

Taśma kroplująca NEPTUNE 10 mil; 50 cm; 1,3 l (1900m)



Dane techniczne

Producent: **Toro**
 Średnica przewodu: **17 mm**
 Grubość ścianki: **10 mil - 0,25 mm**
 Rozstaw emiterów: **50 cm**
 Długość krążka: **1900 mb.**
 Wydatek na metr: **2,60 l/h**
 Wydatek z emitera: **1,30 l/h**

Taśma kroplująca Neptune 10 mil / 50 cm / 1,3 l/h (1900 m) – zaufaj marce TORO i wybierz najlepszą taśmę NEPTUNE!

Taśma nawadniająca NEPTUNE znajduje zastosowanie w instalacjach nawadniania kropelkowego upraw sezonowych, roślin dwuletnich i jednorocznych.

Taśma kroplująca NEPTUNE posiada wszyte na wewnętrzną ściankę przewodu emitory labiryntowe z kilkoma podłużnymi otworami wlotowymi. Emisja wody w taśmie NEPTUNE odbywa się za pomocą 2 mm okrągłego otworu przy kroplowniku.

Dużą zaletą podlewania kropelkowego jest równomierność wypływu i ekonomiczne zużycie wody.

Zastosowanie taśmy kroplującej Neptune 1,3l/h co 50cm:

- nawadnianie upraw i plantacji polowych
 - nawadnianie endywii
 - nawadnianie fasoli tyczonej
 - nawadnianie kabaczka
 - nawadnianie kapusty głowiastej
 - nawadnianie patisonów
 - nawadnianie szpinaku nowozelandzkiego
 - nawadnianie aronii
 - nawadnianie jeżyny
 - nawadnianie winogrona
 - nawadnianie porzeczki
- sadownictwo
- nawadnianie na glebach mało przepuszczalnych

Producent: Toro

Parametry techniczne

- **Rozmiar:** 17 mm
- **Grubość ścianki:** 10 mil ~ 0,25 mm
- **Rozstaw emiterów:** co 50 cm
- **Wydatek wodny z emitera:** 1,30 l/h
- **Wydatek wodny na metr taśmy:** 2,60 l/h
- **Zakres ciśnienia roboczego:** 0,41 - 1 bar
- **Maksymalne długości ciągów:** 95% równomierności wydatków- zależnie od ciśnienia 219-225 mb.
- **Długość rolki:** 1900 m
- **Zalecane filtrowanie:** tak, 120 mesh
- **Kompensacja ciśnienia-** nie

VIDEO