



12-28 (une buse) / 12-28S (buse + Kit secteur)

| Diamètre Buse (mm) | Pression (bar) | Débit* (l/h) | Rayon* (m) | Pluviométrie (mm/h) | | |
|----------------------------|-------------------|-----------------|---------------|---------------------|-------|-------|
| | | | | 9x9 | 10x10 | 12x12 |
| 3.0E Saumon | 2.5 | 540 | 11.20 | 6.7 | 5.4 | 3.8 |
| | 3.0 | 600 | 11.30 | 7.1 | 6.0 | 4.1 |
| | 3.5 | 660 | 11.40 | 8.1 | 6.6 | 4.6 |
| 3.5E Blanc | 2.5 | 750 | 11.50 | 9.3 | 7.5 | 5.2 |
| | 3.0 | 800 | 11.70 | 9.9 | 8.0 | 5.6 |
| | 3.5 | 850 | 11.80 | 10.5 | 8.5 | 5.9 |
| 4.0E Bleu | 2.5 | 950 | 11.80 | 11.7 | 9.5 | 6.6 |
| | 3.0 | 1000 | 12.10 | 12.3 | 10.0 | 6.9 |
| | 3.5 | 1050 | 12.30 | 13.0 | 10.5 | 7.3 |
| 4.5E Noire | 2.5 | 1250 | 11.80 | 15.4 | 12.5 | 8.7 |
| | 3.0 | 1350 | 12.40 | 16.7 | 13.5 | 9.4 |
| | 3.5 | 1450 | 12.60 | 17.9 | 14.5 | 10.1 |
| 2.0C Vert Pastel | 2.5 | 295 | 8.80 | 3.6 | 3.0 | 2.0 |
| | 3.0 | 310 | 8.90 | 3.8 | 3.1 | 2.2 |
| | 3.5 | 340 | 9.00 | 4.2 | 3.4 | 2.4 |
| 2.2 Marron | 2.5 | 335 | 9.20 | 4.1 | 3.4 | 2.6 |
| | 3.0 | 370 | 9.40 | 4.6 | 3.7 | 3.0 |
| | 3.5 | 400 | 9.40 | 4.9 | 4.0 | 3.3 |
| 2.5 Vert foncé | 2.5 | 380 | 9.40 | 4.7 | 3.8 | 2.6 |
| | 3.0 | 430 | 9.60 | 5.3 | 4.3 | 3.0 |
| | 3.5 | 470 | 9.60 | 5.8 | 4.7 | 3.3 |
| 3.0 Beige | 2.5 | 550 | 11.20 | 6.7 | 5.5 | 3.8 |
| | 3.0 | 610 | 11.40 | 7.5 | 6.1 | 4.2 |
| | 3.5 | 670 | 11.60 | 8.2 | 6.7 | 4.7 |
| 3.5 Grise | 2.5 | 750 | 11.80 | 9.3 | 7.5 | 5.2 |
| | 3.0 | 800 | 12.00 | 9.9 | 8.0 | 5.6 |
| | 3.5 | 850 | 12.20 | 10.5 | 8.5 | 5.9 |
| 4.0 Jaune | 2.5 | 870 | 12.20 | 10.7 | 8.7 | 6.0 |
| | 3.0 | 950 | 12.30 | 11.7 | 9.5 | 6.6 |
| | 3.5 | 1000 | 12.40 | 12.3 | 10.0 | 6.9 |
| 4.5 Orange | 2.5 | 1250 | 12.40 | 15.4 | 12.5 | 8.7 |
| | 3.0 | 1350 | 12.60 | 16.7 | 13.5 | 9.4 |
| | 3.5 | 1450 | 12.80 | 17.9 | 14.5 | 10.1 |

Tests réalisés avec hauteur buse/sol de 38 cm.

CARACTERISTIQUES

- ✓ Angle du jet : 28°
- ✓ Arroseur circulaire ou secteur
- ✓ Buses baïonnettes à 1/4 de tour
- ✓ Filetage 1/2" Mâle BSP
- ✓ Bouchon ou buse arrière ø 2 mm et 2,5mm
- ✓ Pression de fonctionnement : 2 à 4.0 bars

UTILISATION

- Pour l'irrigation sur frondaison, arboricultures, pépinières, petits maraîchages.

