

20 (buse AV) / 20S (buse AV + Kit secteur)

Diamètre Buse (mm)	Pression (bar)	Débit* (l/h)	Rayon* (m)	Pluviométrie (mm/h)		
				15x15	15x18	18x18
3.5E Blanc	3.0	800	12.50	3.5	3.0	2.5
	3.5	850	13.00	3.8	3.1	2.6
	4.0	900	13.50	4.0	3.3	2.8
4.0E Bleu	3.0	1000	12.50	4.4	3.7	3.1
	3.5	1050	13.00	4.7	3.9	3.2
	4.0	1100	13.50	4.9	4.1	3.4
4.5E Noire	3.0	1300	13.50	5.8	4.8	4.0
	3.5	1400	14.00	6.2	5.2	4.3
	4.0	1500	14.50	6.7	5.6	4.6
5.0E Vert	3.0	1500	13.50	6.7	5.6	4.6
	3.5	1600	14.00	7.1	5.9	4.9
	4.0	1700	14.50	7.6	6.3	5.2
5.5E Rouge	3.0	1850	15.00	8.2	6.9	5.7
	3.5	2000	15.20	8.9	7.4	6.2
	4.0	2100	15.60	9.4	7.8	6.5
3.5 Gris	3.0	800	13.50	3.5	3.0	2.5
	3.5	850	14.60	3.8	3.1	2.6
	4.0	900	14.80	4.0	3.3	2.8
4.0 Jaune	3.0	1000	13.70	4.4	3.7	3.1
	3.5	1050	14.60	4.7	3.9	3.2
	4.0	1100	15.00	4.9	4.1	3.4
4.5 Orange	3.0	1300	14.30	5.8	4.8	4.0
	3.5	1400	14.80	6.2	5.2	4.3
	4.0	1500	15.40	6.7	5.6	4.6
5.0 Violet	3.0	1600	15.00	7.1	5.9	4.9
	3.5	1700	15.50	7.6	6.3	5.2
	4.0	1800	16.20	8.0	6.7	5.6

20 (buse Av / buse AR 2.5)

Diamètres Buses (mm)	Pression (bar)	Débit* (l/h)	Rayon* (m)	Pluviométrie (mm/h)		
				15x15	15x18	18x18
3.5E x 2.5 Blanc x Bleu	3.0	1100	12.50	4.9	4.1	3.4
	3.5	1200	13.00	5.3	4.4	3.7
	4.0	1300	13.50	5.8	4.8	4.0
4.0E x 2.5 Bleu x Bleu	3.0	1200	12.50	5.3	4.4	3.7
	3.5	1300	13.00	5.8	4.8	4.0
	4.0	1400	13.50	6.2	5.2	4.3
4.5E x 2.5 Noire x Bleu	3.0	1500	13.50	6.7	5.6	4.6
	3.5	1620	14.00	7.2	6.0	5.0
	4.0	1750	14.50	7.8	6.5	5.4
5.0E x 2.5 Vert x Bleu	3.0	1800	13.50	8.0	6.7	5.6
	3.5	1900	14.00	8.4	7.0	5.9
	4.0	2000	14.50	8.9	7.4	6.2
5.5E x 2.5 Rouge x Bleu	3.0	2150	15.00	9.6	8.0	6.6
	3.5	2300	15.20	10.2	8.5	7.1
	4.0	2450	15.60	10.9	9.1	7.6
3.5 x 2.5 Gris x Bleu	3.0	1100	13.50	4.9	4.1	3.4
	3.5	1200	14.60	5.3	4.4	3.7
	4.0	1270	14.80	5.8	4.7	3.9
4.0 x 2.5 Jaune x Bleu	3.0	1300	13.70	5.8	4.8	4.0
	3.5	1440	14.60	6.4	5.3	4.4
	4.0	1500	15.00	6.7	5.6	4.6
4.5 x 2.5 Orange x Bleu	3.0	1550	14.30	6.9	5.7	4.8
	3.5	1700	14.80	7.6	6.3	5.2
	4.0	1800	15.40	8.0	6.7	5.6
5.0 x 2.5 Violet x Bleu	3.0	1850	15.00	8.2	6.9	5.7
	3.5	2000	15.50	8.9	7.4	6.2
	4.0	2100	16.20	9.3	7.8	6.5

Tests réalisés avec hauteur buse/sol de 38 cm.


CARACTERISTIQUES

- ✓ Angle du jet : 24°
- ✓ Arroseur circulaire ou secteur
- ✓ Buses baïonnettes à 1/4 de tour
- ✓ Filetage 3/4" Mâle BSP
- ✓ Bouchon ou buse arrière ø 2.5 mm
- ✓ Pression de fonctionnement : 2.5 à 4.0 bars


UTILISATION

- Couverture intégrale, irrigation sur frondaison, céréales, maraîchages grandes cultures, etc.

SPECIALITES

- Buse fendue « E » pour une meilleure uniformité.
- Vis brise jet (en option kit BJ20).
- Aspergeur polyvalent.
- Très bonne homogénéité d'arrosage.
- Guide jet intégré à la buse.
- Écartement de 12 à 21 mètres.
- Coude interne spécial améliorant la portée.
- 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 teflon sur le filetage (pas sur les rondelles) et ne jamais graisser l'aspergeur.
- 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.