

Taśma kroplująca NEPTUNE 15 mil; 30 cm; 1,3 l (1300m)



Dane techniczne

Producent: **Toro**
 Średnica przewodu: **17 mm**
 Grubość ścianki: **15 mil - 0,40 mm**
 Rozstaw emiterów: **30 cm**
 Długość krążka: **1300 mb.**
 Wydatek na metr: **4,33 l/h**
 Wydatek z emitera: **1,30 l/h**

Taśma kroplująca Neptune 15 mil / 30 cm / 1,3 l/h (1300 m) - gwarancja jakości, najniższa cena!

Taśma kroplująca NEPTUNE produkcji amerykańskiej TORO stosowana jest w systemach nawadniania kropłowego upraw sezonowych.

Taśma kroplująca NEPTUNE wyposażona jest w niewielkie emitory, umieszczone na wewnętrznej ściance przewodu. Kropłowniki posiadają labirynt zapewniający turbulentny przepływ oraz otwory wylotowe. Wypływ wody odbywa się otworem o średnicy ok. 2 mm. Cienka ścianka taśmy kroplującej NEPTUNE nadaje jej wyjątkowe właściwości elastyczne.

Zaletą systemu nawadniającego kropłowego jest niezwykła precyzja podlewania, ekonomiczność zużycia wody 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 średnio przepuszczalnych

Producent: Toro

Parametry techniczne

- **Rozmiar:** 17 mm
- **Grubość ścianki:** 15 mil ~ 0,4 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 155-159 mb.
- **Długość rolki:** 1300 m
- **Zalecane filtrowanie:** tak, 120 mesh
- **Kompensacja ciśnienia-** nie

VIDEO