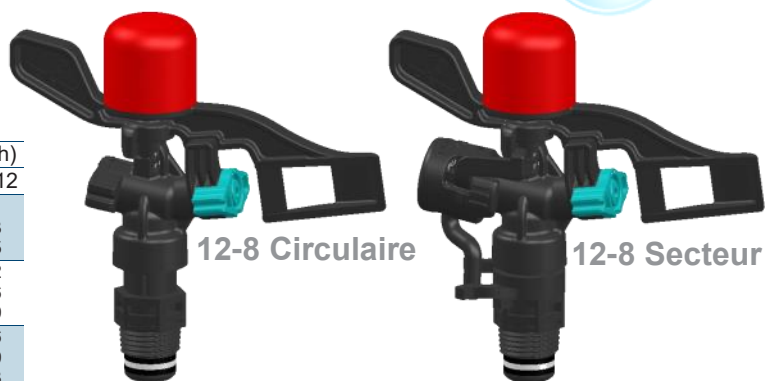


12-8 (buse AV) / 12-8S (buse AV + Kit secteur)

Diamètres Buse (mm)	Pression (bar)	Débit* (l/h)	Rayon* (m)	Pluviométrie (mm/h)		
				9x9	10x10	12x12
3.0E ● Saumon	2.5	590	8.30	7.3	5.9	/
	3.0	620	8.50	7.6	6.2	4.3
	3.5	650	9.00	8.0	6.5	4.5
3.5E ○ Blanc	2.5	750	8.50	9.3	7.5	5.2
	3.0	800	8.90	9.9	8.0	5.6
	3.5	850	9.40	10.5	8.5	5.9
4.0E ○ Bleu	2.5	950	8.50	11.7	9.5	6.6
	3.0	1000	9.00	12.3	10.0	6.9
	3.5	1050	9.50	13.0	10.5	7.3
4.5E ● Noir	2.5	1250	9.00	15.4	12.5	8.7
	3.0	1350	9.30	16.7	13.5	9.4
	3.5	1450	9.50	17.9	14.5	10.1
2.0C □ Vert Pastel	2.5	270	6.50	3.3	/	/
	3.0	300	6.80	3.7	/	/
	3.5	340	7.00	4.2	3.4	/
2.2 ● Marron	2.5	320	8.40	4	3.2	2.2
	3.0	360	8.60	4.4	3.6	2.5
	3.5	380	8.80	4.7	3.8	2.6
2.5 ● Vert foncé	2.5	380	8.80	4.7	3.8	2.6
	3.0	420	9.00	5.2	4.2	2.9
	3.5	460	9.20	5.6	4.6	3.2
3.0 ● Beige	2.5	540	9.20	6.7	5.4	3.8
	3.0	600	9.50	7.4	6.0	4.2
	3.5	660	10.00	8.1	6.6	4.6
3.5 ● Grise	2.5	750	9.50	9.3	7.5	5.2
	3.0	800	10.00	9.9	8.0	5.6
	3.5	850	10.20	10.5	8.5	5.9
4.0 ● Jaune	2.5	950	9.90	11.7	9.5	6.6
	3.0	1000	10.30	12.3	10.0	6.9
	3.5	1050	10.60	13.0	10.5	7.3
4.5 ● Orange	2.5	1250	10.00	15.4	12.5	8.7
	3.0	1350	10.40	16.7	13.5	9.4
	3.5	1450	10.80	17.9	14.5	10.1



Kit Secteur 12
Système breveté



Kit brise jet
BJ12

CARACTERISTIQUES

- ✓ Angle du jet : 8°
- ✓ Arroseur circulaire ou secteur
- ✓ Buses baïonnettes à 1/4 de tour
- ✓ Filetage 1/2" Mâle BSP
- ✓ Bouchon ou buse arrière ø 2 mm
- ✓ Pression de fonctionnement : 2 à 4.0 bars

UTILISATION

- Pour l'irrigation sous 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.

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.

12-8 (buses AV / buse 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 Bleu	2.5	700	8.30	8.6	7.0	/
	3.0	750	8.50	9.3	7.5	5.2
	3.5	800	9.00	9.9	8.0	5.6
3.5E x 2.0 ○ ● Blanc x Bleu	2.5	900	8.50	11.1	9.0	6.3
	3.0	1000	8.90	12.3	10.0	6.9
	3.5	1100	9.40	13.6	11.0	7.6
4.0E x 2.0 ○ ● Bleu x Bleu	2.5	1100	8.50	13.6	11.0	7.6
	3.0	1200	9.00	8.3	12.0	8.3
	3.5	1300	9.50	16.0	13.0	9.0
4.5E x 2.0 ● ● Noir x Bleu	2.5	1300	9.00	16.0	13.0	9.0
	3.0	1400	9.30	17.3	14.0	9.7
	3.5	1500	9.50	18.5	15.0	10.4
2.2 x 2.0 ● ● Marron x Bleu	2.5	500	8.40	6.2	5.0	3.5
	3.0	550	8.60	6.8	5.5	3.8
	3.5	600	8.80	7.4	6.0	4.2
2.5 x 2.0 ● ● Vert foncé x Bleu	2.5	600	8.80	7.4	6.0	4.2
	3.0	650	9.00	8.0	6.5	4.5
	3.5	700	9.20	8.6	7.0	4.9
3.0 x 2.0 ● ● Beige x Bleu	2.5	730	9.20	9	7.3	5.0
	3.0	790	9.50	9.8	7.9	5.5
	3.5	870	10.00	10.7	8.7	6.0
3.5 x 2.0 ● ● Gris x Bleu	2.5	850	9.50	10.5	8.5	5.9
	3.0	900	9.90	11.1	9.0	6.3
	3.5	1000	10.20	12.3	10.0	6.9
4.0 x 2.0 ● ● Jaune x Bleu	2.5	900	9.90	11.1	9.0	6.3
	3.0	1000	10.30	12.3	10.0	6.9
	3.5	1200	10.60	14.8	12.0	8.3
4.5 x 2.0 ● ● Orange x Bleu	2.5	1300	10.00	16.0	13.0	9.0
	3.0	1400	10.40	17.3	14.0	9.7
	3.5	1500	10.80	18.5	15.0	10.4

Tests réalisés avec hauteur buse/sol de 38 cm.