

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		10

* Test réalisé à hauteur de TG3 / hauteur test 3CTB: 1m60 / A titre indicatif uniquement.

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.
 <p>Utiliser l'outil spécial pour le montage de la buse</p>	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".