

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



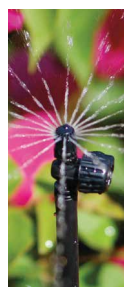
OSIĄGI MIKROZRASZACZA HALO-SPRAY

| 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

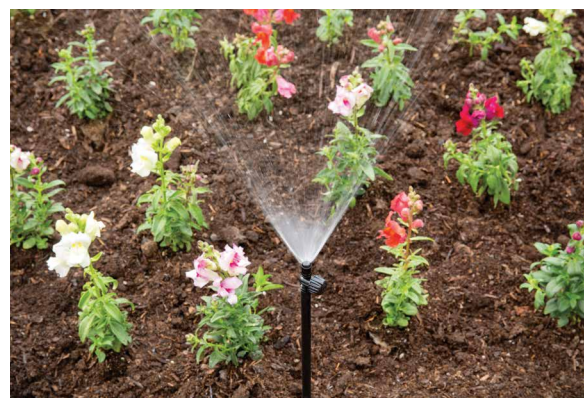


TS-T-H



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