

## Taśma kroplująca T-TAPE Rivulis 508-20-375 (2300m)



### Dane techniczne

Producent: **Rivulis**  
 Średnica przewodu: **17 mm**  
 Grubość ścianki: **8 mil - 0,20 mm**  
 Rozstaw emiterów: **20 cm**  
 Długość krążka: **2300 mb.**  
 Wydatek na metr: **3,80 l/h**  
 Wydatek z emitera: **0,76 l/h**

### Taśma kroplująca T-TAPE Rivulis 508-20-375- wielofunkcyjna taśma nawadniająca wspomagająca wzrost i rozwój upraw polowych!

Taśma kroplująca T TAPE Rivulis ma zastosowanie w nawadnianiu podkoronowym upraw sezonowych, roślin jednorocznych i dwuletnich. Taśma kroplująca, ze względu na cieńszą ściankę, ma krótszą żywotność niż linia kroplująca- należy wymieniać ją co ok. 2-5 lat w zależności od intensywności użytkowania.

Unikalna budowa emitera taśmy T TAPE, wyposażonego w labirynt, redukuje do minimum ryzyko zapychania przewodu, a szczelinowy wylot gwarantuje ochronę przed wrastającymi korzeniami roślin. Emiter taśmy T TAPE umiejscowiony jest pomiędzy dwoma nachodzącymi na siebie ściankami taśmy za zasadzie "zakładki".

Dużą zaletą podlewania kropelkowego jest precyzyjność i równomierność nawadniania.

### Zastosowanie taśmy kroplującej 508-20-375:

- nawadnianie plantacji, upraw warzywnych i krzewów owocowych
  - nawadnianie bobu
  - nawadnianie buraka liściowego
  - nawadnianie cykorii liściowej
  - nawadnianie endywii
  - nawadnianie fasoli
  - nawadnianie grochu
  - nawadnianie jarmużu
  - nawadnianie kapusty głowiastej
  - nawadnianie kukurydzy
  - nawadnianie sałaty
  - nawadnianie szczypiorku
  - nawadnianie papryki
  - **nawadnianie maliny**
  - **nawadnianie truskawki**
  - nawadnianie jeżyny
  - nawadnianie pomidora

o inne


**Producent:** John Deere Water/ Rivulis

## Parametry techniczne

- **Rozmiar:** 17 mm
- **Grubość ścianki:** 8 mil ~ 0,2 mm
- **Rozstaw emiterów:** co 20 cm
- **Wydatek wodny z emitera:** 0,75 l/h
- **Wydatek wodny na metr taśmy:** 3,80 l/h
- **Zakres ciśnienia roboczego:** 0,3 - 1,00 bar
- **Maksymalne długości ciągów:** 95% równomierności wydatków- zależnie od ciśnienia 138-139 m
- **Długość rolki:** 2300 m
- **Zalecane filtrowanie:** tak, 200 mesh
- **Kompensacja ciśnienia-** nie

\* EU- równomierność wydatków wodnych

**KORZYŚCI WYNIKAJĄCE Z ZASTOSOWANIA NAWADNIANIA KROPOWEGO W CYKLU WZROSTU ROŚLINY**



STADIUM WEGETATYWNE			STADIUM REPRODUKCYJNE	
<b>VE</b>	<b>V1-V5</b>	<b>V6-V14</b>	<b>VT</b>	<b>R1-R6</b>
Kiełkowanie wzrost	Wczesne fazy wegetacyjne	Faza szybkiego wzrostu	Decydująca faza kwitnienia oraz rozwoju ząbka	Dojrzewanie nasion oraz żniwa / zbiory
Szybkie, równomierne kiełkowanie oraz wzrost roślin	Precyzyjne podawanie składników odżywczych wspomaga szybki wzrost korzeni rośliny	Optymalna dawka wodna oraz łatwa dostępność składników odżywczych w okresie najintensywniejszego poboru azotu, fosforu i potasu.	Maksymalizowanie potencjału upraw poprzez dostarczenie odpowiedniej dawki wodnej w najbardziej krytycznym okresie	Możliwość wprowadzenia, wprost do strefy korzeniowej rośliny, dawki substancji odżywczej wspomagającej ostatnią fazę jej rozwoju

## VIDEO