SPECIALITES

- Buse fendue « E » pour une meilleur uniformité.
- Buse carrée « C » pour une fine goutte.
- Vis brise jet (en option, kit BJ12).
- Peu sensible aux vibrations.
- Fonctionne avec petit débit et basse pression.
- Excellente homogénéité d'arrosage.
- Guide jet intégré à la buse.
- Axe inox pour une meilleure résistance à l'usure.
- Capuchon de protection.
- Jupe de protection pour le ressort de pression.
- Plastique robuste traité anti UV, très bonne résistance aux produits chimiques et aux chocs.
- Passage d'un arroseur circulaire à un arroseur secteur avec le kit secteur amovible.

12-28 (buse AV / buses AR 2.0)

| Diamètres Buses (mm) | Pression (bar) | Débit* (l/h) | Rayon* (m) | Pluviométrie (mm/h) | | |
|--|-------------------|-----------------|---------------|---------------------|-------|-------|
| | | | | 9x9 | 10x10 | 12x12 |
| 3.0E x 2.0 Saumon x Turquoise | 2.5 | 700 | 11.20 | 8.6 | 7.0 | 4.9 |
| | 3.0 | 750 | 11.30 | 9.3 | 7.5 | 5.2 |
| | 3.5 | 800 | 11.40 | 9.9 | 8.0 | 5.6 |
| 3.5E x 2.0 Blanc x Turquoise | 2.5 | 900 | 11.50 | 11.1 | 9.0 | 6.3 |
| | 3.0 | 1000 | 11.70 | 12.3 | 10.0 | 6.9 |
| | 3.5 | 1100 | 11.80 | 13.6 | 11.0 | 7.6 |
| 4.0E x 2.0 Bleu x Turquoise | 2.5 | 1100 | 11.80 | 13.6 | 11.0 | 7.6 |
| | 3.0 | 1200 | 12.10 | 8.3 | 12.0 | 8.3 |
| | 3.5 | 1300 | 12.30 | 16.0 | 13.0 | 9.0 |
| 4.5E x 2.0 Noir x Turquoise | 2.5 | 1300 | 11.80 | 16.0 | 13.0 | 9.0 |
| | 3.0 | 1400 | 12.40 | 17.3 | 14.0 | 9.7 |
| | 3.5 | 1500 | 12.60 | 18.5 | 15.0 | 10.4 |
| 2.2 x 2.0 Marron x Turquoise | 2.5 | 500 | 9.20 | 6.2 | 5.0 | 3.5 |
| | 3.0 | 550 | 9.40 | 6.8 | 5.5 | 3.8 |
| | 3.5 | 600 | 9.40 | 7.4 | 6.0 | 4.2 |
| 2.5 x 2.0 Vert foncé x Turquoise | 2.5 | 600 | 9.40 | 7.4 | 6.0 | 4.2 |
| | 3.0 | 650 | 9.60 | 8.0 | 6.5 | 4.5 |
| | 3.5 | 700 | 9.60 | 8.6 | 7.0 | 4.9 |
| 3.0 x 2.0 Beige x Turquoise | 2.5 | 670 | 11.20 | 8.3 | 6.7 | 4.7 |
| | 3.0 | 750 | 11.40 | 9.3 | 7.5 | 5.2 |
| | 3.5 | 810 | 11.60 | 10 | 8.1 | 5.6 |
| 3.5 x 2.0 Gris x Turquoise | 2.5 | 850 | 11.80 | 10.5 | 8.5 | 5.9 |
| | 3.0 | 900 | 12.00 | 11.1 | 9.0 | 6.3 |
| | 3.5 | 1000 | 12.20 | 12.3 | 10.0 | 6.9 |
| 4.0 x 2.0 Jaune x Turquoise | 2.5 | 900 | 12.20 | 11.1 | 9.0 | 6.3 |
| | 3.0 | 1000 | 12.30 | 12.3 | 10.0 | 6.9 |
| | 3.5 | 1200 | 12.40 | 14.8 | 12.0 | 8.3 |
| 4.5 x 2.0 Orange x Turquoise | 2.5 | 1300 | 11.80 | 16.0 | 13.0 | 9.0 |
| | 3.0 | 1400 | 12.40 | 17.3 | 14.0 | 9.7 |
| | 3.5 | 1500 | 12.60 | 18.5 | 15.0 | 10.4 |

