

Taśma kroplująca T-TAPE Rivulis 508-10-1350 (2300m)



Dane techniczne

Producent: **Rivulis**
 Średnica przewodu: **17 mm**
 Grubość ścianki: **8 mil - 0,20 mm**
 Rozstaw emiterów: **10 cm**
 Długość krążka: **2300 mb.**
 Wydatek na metr: **13,50 l/h**
 Wydatek z emitera: **1,35 l/h**

Taśma kroplująca Rivulis T-TAPE Rivulis 508-10-1350- najlepsza taśma cienkościenna do nawadniania upraw o bliskim rozstawie roślin!

Taśma kroplująca T-TAPE firmy Rivulis służy do precyzyjnego nawadniania upraw sezonowych, roślin dwuletnich i jednorocznych.

Taśma nawadniająca T-TAPE ma specjalnie zaprojektowany emiter ograniczający ryzyko zapychania przewodu- umieszczony w kroplowniku labirynt zapewnia turbulentny przepływ, a samozamykająca się szczelina wylotowa dodatkowo zapobiega wnikaniu korzeni.

Taśma kroplująca ma znacznie krótszą trwałość niż linia kroplująca- należy wymienić ją co ok. 2-5 lat. Główną przewagą podlewania kropelkowego nad tradycyjną deszczownicą jest równomierność opadu oraz podlewanie jedynie w strefie korzeniowej roślin. Taśma z uwagi na elastyczność cienkich ścianek daje możliwość wielokrotnego zwinięcia/rozwinienia przewodu wedle potrzeby,

Zastosowanie taśmy kroplującej T-TAPE 508-10-1350 :

- nawadnianie plantacji, upraw polowych o bliskiej rozstawie roślin lub glebie przepuszczalnej
 - nawadnianie buraka ćwikłowego, buraka liściowego
 - nawadnianie cebuli zwyczajnej
 - nawadnianie cykorii
 - nawadnianie endywii
 - nawadnianie fasoli szparagowej kartowej
 - nawadnianie grochu
 - nawadnianie jarmużu
 - nawadnianie kopru
 - nawadnianie kukuryczy
 - nawadnianie marchwii
 - nawadnianie ogórków gruntowych
 - nawadnianie roszonek
 - nawadnianie rukoli
 - nawadnianie rzepy

- nawadnianie rzodkiewki
- nawadnianie sałaty
- nawadnianie szczawiu
- nawadnianie szczypiorku
- nawadnianie szpinaku
- nawadnianie truskawek
- inne

Producent: John Deere Water/ Rivulis

Parametry techniczne

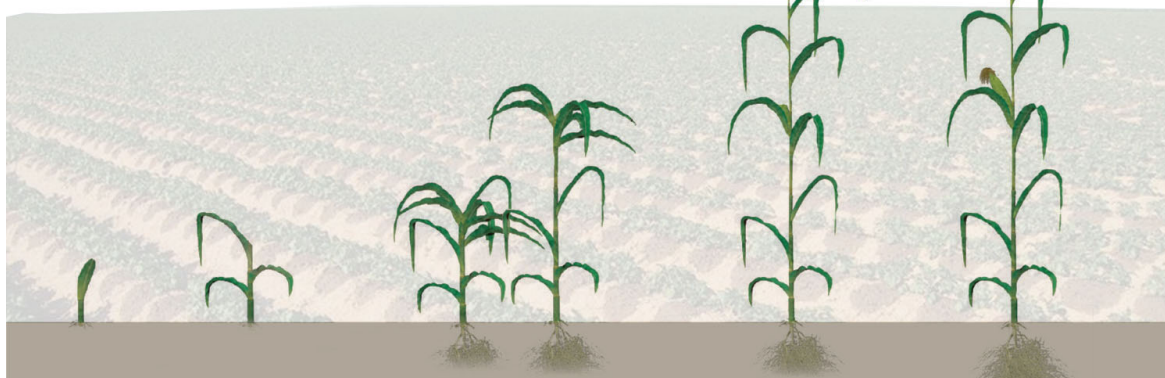
- **Rozmiar:** 17 mm
- **Grubość ścianki:** 8 mil ~ 0,2 mm
- **Rozstaw emiterów:** co 10 cm
- **Wydatek wodny z emitera:** 1,35 l/h
- **Wydatek wodny na metr taśmy:** 13,50 l/h
- **Zakres ciśnienia roboczego:** 0,4 - 1,05 bar
- **Maksymalne długości ciągów:** 95% równomierności wydatków- zależnie od ciśnienia 60-61 m, 85% równomierności wydatków- zależnie od ciśnienia 77-78 m
- **Długość rolki:** 2300 m
- **Zalecane filtrowanie:** tak, 120 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 KROPKOWEGO W CYKLU WZROSTU ROŚLINY



STADIUM WEGETATYWNE

VE

Kiełkowanie wzrost

Szybkie, równomierne kiełkowanie oraz wzrost roślin

V1-V5

Wczesne fazy wegetacyjne

Precyzyjne podawanie składników odżywczych wspomaga szybki wzrost korzeni rośliny

V6-V14

Faza szybkiego wzrostu

Optymalna dawka wodna oraz łatwa dostępność składników odżywczych w okresie najintensywniejszego poboru azotu, fosforu i potasu.

VT

Decydująca faza kwitnienia oraz rozwoju zalążka

Maksymalizowanie potencjału upraw poprzez dostarczenie odpowiedniej dawki wodnej w najbardziej krytycznym okresie

STADIUM REPRODUKCYJNE

R1-R6

Dojrzewanie nasion oraz żniwa / zbiory

Możliwość wprowadzenie, wprost do strefy korzeniowej rośliny, dawki substancji odżywczej wspomagającej ostatnią fazę jej rozwoju

VIDEO