



## 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
<b>3.0E</b> Saumon	2.5	540	11.20	6.7	5.4	3.8
	3.0	590	11.30	7.3	5.9	4.1
	3.5	660	11.40	8.1	6.6	4.6
<b>3.5E</b> 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
<b>4.0E</b> 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
<b>4.5E</b> 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
<b>2.0C</b> Vert Pastel	2.5	270	8.80	3.3	2.7	1.9
	3.0	300	8.90	3.7	3.0	2.1
	3.5	340	9.00	4.2	3.4	2.4
<b>2.2</b> Marron	2.5	300	9.20	3.7	3.0	2.1
	3.0	350	9.40	4.3	3.5	2.4
	3.5	400	9.40	4.9	4.0	2.8
<b>2.5</b> Vert foncé	2.5	400	9.40	4.9	4.0	2.8
	3.0	450	9.60	5.6	4.5	3.1
	3.5	500	9.60	6.2	5.0	3.5
<b>3.0</b> Beige	2.5	600	11.20	7.4	6.0	4.2
	3.0	650	11.40	8.0	6.5	4.5
	3.5	700	11.60	8.6	7.0	4.9
<b>3.5</b> 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
<b>4.0</b> Jaune	2.5	950	12.20	11.7	9.5	6.6
	3.0	1000	12.30	12.3	10.0	6.9
	3.5	1050	12.40	13.0	10.5	7.3
<b>4.5</b> 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

## 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	750	11.20	9.3	7.5	5.2
	3.0	800	11.40	9.9	8.0	5.6
	3.5	850	11.60	10.5	8.5	5.9
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	950	12.20	11.7	9.5	6.6
	3.0	1050	12.30	13.0	10.5	7.3
	3.5	1250	12.40	15.4	12.5	8.7
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 meilleure 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.