

Taśma kroplująca cienkościenna MicroLin Metzer DN16, 6mil (rolka 3400m)



Dane techniczne

Średnica przewodu: **17 mm**

Grubość ścianki: **6 mil - 0,15 mm**

Rozstaw emiterów: **20 cm**

Długość krążka: **3400 mb.**

Wydatek na metr: **3,25 l/h, 5,00 l/h, 8,00 l/h**

Wydatek z emitera: **0,65 l/h, 1,00 l/h, 1,60 l/h**

Taśma kroplująca cienkościenna Microlin Metzer w rolkach 3400 m

Taśma kroplująca Microlin firmy Metzer to zaawansowane rozwiązanie stosowane w przemyśle rolniczym do precyzyjnego nawadniania roślin. Jest to część systemu nawadniającego kroplującego, który umożliwia efektywne i oszczędne wykorzystanie wody poprzez dostarczanie kropli wody bezpośrednio do korzeni roślin.

Taśmy kroplujące Microlin są wykonane z wysokiej jakości materiałów, które zapewniają trwałość i odporność na warunki atmosferyczne oraz działanie substancji chemicznych stosowanych w rolnictwie. Taśmy te są zwykle wyposażone w mikroperforacje lub inne specjalne otwory, przez które krople wody są równomiernie uwalniane wzdłuż długości taśmy.

Kluczową zaletą taśmy kroplującej Microlin jest jej zdolność do dostarczania wody bezpośrednio do obszaru korzeniowego roślin, co minimalizuje straty wody spowodowane parowaniem i odpływem wód opadowych. Dzięki temu rośliny otrzymują dokładnie tyle wody, ile potrzebują, co może przyczynić się do zwiększenia plonów, poprawy jakości upraw oraz oszczędności wody.

Warianty

ROZSTAW EMITERÓW	PRZEPIYW	WYSYLKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
20 cm	0,65 l/h	Na magazynie	827.91 zł 689.93 zł	827.91 zł
20 cm	1,00 l/h	10 dni	827.91 zł 689.93 zł	827.91 zł
20 cm	1,60 l/h	10 dni	827.91 zł 689.93 zł	827.91 zł

Parametry techniczne

- Przepływ z emitera - 0,6; 1,0; 1.6 l/h z emitera
- Przepływ na metr taśmy - 3,0; 5,0; 8,0 l/h zależnie od wybranej wersji
- Grubość ścianki - 6 mil (0,15mm)
- Długość rolki - 3400m
- Rozstawa emiterów - co 20 cm
- Zalecany stopień filtracji: 120 mesh / 130 micron dla wypływu powyżej 1.0 l/h, 150 mesh / 100 micron dla wypływu 0.65 l/h
- Ciśnienie robocze 0,5-1.0 bar
- Maksymalne ciągi -

MICRO LIN 16 Dripline max. lateral length (m) | I.D. 15.8 mm, W.T. 0.3 mm, nominal diameter 16 mm, slope = 0%
Inlet pressure - 1.2 bar

Nominal Flow Rate (l/h)	Spacing between Drippers (cm)						
	20	30	40	50	60	75	100
0.65	152	197	236	272	306	352	405
1.0	103	135	163	189	213	246	296
1.6	78	103	125	144	163	188	262