

## Taśma kroplująca AQUA TRAXX 8 mil; 20 cm; emiter 0,87 l



### Dane techniczne

Producent: **Toro**  
 Średnica przewodu: **17 mm**  
 Grubość ścianki: **8 mil - 0,20 mm**  
 Rozstaw emiterów: **20 cm**  
 Długość krążka: **2286 mb., 2500 mb.**  
 Wydatek na metr: **4,35 l/h**  
 Wydatek z emitera: **0,87 l/h**

**Taśma kroplująca AquaTraxx 8 mil/ emiter 0,87l/h /20cm - wybierz najlepszą taśmę nawadniającą firmy TORO !**

**UWAGA: Rolki 2286m ostatnie sztuki!**

Taśma nawadniająca AQUA TRAXX firmy TORO stosowana jest w systemach nawadniania kropłowego upraw sezonowych.

Taśma kroplująca AQUATRAXX słynie ze swojej długiej żywotności. Emitery liniowe wyposażone są w labirynt, który zapewniający turbulentny przepływ przez kropłownik oraz szczelinę wylotową ograniczającą ryzyko zapchania przewodu i wnikania korzeni.

Nawadnianie kropelkowe gwarantuje równomierność podlewania i precyzję podawania dawek wodnych. Z uwagi na cienkościenność taśmy kroplującej przewód ma duże właściwości elastyczne, które pozwalają na wielokrotne zwijanie i rozwijanie.

### **Zastosowanie taśmy kroplującej Aquatraxx 0,87 l/h co 20 cm:**

- 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
- inne

**Producent:** Toro

## Warianty

DŁUGOŚĆ ROLKI	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
2286 m (ostatnie sztuki)	Na magazynie	742.18 zł <b>683.87 zł</b>	742.18 zł
2500 m	Na magazynie	749.07 zł <b>690.21 zł</b>	749.07 zł

## Parametry techniczne

- Rozmiar: 17 mm
- Grubość ścianki: 8 mil - 0, 20 mm
- Rozstaw emiterów: co 20 cm
- Wydatek wodny z emitera: 0,87 l/h przy zalecanym ciśnieniu 0,7 bar
- Wydatek wodny na metr taśmy: 4,35 l/h
- Zakres ciśnienia roboczego: 0,3-1,0 bar
- Maksymalne długości ciągów: - 204 mb. dla równomierności 85% -164 mb. dla równomierności 90%
- Długość rolki: 2268 m /2500 m
- Zalecane filtrowanie: tak, 120 mesh
- Kompensacja ciśnienia- nie

Model	Irrigation emitter flow rate @ 0,7 bar	Emitter spacing	Emitter uniformity (EU)	Maximum Lateral Lengths in meters						
				@ 0,5 bar	@ 0,6 bar	@ 0,7 bar	@ 0,8 bar	@ 0,9 bar	@ 1,0 bar	
RA5004205-yyy	2,13 l/h	10 cm	85%	54	52	50	48	46	44	43
RA5008133-yyy	2,13 l/h	20 cm	85%	114	111	107	102	98	94	91
RA5004170-yyy	1,41 l/h	10 cm	85%	90	87	84	81	78	75	73
RA5006112-yyy	1,41 l/h	15 cm	85%	72	70	67	64	61	58	56
RA500894-yyy	1,41 l/h	20 cm	85%	94	91	87	83	79	75	72
RA501256-yyy	1,41 l/h	30 cm	85%	140	136	131	126	121	116	111
RA5004134-yyy	1,14 l/h	10 cm	85%	182	178	173	168	163	158	153
RA500861-yyy	1,14 l/h	20 cm	85%	147	143	138	133	128	123	118
RA501245-yyy	1,14 l/h	30 cm	85%	210	205	199	193	187	181	175
RA501634-yyy	1,14 l/h	40 cm	85%	253	248	242	236	230	224	218
RA5004100-yyy	0,87 l/h	10 cm	85%	127	124	120	116	112	108	104
RA500661-yyy	0,87 l/h	15 cm	85%	102	100	96	92	88	84	81
RA500851-yyy	0,87 l/h	20 cm	85%	163	159	154	149	144	139	134
RA501234-yyy	0,87 l/h	30 cm	85%	197	192	186	180	174	168	162
RA501625-yyy	0,87 l/h	40 cm	85%	255	250	244	238	232	226	220
RA500650-yyy	0,64 l/h	15 cm	85%	206	201	195	189	183	177	171
RA501226-yyy	0,64 l/h	30 cm	85%	246	241	235	229	223	217	211
RA500467-yyy	0,57 l/h	10 cm	85%	166	162	157	152	147	142	137
RA500834-yyy	0,57 l/h	20 cm	85%	124	121	117	112	107	102	97
RA501222-yyy	0,57 l/h	30 cm	85%	209	204	198	192	186	180	174
RA501617-yyy	0,57 l/h	40 cm	85%	259	254	248	242	236	230	224
RA500825-yyy	0,42 l/h	20 cm	85%	270	265	259	253	247	241	235
RA501613-yyy	0,42 l/h	40 cm	85%	402	397	391	385	379	373	367
RA500822-yyy	0,38 l/h	20 cm	85%	344	339	333	327	321	315	309
RA501611-yyy	0,38 l/h	40 cm	85%	496	491	485	479	473	467	461
RA500811-yyy	0,30 l/h	20 cm	85%	400	395	389	383	377	371	365
RA501608-yyy	0,30 l/h	40 cm	85%	589	584	578	572	566	560	554

## KORZYŚCI WYNIKAJĄCE Z ZASTOSOWANIA NAWADNIANIA KROPELWEGO W CYKLU WZROSTU ROŚLINY

STADIUM WEGETATYWNE	VE	V1-V5	V6-V14	V7	R1-R6	STADIUM REPRODUKCYJNE
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Opis	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Opis	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost

- Rozmiar: 17 mm
- Grubość ścianki: 8 mil - 0, 20 mm
- Rozstaw emiterów: co 20 cm
- Wydatek wodny z emitera: 1,14 l/h przy zalecanym ciśnieniu 0,7 bar
- Wydatek wodny na metr taśmy: 5,70 l/h
- Zakres ciśnienia roboczego: 0,3-1,0 bar
- Maksymalne długości ciągów: przy spadku terenu 0%- równomierność wydatku 90%- 166 mb., równomierność 85%- 209 mb.
- Długość rolki: 2268 m
- Zalecane filtrowanie: tak, 120 mesh
- Kompensacja ciśnienia- nie

Akcesoria: Złączki podłączeniowe do taśm, zaworki do taśm

## VIDEO