

Taśma kroplująca AQUA TRAXX 8 mil; 30 cm; emiter 0,57 l (rolka 2286 m)



Dane techniczne

Producent: **Toro**
 Średnica przewodu: **17 mm**
 Grubość ścianki: **8 mil - 0,20 mm**
 Rozstaw emiterów: **30 cm**
 Długość krążka: **2286 mb.**
 Wydatek na metr: **1,90 l/h**
 Wydatek z emitera: **0,57 l/h**

Taśma kroplująca AquaTraxx 8 mil/ emiter 0,57l/h /30cm - 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 0,57 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	WYSYLKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
2286 m (ostatnia sztuka)	Na magazynie	742.18 zł 683.87 zł	742.18 zł

Parametry techniczne

- Rozmiar: 17 mm
- Grubość ścianki: 8 mil - 0, 20 mm
- Rozstaw emiterów: co 30 cm
- Wydatek wodny z emitera: 0,57 l/h przy zalecanym ciśnieniu 0,7 bar
- Wydatek wodny na metr taśmy: 1,90 l/h
- Zakres ciśnienia roboczego: 0,3-1,0 bar
- Maksymalne długości ciągów: - 347 mb. dla równomierności 85% -280 mb. dla równomierności 90%
- Długość rolki: 2268 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	103	99	96	94
RA5004170-yyy	1,41 l/h	10 cm	85%	90	87	84	81	78	75	74
RA5006112-yyy	1,41 l/h	15 cm	85%	95	92	89	86	83	80	79
RA500894-yyy	1,41 l/h	20 cm	85%	140	137	133	129	125	122	120
RA501256-yyy	1,41 l/h	30 cm	85%	147	143	139	135	131	127	125
RA5004134-yyy	1,14 l/h	10 cm	85%	104	101	97	94	90	87	86
RA500867-yyy	1,14 l/h	20 cm	85%	162	158	154	150	146	142	140
RA501245-yyy	1,14 l/h	30 cm	85%	170	166	162	158	154	150	148
RA501634-yyy	1,14 l/h	40 cm	85%	204	199	194	189	184	180	177
RA5004100-yyy	0,87 l/h	10 cm	85%	127	124	120	116	112	109	107
RA500667-yyy	0,87 l/h	15 cm	85%	133	129	125	121	117	114	112
RA500851-yyy	0,87 l/h	20 cm	85%	197	192	187	182	177	173	171
RA501234-yyy	0,87 l/h	30 cm	85%	206	201	196	191	186	182	180
RA501625-yyy	0,87 l/h	40 cm	85%	246	240	234	228	222	217	214
RA500650-yyy	0,64 l/h	15 cm	85%	197	192	187	182	177	173	171
RA501226-yyy	0,64 l/h	30 cm	85%	306	299	292	285	278	272	268
RA500467-yyy	0,57 l/h	10 cm	85%	166	162	158	154	150	146	144
RA500834-yyy	0,57 l/h	20 cm	85%	259	253	247	241	235	230	227
RA501222-yyy	0,57 l/h	30 cm	85%	270	264	258	252	246	241	238
RA501617-yyy	0,57 l/h	40 cm	85%	402	395	388	381	374	367	363
RA500825-yyy	0,42 l/h	20 cm	85%	302	295	288	281	274	268	265
RA501613-yyy	0,42 l/h	40 cm	85%	472	464	456	448	440	432	426
RA500822-yyy	0,38 l/h	20 cm	85%	381	373	365	357	349	342	338
RA501611-yyy	0,38 l/h	40 cm	85%	558	549	540	531	522	513	506
RA500817-yyy	0,30 l/h	20 cm	85%	379	371	363	355	347	340	336
RA501608-yyy	0,30 l/h	40 cm	85%	589	580	571	562	553	545	539

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