

Taśma kroplująca NEPTUNE 8 mil; 30 cm; 1,3 l (2400m)



Dane techniczne

Producent: **Toro**
 Średnica przewodu: **17 mm**
 Grubość ścianki: **8 mil - 0,20 mm**
 Rozstaw emiterów: **30 cm**
 Długość krążka: **2400 mb.**
 Wydatek na metr: **4,33 l/h**
 Wydatek z emitera: **1,30 l/h**

Taśma kroplująca Neptune 8 / 30 cm, 1,3 l/h (2400 m) - podlewaj swoją uprawę niezawodnymi produktami marki **Toro!**

Taśma kroplująca NEPTUNE, amerykańskiego producenta sprzętu rolniczego TORO, stosowana jest w systemach nawadniania kropłowego upraw sezonowych.

Taśma kroplująca NEPTUNE posiada niewielkich rozmiarów emiterów umieszczone na wewnętrznej ściance przewodu. Kropłowniki wyposażone są w kilka otworów wylotowych, a emisja wody odbywa się przez otwór o średnicy 2 mm. Z uwagi na cienkościenność taśmy kroplującej TORO przewód ma znakomite właściwości elastyczne, ale tym samym krótszą żywotność niż linia kroplująca.

Ogromną zaletą nawadniania kropłowego jest wyjątkowa precyzja podawania wody, ekonomiczność jej zużycia i równomierność wypływu.

Zastosowanie taśmy kroplującej NEPTUNE 1,3l/h co 30 cm:

- nawadnianie plantacji warzyw:
 - nawadnianie dyni
 - nawadnianie fasoli tycznej
 - nawadnianie kabaczka
 - nawadnianie kapusty głowiastej
 - nawadnianie patisonów
 - nawadnianie szpinaku nowozelandzkiego
 - nawadnianie pomidora w formie krzewiastej
 - inne
- nawadnianie plantacji krzewów owocowych/owoców:
 - nawadnianie agrestu
 - nawadnianie jeżyny
 - nawadnianie porzeczki
 - inne
- nawadnianie drzew owocowych, sadownictwo
- nawadnianie upraw na glebach średnioprzepuszczalnych

Producent: Toro 

Parametry techniczne

- **Rozmiar:** 17 mm
- **Grubość ścianki:** 8 mil ~ 0,2 mm
- **Rozstaw emiterów:** co 30 cm
- **Wydatek wodny z emitera:** 1,30 l/h
- **Wydatek wodny na metr taśmy:** 4,33 l/h
- **Zakres ciśnienia roboczego:** 0,41 - 1 bar
- **Maksymalne długości ciągów:** 95% równomierności wydatków- zależnie od ciśnienia 115-159 mb.
- **Długość rolki:** 2400 m
- **Zalecane filtrowanie:** tak, 120 mesh
- **Kompensacja ciśnienia-** nie

VIDEO