

Taśma kroplująca T-TAPE Rivulis 508-30-340 (2300m)



Dane techniczne

Producent: **Rivulis**
 Średnica przewodu: **17 mm**
 Rozstaw emiterów: **30 cm**
 Wydatek na metr: **3,40 l/h**
 Wydatek z emitera: **1,13 l/h**

Taśma kroplująca T-TAPE Rivulis 508-30-340- maksymalizuj potencjał upraw przy pomocy niezawodnych taśmy kroplujących firmy Rivulis!

Taśma kroplująca T-Tape izraelskiej firmy Rivulis (John Deere Water) znajduje swoje zastosowanie w systemach podlewania kropelkowego upraw sezonowych roślin dwuletnich oraz jednorocznych.

Taśma kroplująca T-TAPE jest uznawana za jeden z najbardziej trwałych tego typu produktów na rynku z uwagi na unikalną budowę emitera oraz jego pewne umiejscowienie między dwoma zachodzącymi ściankami taśmy (na zasadzie zakładki). Kroplowniki taśmy T-TAPE wyposażone są w labirynt powodujący turbulentny przepływ wody i redukujący do minimum ryzyko zapchania przewodu.

Taśmy kroplujące należy wymieniać je co ok. 2-5 lat w zależności od intensywności użytkowania. Znaczącą zaletą podlewania kropelkowego jest równomierność oraz precyzyjność podlewania, a także elastyczność- można dowolnie układać ciągi i zmieniać ich przebieg, a także związać przewód wedle potrzeb.

Zastosowanie taśmy kroplującej T TAPE 508-30-340:

- nawadnianie plantacji warzywnych oraz owocowych
 - nawadnianie bobu
 - nawadnianie fasoli
 - nawadnianie jarmużu
 - nawadnianie kabaczka
 - nawadnianie kapusty głowiastej
 - nawadnianie patisonów
 - nawadnianie szpinaku nowozelandzkiego
 - nawadnianie papryki
 - nawadnianie agrestu
 - nawadnianie aronii
 - nawadnianie jeżyny
 - nawadnianie pomidora
- systemy nawadniania w sadach
- nawadnianie upraw o bliskiej rozstawie na glebach mało przepuszczalnych, ciężkich

Producent: John Deere Water/ Rivulis

Parametry techniczne

- **Rozmiar:** 17 mm
- **Grubość ścianki:** 8 mil ~ 0,2 mm
- **Rozstaw emiterów:** co 30 cm
- **Wydatek wodny z emitera:** 1,13 l/h
- **Wydatek wodny na metr taśmy:** 3,40 l/h
- **Zakres ciśnienia roboczego:** 0,4 - 1,05 bar
- **Maksymalne długości ciągów:** 95% równomierności wydatków- zależnie od ciśnienia 146-148 m, 85% równomierności wydatków- zależnie od ciśnienia 186-188 m
- **Długość rolki:** 2300 m
- **Zalecane filtrowanie:** tak, 200 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 KROPELWEGO W CYKLU WZROSTU ROŚLINY

STADIUM WEGETATYWNE				STADIUM REPRODUKCYJNE	
VE	V1-V5	V6-V14	VT	R1-R6	
Kielkowanie 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 wprowadzenie, wprost do strefy korzeniowej rośliny, dawki substancji odżywczej wspomagającej ostatnią fazę jej rozwoju	

VIDEO