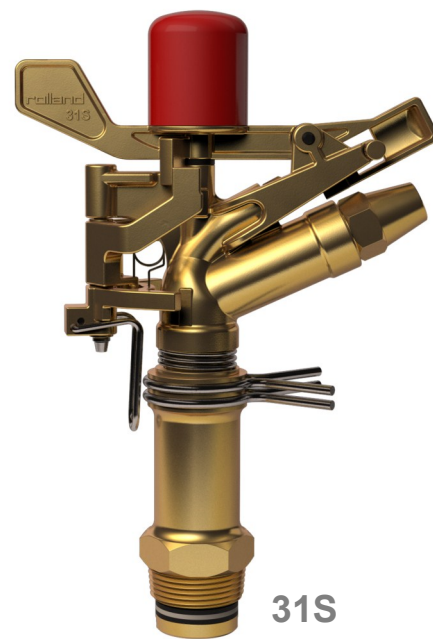




31



31S

CARACTERISTIQUES

- ✓ Arroseur et buse laiton
- ✓ Arroseur circulaire ou à secteur (31S)
- ✓ Angle du jet : 24°
- ✓ Filetage 1"1/4 Mâle BSP
- ✓ Buse motrice : de $\varnothing 5.0$ à 5.5 mm
- ✓ Buse projectrice : de $\varnothing 8.0$ à 15.0 mm
- ✓ Débit de 7.3 à 21.2 m³/h
- ✓ Rayon : de 21.0 à 32.0 mètres
- ✓ Pression de fonctionnement : 4.0 à 6.5 bars

31 Plein cercle et secteur (31S)

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.

UTILISATION

- Pour arrosage sur frondaison.
- Toute culture nécessitant un arrosage avec un très grand écartement.
- Céréales, canne à sucre, prairie, espaces verts, chute de poussière, ...

SPECIALITES

- Très bonne pluviométrie grâce aux deux buses.
- Vis brise jet sur buse motrice pour ajuster la portée et améliorer la répartition de l'eau.
- Arroseur très résistant et robuste.
- Guide jet améliorant la portée.
- Axe inox pour une meilleure résistance à l'usure.
- Capuchon de protection.
- Jupe de protection pour le ressort de pression.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

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

