

## Taśma kroplująca T-TAPE Rivulis 508-15-1000 (2300m)



### Dane techniczne

Producent: **Rivulis**  
 Średnica przewodu: **17 mm**  
 Grubość ścianki: **8 mil - 0,20 mm**  
 Rozstaw emiterów: **15 cm**  
 Długość krążka: **2300 mb.**  
 Wydatek na metr: **10,00 l/h**  
 Wydatek z emitera: **1,50 l/h**

### Taśma kroplująca T-TAPE Rivulis 508-15-1000- nawadniaj plantacje najlepszymi produktami firmy John Deere Water!

Taśma kroplująca T-TAPE produkcji izraelskiej John Deere Water (Rivulis) stosowana jest w systemach kroplowego nawadniania upraw sezonowych, roślin dwuletних i jednorocznych.

Dzięki specjalnie zaprojektowanemu emiterowi zapewniony jest turbulentny przepływ wody przez kroplownik z labiryntem taśmy T-TAPE, zmniejszający ryzyko zapychania przewodu do minimum.

Taśma kroplująca ma krótszą żywotność niż linia kroplująca, należy wymieniać ją co ok. 2-5 lat. Znaczącą zaletą nawadniania kroplowego jest duża równomierność oraz precyzyjność podlewania, jak również mobilność systemu- zależnie od potrzeb można dowolnie układać jej ciągi oraz zmieniać przebieg.

### Zastosowanie taśmy T-TAPE 508-15-1000:

- nawadnianie plantacji warzyw i krzewów owocowych
  - nawadnianie bobu
  - nawadnianie cebuli zwyczajnej
  - nawadnianie cykorii liściowej
  - nawadnianie endywii
  - nawadnianie grochu
  - nawadnianie jarmużu
  - nawadnianie kukurydzy
  - nawadnianie rukoli
  - nawadnianie sałaty
  - nawadnianie szczypiorku
  - nawadnianie truskawki
  - nawadnianie maliny
  - inne
- nawadnianie na glebach przepuszczalnych

**Producent:** John Deere Water/ Rivulis

## Parametry techniczne

- **Rozmiar:** 17 mm
- **Grubość ścianki:** 8 mil ~ 0,2 mm
- **Rozstaw emiterów:** co 15 cm
- **Wydatek wodny z emitera:** 1,50 l/h
- **Wydatek wodny na metr taśmy:** 10,00 l/h
- **Zakres ciśnienia roboczego:** 0,4 - 1,05 bar
- **Maksymalne długości ciągów:** 95% równomierności wydatków- zależnie od ciśnienia 43-74 m, 85% równomierności wydatków- zależnie od ciśnienia 93-94 m
- **Długość rolki:** 2300 m
- **Zalecane filtrowanie:** tak, 150 mesh
- **Kompensacja ciśnienia-** nie

	Długość ciągów T-Tapew metrach przy nachyleniu terenu 0% ciśnienie (BAR)					
	EU	0,4	0,55	0,7	0,85	1,05
TSX 5XX-10-1350	90%	60	60	61	61	61
10 cm - 1350 LPH	85%	77	77	78	78	78
TSX 5XX-15-1000	90%	73	73	74	74	74
15 cm - 1000 LPH	85%	93	94	94	94	94
TSX 5XX-20-500	90%	114	114	115	115	115
20 cm - 500 LPH	85%	145	146	146	147	147
TSX 5XX-30-340	90%	146	146	147	147	148
30 cm - 340 LPH	85%	186	187	187	188	188
TSX 5XX-30-250	90%	176	178	178	178	182
30 cm - 250 LPH	85%	226	226	228	228	228
TSX 5XX-30-170	90%	226	228	228	228	230
30 cm - 170 LPH	85%	292	290	290	292	292
TSX 5XX-40-250	90%	177	178	179	179	180
40 cm - 250 LPH	85%	226	227	228	228	229
TSX 5XX-50-380	90%	131	132	132	133	133
50 cm - 380 LPH	85%	167	168	169	169	170

\* EU- równomierność wydatków wodnych

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

STADIUM WEGETACYWNE			STADIUM REPRODUKCYJNE	
VE	V1-V5	V6-V14	VT	R1-R6
Kiełkowanie wzrost	Wczesne fazy wegetacyjne	Faza szybkiego wzrostu	Decydująca faza kwitnienia oraz rozwoju załążka	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 dostarczanie odpowiedniej dawki wodnej w najbardziej krytycznym okresie	Możliwość wprowadzenie, wprost do strefy korzeniowej rośliny, dawki substancji odżywczej wspomagającej ostatnią fazę jej rozwoju

VIDEO