

Tasma kroplująca T-tape 515-30-340 (1250m)



Dane techniczne

Producent: **Rivulis**
 Średnica przewodu: **17 mm**
 Grubość ścianki: **15 mil - 0,40 mm**
 Rozstaw emiterów: **30 cm**
 Długość krążka: **1250 mb.**
 Wydatek na metr: **3,40 l/h**
 Wydatek z emitera: **1,13 l/h**

T-tape 515-30-340

Zastosowanie:

Taśma t-tape ma zastosowanie w nawadnianiu kropelkowym ziemniaków, ogórków, pomidorów, szparagów, truskawek, roślin jagodowych, drzew owocowych, a także roślin ozdobnych.

Opis:

Popularna na całym świecie taśma kroplująca służąca do nawadniania kropelkowego.

Zalety taśmy:

- zmniejszenie zużycie wody
- wyższa wydajność i jakość plonów
- mniejsze zużycie nawozów i środków chemicznych
- mniejsze ryzyko porażenia roślin chorobami
- łatwiejszy dostęp do upraw
- równomierny dopływ wody na całej długości linii kroplującej
- równomierny wypływ wody bez rozpryskiwania
- odporność na zatykanie nawet na długich odcinkach instalacji

Dane techniczne:

Grubość ścianki – 0,2 mm
 Wypływ wody – 3,4 litrów na 1 metr bieżący
 Rozstaw emiterów – co 30 cm

Długość ciągów T-tape w metach przy nachyleniu terenu:

	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



[Karta katalogowa](#)