12-28 (buse AV / buses AR 2.5)

| Diamètres Buses (mm) | Pression (bar) | Débit* (l/h) | Rayon* (m) | Pluviométrie (mm/h) | | |
|--|-------------------|-----------------|---------------|---------------------|-------|-------|
| | | | | 9x9 | 10x10 | 12x12 |
| 3.0E x 2.5 Saumon x Lilas | 2.5 | 750 | 11.20 | 9.3 | 7.5 | 5.2 |
| | 3.0 | 800 | 11.30 | 9.9 | 8.0 | 5.6 |
| | 3.5 | 850 | 11.40 | 10.5 | 8.5 | 10.5 |
| 3.5E x 2.5 Blanc x Lilas | 2.5 | 950 | 11.50 | 11.7 | 9.5 | 6.6 |
| | 3.0 | 1050 | 11.70 | 13.0 | 10.5 | 7.3 |
| | 3.5 | 1150 | 11.80 | 14.2 | 11.5 | 8.0 |
| 4.0E x 2.5 Bleu x Lilas | 2.5 | 1150 | 11.80 | 14.2 | 11.5 | 8.0 |
| | 3.0 | 1250 | 12.10 | 15.4 | 12.5 | 8.7 |
| | 3.5 | 1350 | 12.30 | 16.7 | 13.5 | 9.4 |
| 4.5E x 2.5 Noir x Lilas | 2.5 | 1350 | 11.80 | 16.7 | 13.5 | 9.4 |
| | 3.0 | 1450 | 12.40 | 17.9 | 14.5 | 10.1 |
| | 3.5 | 1550 | 12.60 | 19.1 | 15.5 | 10.8 |
| 2.2 x 2.5 Marron x Lilas | 2.5 | 550 | 9.20 | 6.8 | 5.5 | 3.8 |
| | 3.0 | 600 | 9.40 | 7.4 | 6.0 | 4.2 |
| | 3.5 | 650 | 9.40 | 8.0 | 6.5 | 4.5 |
| 2.5 x 2.5 Vert foncé x Lilas | 2.5 | 650 | 9.40 | 8.0 | 6.5 | 4.5 |
| | 3.0 | 700 | 9.60 | 8.6 | 7.0 | 4.8 |
| | 3.5 | 750 | 9.60 | 9.3 | 7.5 | 5.2 |
| 3.0 x 2.5 Beige x Lilas | 2.5 | 800 | 11.20 | 9.9 | 8.0 | 5.6 |
| | 3.0 | 850 | 11.40 | 10.5 | 8.5 | 5.9 |
| | 3.5 | 900 | 11.60 | 11.1 | 9.0 | 6.3 |
| 3.5 x 2.5 Gris x Lilas | 2.5 | 900 | 11.80 | 11.1 | 9.0 | 6.3 |
| | 3.0 | 950 | 12.00 | 11.7 | 9.5 | 6.6 |
| | 3.5 | 1050 | 12.20 | 13.0 | 10.5 | 7.3 |
| 4.0 x 2.5 Jaune x Lilas | 2.5 | 1050 | 12.20 | 13.0 | 10.5 | 7.3 |
| | 3.0 | 1190 | 12.30 | 14.7 | 11.9 | 8.3 |
| | 3.5 | 1300 | 12.40 | 16.0 | 13.0 | 9.0 |
| 4.5 x 2.5 Orange x Lilas | 2.5 | 1350 | 12.40 | 16.7 | 13.5 | 9.4 |
| | 3.0 | 1450 | 12.60 | 17.9 | 14.5 | 10.1 |
| | 3.5 | 1550 | 12.80 | 19.1 | 15.5 | 10.8 |

Tests réalisés avec hauteur buse/sol de 38 cm.



CARACTERISTIQUES

- ✓ Angle du jet : 28°
- ✓ Arroseur circulaire ou secteur
- ✓ Buses baïonnettes à 1/4 de tour
- ✓ Filetage 1/2" Mâle BSP
- ✓ Bouchon ou buse arrière ø 2 et 2,5 mm
- ✓ Pression de fonctionnement : 2 à 4.0 bars

UTILISATION

- Pour l'irrigation sur frondaison, arboricultures, pépinières, maraichages, etc.

SPECIALITES

- Buse fendue « E » pour une meilleur uniformité.
- Buse carrée « C » pour une fine goutte.
- Vis brise jet (en option, kit BJ12).
- Peu sensible aux vibrations.
- Fonctionne avec petit débit et basse pression.
- Excellente homogénéité d'arrosage.
- Guide jet intégré à la buse.
- Axe inox pour une meilleure résistance à l'usure.
- Capuchon de protection.
- Jupe de protection pour le ressort de pression.
- Plastique robuste traité anti UV, très bonne résistance aux produits chimiques et aux chocs.
- Passage d'un arroseur circulaire à un arroseur secteur avec le kit secteur amovible.