



Le **Djet** donne un arrosage très fin, localisé sans abimer les plantes ou les fleurs tout en apportant la quantité d'eau nécessaire aux plantations.

Autorisant une grande souplesse dans la gestion de l'arrosage, et particulièrement adapté au massifs fleuris et autre, il peut également être utilisé en irrigation sous serre et en sous frondaison.

Le **Djet**, de par sa conception simple est très apprécié des utilisateurs.

Diamètre buse (mm)	Pression* (bar)	Débit (l/h)	Rayon (m)	
			360°	220°
0.8	1.0	18,5	1.2	1.2
	1.5	23	1.5	1.5
	2.0	26	1.7	1.7
1.0	1.0	36	1.6	2.0
	1.5	45	2.1	2.4
	2.0	52	2.4	2.8
1.3	1.0	52	2.1	2.4
	1.5	64	2.5	2.8
	2.0	74	2.8	3.1
1.6	1.0	75	2.2	3.0
	1.5	91	2.7	3.3
	2.0	105	3.2	3.5

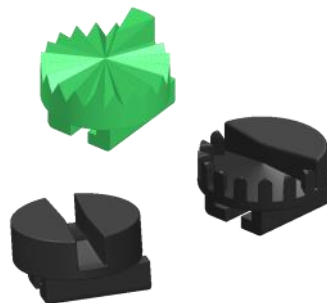
* A titre indicatif uniquement.

CARACTERISTIQUES

- ✓ Portée* : 2.5 m.
- ✓ Débit de 19 à 105 l/h.
- ✓ Portée* : de 1.2 à 3.5 mètres.
- ✓ Pression de service : de 1 à 2 bars.
- ✓ Corps et diffuseur plastique

DIFFUSEURS

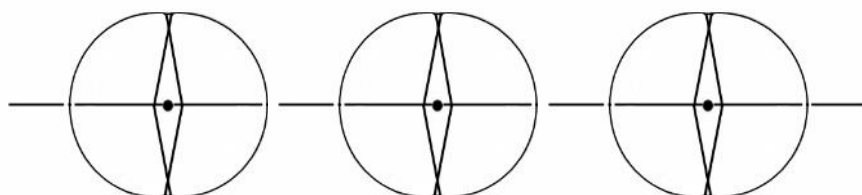
- 16 fentes, 360°, angle 10°, couleur verte.
- 10 fentes, 220°, angle 6°, couleur noire.
- Djet bande : forme 2 jets fixes opposés à 180°.



MONTAGE**

Djet 16F : montage au sol sur support P4 + Jonction JCP4 + Tubing TSP4.

Djet 12F : montage pendulaire, 220°, 300°, 360° avec jonction JC4 + Tubing TSMA + Masse MMA.



Exemple d'implantation en 6 x 6 m S.S: 36m² / 2 Djet ø1 220° S.A: 22m²

