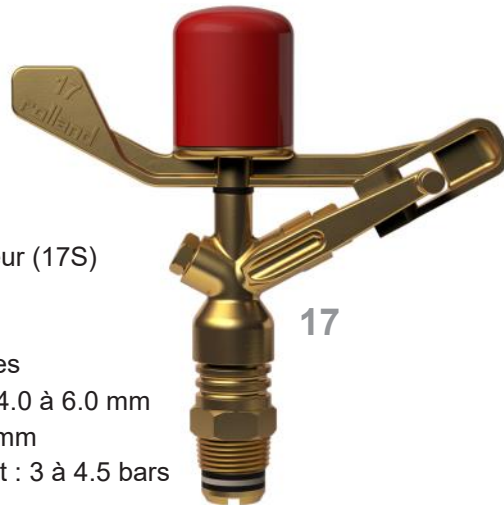


CARACTERISTIQUES

- ✓ Arroseur et buse laiton
- ✓ Angle du jet : 28°
- ✓ Arroseur circulaire ou secteur (17S)
- ✓ Filetage 3/4" Mâle BSP
- ✓ Débit de 0.95 à 3.53 m³/h
- ✓ Rayon de 14.0 à 18.0 mètres
- ✓ Diamètres buse avant : de 4.0 à 6.0 mm
- ✓ Buse arrière : de 2.0 à 3.0 mm
- ✓ Pression de fonctionnement : 3 à 4.5 bars



17



17S

17 (une buse)

| Diamètre buse (mm) | Pression (bar) | Débit* (l/h) | Rayon* (m) | Pluviométrie* (mm/hr) | | |
|--------------------|----------------|--------------|------------|-----------------------|-------|-------|
| | | | | 15x15 | 18x18 | 21x21 |
| 4.0 | 2.5 | 950 | 14.00 | 4.2 | 2.9 | 2.2 |
| | 3.0 | 1050 | 14.30 | 4.7 | 3.2 | 2.4 |
| | 3.5 | 1150 | 15.10 | 5.1 | 3.5 | 2.6 |
| 4.2 | 3.0 | 1160 | 14.50 | 5.2 | 3.6 | 2.6 |
| | 3.5 | 1255 | 15.40 | 5.6 | 3.9 | 2.8 |
| | 4.0 | 1360 | 15.70 | 6.0 | 4.2 | 3.1 |
| 4.5 | 3.0 | 1300 | 14.90 | 5.8 | 4.0 | 2.9 |
| | 3.5 | 1400 | 15.60 | 6.2 | 4.3 | 3.2 |
| | 4.0 | 1500 | 16.10 | 6.7 | 4.6 | 3.4 |
| 5.0 | 3.0 | 1550 | 15.50 | 6.7 | 4.8 | 3.5 |
| | 3.5 | 1600 | 16.30 | 7.1 | 4.9 | 3.6 |
| | 4.0 | 1700 | 17.20 | 7.6 | 5.2 | 3.9 |
| 5.5 | 3.0 | 1900 | 16.20 | 8.4 | 5.9 | 4.3 |
| | 3.5 | 2020 | 17.00 | 9.0 | 6.2 | 4.6 |
| | 4.0 | 2100 | 17.30 | 9.3 | 6.5 | 4.8 |
| 6.0 | 3.5 | 2090 | 16.50 | 9.3 | 6.5 | 4.7 |
| | 4.0 | 2190 | 17.60 | 9.7 | 6.8 | 5.0 |
| | 4.5 | 2300 | 18.10 | 10.2 | 7.1 | 5.2 |

17 (double buse)

| Diamètre buse (mm) | Pression (bar) | Débit* (l/h) | Rayon* (m) | Pluviométrie* (mm/hr) | | |
|--------------------|----------------|--------------|------------|-----------------------|-------|-------|
| | | | | 15x15 | 18x18 | 21x21 |
| 4.5 x 2.5 | 3.0 | 1640 | 14.90 | 7.3 | 5.1 | 3.7 |
| | 3.5 | 1785 | 15.60 | 7.9 | 5.5 | 4.0 |
| | 4.0 | 1910 | 16.10 | 8.5 | 5.9 | 4.3 |
| 5.0 x 2.5 | 3.0 | 1820 | 15.50 | 8.1 | 5.6 | 4.1 |
| | 3.5 | 1965 | 16.30 | 8.7 | 6.1 | 4.5 |
| | 4.0 | 2086 | 17.20 | 9.3 | 6.4 | 4.7 |
| 5.5 x 3.0 | 3.0 | 2375 | 16.20 | 10.6 | 7.3 | 5.4 |
| | 3.5 | 2575 | 17.00 | 11.4 | 7.9 | 5.8 |
| | 4.0 | 2740 | 17.30 | 12.2 | 8.5 | 6.2 |
| 6.0 x 3.0 | 3.0 | 3220 | 16.50 | 14.3 | 9.9 | 7.3 |
| | 3.5 | 3420 | 17.60 | 15.2 | 10.6 | 7.8 |
| | 4.0 | 3530 | 18.10 | 15.7 | 10.9 | 8.0 |

* A titre indicatif uniquement.

Existe aussi :
 Buse motrice : Ø4.8
 Buse motrice avec diffuseur intégré : Ø5.8Di - Ø6Di
 Buse motrice plastique : Ø4.0 - 4.5 - 5.0

17S (secteur)

| Diamètre buse (mm) | Pression (bar) | Débit* (l/h) | Rayon* (m) |
|--------------------|----------------|--------------|------------|
| 4.5 | 3.0 | 1300 | 14.90 |
| | 3.5 | 1400 | 15.60 |
| | 4.0 | 1500 | 16.10 |
| 5.0 | 3.0 | 1550 | 15.50 |
| | 3.5 | 1600 | 16.30 |
| | 4.0 | 1700 | 17.20 |
| 5.5 | 3.0 | 1900 | 16.20 |
| | 3.5 | 2020 | 17.00 |
| | 4.0 | 2100 | 17.30 |
| 6.0 | 3.5 | 2090 | 16.50 |
| | 4.0 | 2190 | 17.60 |
| | 4.5 | 2300 | 18.10 |

Existe aussi : Buse motrice : Ø4.8
 Buse motrice avec diffuseur intégré : Ø5.8Di

UTILISATION

- Irrigation sur frondaison, vergers, pépinières maraîchages, espace vert, ...

SPECIALITES

- Buse brise jet disponible.
- Asperseur polyvalent.
- Très bonne homogénéité d'arrosage.
- Version secteur pour le 17S.
- Écartement de 12 à 21 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.