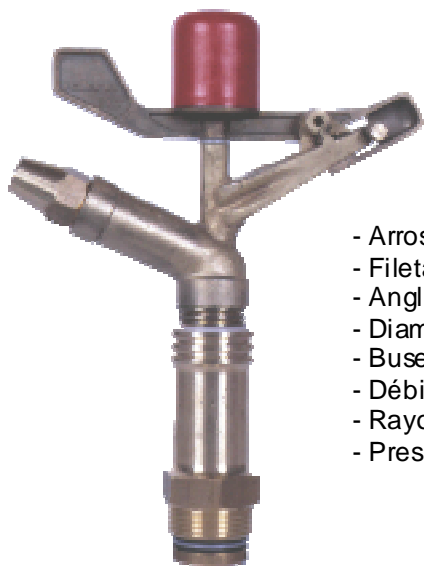


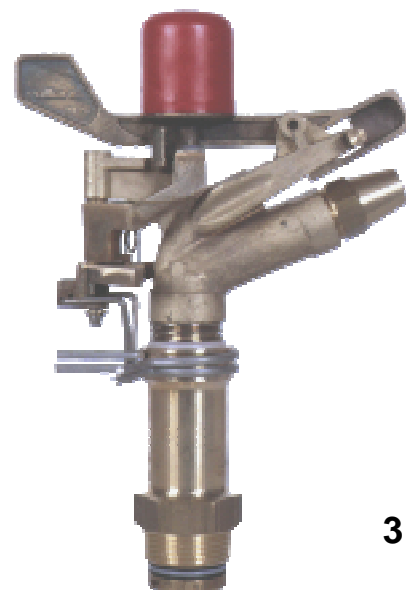
31



31

CARACTERISTIQUES

- Arroseur et buse laiton
- Filetage 1"1/4 mâle BSP
- Angle du jet: 24°
- Diamètre de la buse projectrice de 8.0 à 15.0 mm
- Buse motrice de 5.0 à 5.5 mm
- Débit de 7.3 à 21.2 m3/h
- Rayon de 21.0 à 32 mètres
- Pression de fonctionnement: 4.0 à 6.5 bars



31S

UTILISATION

- Arrosage sur frondaison.
- Toute culture nécessitant un arrosage avec un très grand écartement.
- Espaces verts
- Chute de poussière

SPECIALITES

- Très résistant.
- Bonne pluviométrie grâce aux deux buses.
- 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 brise jet sur buse motrice pour améliorer la répartition.

MONTAGE**

- Monter le guide jet avant la buse projectrice 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.

31 Plein cercle et secteur

Diamètre buse (mm)	Pression (bar)	Débit* (l/h)	Rayon* (m)
8.0 X 5.0	4.0	7300	21-22
	4.5	7700	22-23
	5.0	7800	23-24
9.0 X 5.0	4.0	8000	22-23
	4.5	8700	23-24
	5.0	9200	23-25
10.0 X 5.0	4.5	10500	23-25
	5.0	11000	24-25
	5.5	11700	25-26
11.0 X 5.0	4.5	12100	24-25
	5.0	12600	25-26
	5.5	12900	25-26
12.0 X 5.5	5.0	13900	24-25
	5.5	14900	25-26
	6.0	15600	26-27
13.0 X 5.5	5.0	15300	24-26
	5.5	16400	25-26
	6.0	17600	26-28
14.0 X 5.5	5.0	17500	24-26
	5.5	19200	25-26
	6.0	20200	27-30
15.0 X 5.5	5.5	18700	29-30
	6.0	20300	30-31
	6.5	21200	30-32

* A titre indicatif uniquement.

** 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.