

MIKROZRASZACZE

Dokładnie dozują wodę na niewielkiej powierzchni.

SOLO-DRIP

- Osiem strumieni wody zapewnia precyzyjne nawadnianie
- Nakrętka do regulacji przepływu i promienia



OSIĄGI MIKROZRASZACZA SOLO-DRIP

Ciśnienie (bar; kPa)	Przepływ (l/hr)	Średnica rozrzutu (m)	
		360°	90°
1,0; 100	0-40	0-0,5	0-0,5
1,5; 150	0-50	0-0,6	0-0,6
2,0; 200	0-60	0-0,8	0-0,8

Uwaga: regulacja do wartości maksymalnej (ok. 20 klików)

HALO SPRAY

- Regulowany parasol wody
- Nakrętka do regulacji przepływu i promienia



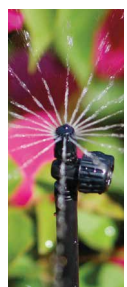
OSIĄGI MIKROZRASZACZA HALO-SPRAY

Ciśnienie (bary; kPa)	Przepływ (l/godz.)	Średnica rozrzutu (m)	
		360°	90°
1,0; 100	0-52	0-1,7	0-1,7
1,5; 150	0-65	0-2,8	0-2,8
2,0; 200	0-74	0-3,4	0-3,4

Uwaga: regulacja do wartości maksymalnej (ok. 14 klików)

TRIO SPRAY

- Konfiguracja 360, 180 i 90 stopni
- Nakrętka do regulacji przepływu i promienia



OSIĄGI MIKROZRASZACZA TRIO-SPRAY

Ciśnienie (bar; kPa)	Przepływ (l/godz.)	Plan zraszania (m)		
		Średnica rozrzutu 360° x otwór 18	180°	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

DANE TECHNICZNE PRODUKTU

- Konfiguracje wlotów: wciskany 6 mm, gwintowany 10-32, karbowany wkład 6 mm

DANE UŻYTKOWE

- Zakres ciśnienia: od 0,5 do 2,5 bara; od 50 do 250 kPa
- Minimalna filtracja - 100 mesh; 150 mikronów
- Okres gwarancyjny: 1 rok



SD-T



SD-B



SD-B-STK
Wysokość: 15,2 cm



HS-T



HS-B



HS-B-STK
Wysokość: 15,2 cm



TS-T-F

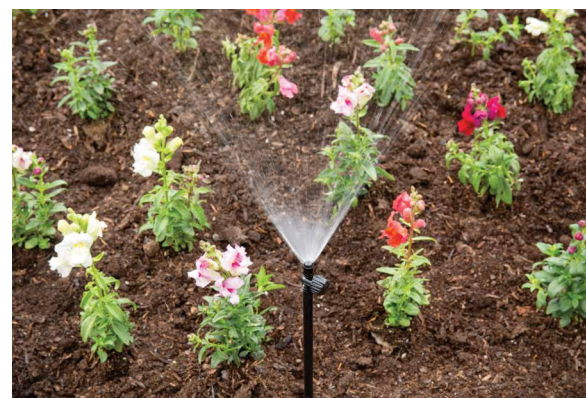


TS-T-H



TS-T-Q

B = karbowany, F = pełny, H = połowa, Q = ćwiartka, STK = wkład, T = gwintowany



Połącz dysze mikrozaszaczki z niewielkim promieniem oraz zraszacz Pro-Spray, aby uzyskać solidny napowietrzny system mikronawadniania:



Dysze mikrozaszaczki
z niewielkim promieniem

Strona 77

MICRO