


**20 Circulaire**
**20**

**Kit Secteur**
*Système breveté*

**20 Secteur**
**20 et 20S (une buse)**

Diamètre Buse (mm)	Pression (bar)	Débit* (l/h)	Rayon* (m)
3.5E Blanc	3.0	800	12.50
	3.5	850	13.00
	4.0	900	13.50
4.0E Bleu	3.0	1000	12.50
	3.5	1050	13.00
	4.0	1100	13.50
4.5E Noire	3.0	1300	13.50
	3.5	1400	14.00
	4.0	1500	14.50
5.0E Vert	3.0	1500	13.50
	3.5	1600	14.00
	4.0	1700	14.50
5.5E Rouge	3.0	1850	15.00
	3.5	2000	15.20
	4.0	2100	15.60
3.5 Gris	3.0	800	13.50
	3.5	850	14.60
	4.0	900	14.80
4.0 Jaune	3.0	1000	13.70
	3.5	1050	14.60
	4.0	1100	15.00
4.5 Orange	3.0	1300	14.30
	3.5	1400	14.80
	4.0	1500	15.40
5.0 Violet	3.0	1600	15.00
	3.5	1700	15.50
	4.0	1800	16.20

**20 (double buses)**

Diamètre Buse (mm)	Pression (bar)	Débit* (l/h)	Rayon* (m)
3.5E x 2.5 Blanc x Bleu	3.0	1100	12.50
	3.5	1200	13.00
	4.0	1300	13.50
4.0E x 2.5 Bleu x Bleu	3.0	1200	12.50
	3.5	1300	13.00
	4.0	1400	13.50
4.5E x 2.5 Noire x Bleu	3.0	1500	13.50
	3.5	1620	14.00
	4.0	1750	14.50
5.0E x 2.5 Vert x Bleu	3.0	1800	13.50
	3.5	1900	14.00
	4.0	2000	14.50
5.5E x 2.5 Rouge x Bleu	3.0	2150	15.00
	3.5	2300	15.20
	4.0	2450	15.60
3.5 x 2.5 Gris x Bleu	3.0	1100	13.50
	3.5	1200	14.60
	4.0	1270	14.80
4.0 x 2.5 Jaune x Bleu	3.0	1300	13.70
	3.5	1440	14.60
	4.0	1500	15.00
4.5 x 2.5 Orange x Bleu	3.0	1550	14.30
	3.5	1700	14.80
	4.0	1800	15.40
5.0 x 2.5 Violet x Bleu	3.0	1850	15.00
	3.5	2000	15.50
	4.0	2100	16.20

**CARACTERISTIQUES**

- Arroseur et buses plastique
- Buses baïonnettes (1/4 de tour)
- Filetage 3/4" mâle BSP
- Angle du jet : 24°
- Diamètre de buses de 3.5 à 5.5 mm
- Bouchon ou buse arrière de 2.5 mm
- Pression de fonctionnement : 2.5 à 4.0 bars

**UTILISATION**

- Pour arrosage sur frondaison.
- Pour pépinières, vergers, maraîchage, grandes cultures, espaces verts.
- Chaque fois que l'on souhaite un arroseur polyvalent moyen débit circulaire ou secteur.

**SPECIALITES**

- Excellente homogénéité d'arrosage.
- Axe inox pour une meilleure résistance à l'usure.
- Capuchon de protection du ressort de balancier pour une irrigation performante
- Corps intégrant une jupe de protection du ressort de pression.
- Utilisable y compris sur des manchons très courts.
- Guide jet intégré à la buse
- Coude interne spécial pour améliorer la portée.
- Passage d'un arroseur circulaire à un arroseur secteur en 3 clips.

**MONTAGE\*\***

- Utiliser des allonges rigides.
- Mettre du téflon sur le filetage (ne pas en mettre sur les rondelles).
- Vérifier que l'axe de l'arroseur ne soit pas bloqué (rotation) par la pièce de raccordement.
- Espacement de 12 à 21 mètres.

\*\* 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.

\* A titre indicatif uniquement

235 Route de la Biolle 73410 MOGNARD FRANCE

Tel : (33) 04 79 54 72 50 - Fax : (33) 04 79 54 72 48

info@rolland-sprinklers.com - http://www.rolland-sprinklers.com