

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	590	11.30	7.3	5.9	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	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
2.2 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
2.5 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
3.0 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
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	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
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 et secteur
- Buses baïonnettes à 1/4 de tour
- Filetage 1/2" Mâle BSP
- Bouchon ou buse arrière de 2 et 2,5 mm
- Pression de fonctionnement : 2 à 4.0 bars

UTILISATION

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

SPECIALITES

- Buse fendue « E » pour une meilleure uniformité.
- Buse carrée « C » pour une fine goutte.
- 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.

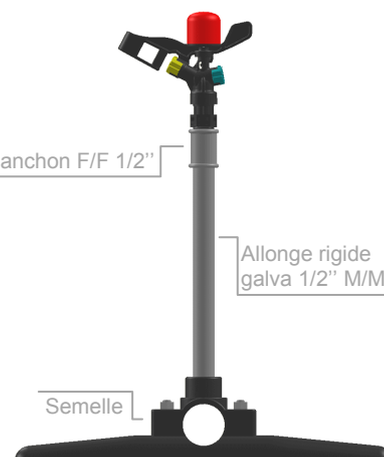
INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- Utiliser des allonges 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.



12 Circulaire



Manchon F/F 1/2"

Allonge rigide galva 1/2" M/M

Semelle

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.
- Buses baïonnettes à 1/4 de tour.
- Filetage 1/2" Mâle BSP
- Bouchon ou buse arrière de 2 et 2,5 mm.
- Pression de fonctionnement : 2 à 4.0 bars.

UTILISATION

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

SPECIALITES

- Buse fendue « E » pour une meilleure uniformité.
- Buse carrée « C » pour une fine goutte.
- 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.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- Utiliser des allonges 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.