

# MICRO-ARROSEURS

Arrosez de petites surfaces avec précision.

## SOLO-DRIP

- 8 jets d'eau pour une couverture complète
- Bouchon de réglage du débit et de la portée



### PERFORMANCES DES MICRO-ARROSEURS SOLO-DRIP

Pression (bar ; kPa)	DÉBIT (l/hr)	Diamètre de projection (m)	
		360° x 18 trous	180°
1,0 ; 100	0-40	0-0,5	
1,5 ; 150	0-50	0-0,6	
2,0 ; 200	0-60	0-0,8	

Remarque : Réglable au maximum (env. 20 clics)

## HALO-SPRAY

- Parapluie d'eau réglable
- Bouchon de réglage du débit et de la portée



### PERFORMANCES DES MICRO-ARROSEURS HALO-SPRAY

Pression (bar ; kPa)	DÉBIT (l/h)	Diamètre de projection (m)	
		360° x 18 trous	180°
1,0 ; 100	0-52	0-1,7	
1,5 ; 150	0-65	0-2,8	
2,0 ; 200	0-74	0-3,4	

Remarque : Réglable au maximum (env. 14 clics)

## TRIO-SPRAY

- Configurations possibles : Quart de cercle, demi-cercle et cercle complet
- Bouchon de réglage du débit et de la portée



### PERFORMANCES DES MICRO-ARROSEURS TRIO-SPRAY

Pression (bar ; kPa)	DÉBIT (l/h)	Jet (m)		
		Diamètre du jet 360° x 18 trous	Portée du jet 180°	Portée du jet 90°
0,5 ; 50	0-54	0-5,0	0-2,0	0-1,5
1,0 ; 100	0-77	0-5,8	0-2,5	0-2,1
1,5 ; 150	0-94	0-6,4	0-2,9	0-2,6
2,0 ; 200	0-105	0-7,0	0-3,2	0-3,0
2,5 ; 250	0-119	0-7,5	0-3,5	0-3,3

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Types d'entrées : Cannelure 6 mm, filetage 10-32, piquet cannelé 6 mm

## CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Plage de pression : 0,5 à 2,5 bar ; 50 à 250 kPa
- Filtrage minimal : Maille 100 ; 150 microns
- Période de garantie : 1 an



SD-T



SD-B



SD-B-STK  
Hauteur : 15,2 cm



HS-T



HS-B



HS-B-STK  
Hauteur : 15,2 cm



TS-T-F



TS-T-H



TS-T-Q

B = Cannelure, F = Complet, H = Demi, Q = Quart, STK = Piquet, T = Filetage



Pour un système de micro-arrosage en hauteur plus robuste, associez les buses de micro-arrosage à courte portée avec les arroseurs Pro-Spray :



Buses de micro-arrosage à faible portée

Page 77