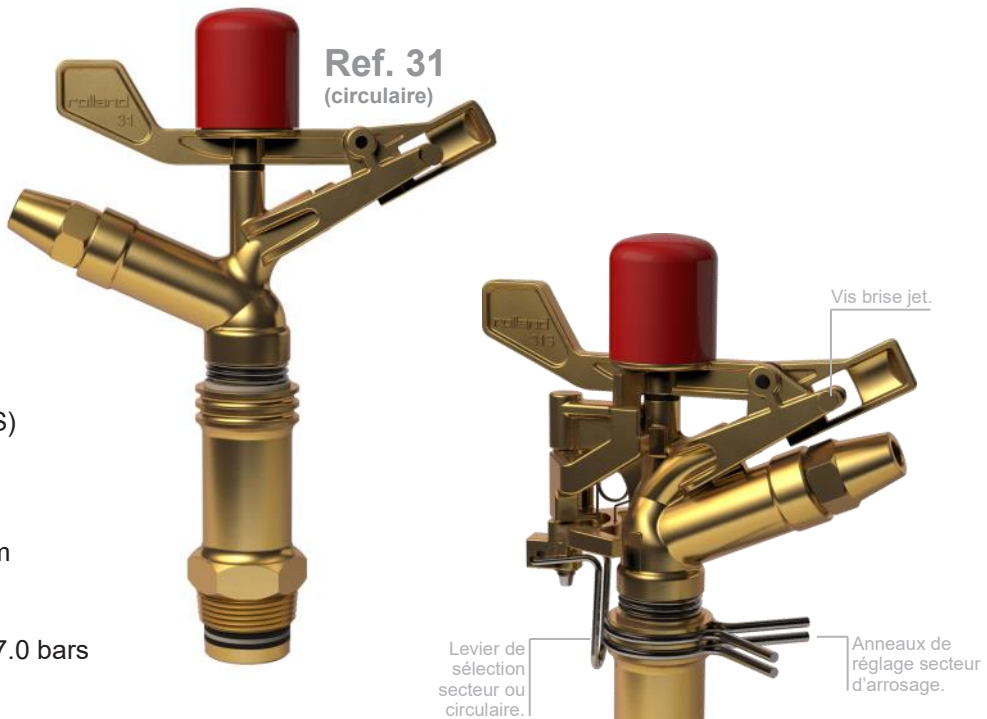


CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Arroseur et buse laiton
- ✓ Arroseur circulaire ou à secteur (31S)
- ✓ Angle du jet : 24°
- ✓ Filetage 1"1/4 Mâle BSP
- ✓ Buse motrice : de ø5.0 à 5.5 mm
- ✓ Buse projectrice : de ø8.0 à 15.0 mm
- ✓ Débit de 5.3 à 21.2 m³/h
- ✓ Rayon : de 20.0 à 31.0 mètres
- ✓ Pression de fonctionnement : 3.0 à 7.0 bars



31 Plein cercle et secteur (31S)

Diamètre buse (mm)	Pression (bar)	Débit* (l/h)	Rayon* (m)	Précipitation mm/h**
8.0 x 5.0	3.0	5310	20	4.2
	4.0	6090	21	4.4
	4.5	6440	21	4.6
	5.0	6700	22	4.4
9.0 x 5.0	3.0	7080	22	4.6
	4.0	8000	22.5	5.0
	4.5	8700	24	4.8
	5.0	9200	25	4.6
10.0 X 5.0	3.0	8070	23	4.8
	4.0	9360	25	4.7
	4.5	9970	25	5.0
	5.0	10520	25.5	5.1
	5.5	10950	26	5.1
11.0 x 5.0	3.0	9140	23	5.5
	4.0	10990	25	5.6
	4.5	12100	26.8	5.3
	5.0	12600	27.5	5.3
	5.5	12900	28	5.2
12.0 x 5.5	4.0	12950	26	6.1
	5.0	13900	28	5.6
	5.5	14900	28.5	5.8
	6.0	15600	29	5.9
13.0 x 5.5	5.0	15300	28	6.2
	5.5	16400	28.5	6.4
	6.0	17600	29	6.6
14.0 x 5.5	5.0	17500	29	6.6
	5.5	19200	29.5	7.0
	6.0	20200	30	7.1
15.0 x 5.5	5.5	18700	29	7.0
	6.0	20300	30	7.1
	6.5	21200	31	7.0

Moyenne des mesures, à titre indicatif uniquement.

* Tests réalisés avec hauteur buse/sol de 1m20.

** Pluviométrie théorique (superficie/débit).

UTILISATION

- Carrière équestre / terrains de sport / etc...
- Céréales / prairie / rabattage de poussière / etc....

SPÉCIALITÉS

- Très bonne pluviométrie grâce aux deux buses (buse de projection et buse motrice).
- Arroseur robuste et très résistant à la pression.
- Bonne uniformité d'arrosage.
- Guide jet intégré pour une plus grande portée.
- Capuchon et jupe de protection pour les ressorts.

