

CARACTERISTIQUES

- ✓ Corps et buse plastique
- ✓ Large choix de connexions
- ✓ Large choix de rotors
- ✓ Diamètre buse : 0.8 à 2.4 mm
- ✓ Diamètre d'arrosage : 4.4 à 9.5 mètres
- ✓ Débit de : 18 à 200 l/h
- ✓ Pression de fonctionnement : 1.0 à 2.0 bars

UTILISATION


- Banane, héliiculture, horticulture, Autre irrigation sous serre.



Diamètre buse (mm)	Pression* (bar)	Débit* (l/h)	Diamètre (m)			
			3C	3CD	Jet(360°)	3CTB
0.8 (bleu)	1.0	18	4.40	4.80	-	-
	1.5	23	5.20	5.30	-	-
	2.0	34	7.40	5.50	-	7.40
1.0 (verte)	1.0	33	6.20	5.40	5.40	-
	1.5	40	6.80	5.50	5.60	-
	2.0	45	7.60	5.70	5.60	8.20
1.2 (marron)	1.0	42	6.30	5.80	6.50	-
	1.5	54	6.80	6.00	7.20	-
	2.0	69	8.00	6.20	7.40	8.40
1.5 (rouge)	1.0	66	7.20	6.80	8.00	-
	1.5	90	7.80	7.30	8.50	-
	2.0	106	8.40	7.40	8.50	9.40
1.7 (orange)	1.0	78	7.70	7.00	8.00	-
	1.5	99	8.50	7.40	9.00	-
	2.0	132	9.00	7.80	9.50	9.80
2.0 (jaune)	1.0	99	7.20	7.00	-	-
	1.5	114	8.60	7.50	-	-
	2.0	174	9.40	7.80	-	10
2.2 (noire)	1.0	113	7.00	6.40	-	-
	1.5	138	8.40	7.60	-	-
	2.0	190	9.40	7.80	-	10
2.4 (blanche)	1.0	116	7.80	6.40	-	-
	1.5	145	8.30	7.60	-	-
	2.0	195	9.40	7.80	-	-

* Test réalisé à hauteur de 2.0 TG3 / ha sur test B: 1m² titre indicatif unique 10

MONTAGE**

AU SOL (C, CD, Jet)	PENDULAIRE (CTB, Jet)
3C cannelé: tube TSMA + jonction JC4 + tuteur galva TG3.	3C5 M5 fileté : tube TSMA + jonction JC4 + masse MMA.
3C5 M5 fileté : sur support P4 + tuteur galva TG4	3C cannelé: sur tube TSPA + jonction JCP4 + masse.
 Utiliser l'outil spécial pour le montage de la buse	3C3/8 : fileté 3/8" : sur cuvette CU. Montage sur tube rigide.
	3C1/2 : filetage 1/2" : sur collier de prise en charge avec sortie 1/2".

