

Taśma kroplująca IRRIO-tape DN22 12mil (rolka 1500m)



Dane techniczne

Średnica przewodu: **22 mm**
Grubość ścianki: **12 mil - 0,30 mm**
Rozstaw emiterów: **30 cm**
Długość krążka: **1500 mb.**
Wydatek na metr: **3,00 l/h**
Wydatek z emitera: **1,00 l/h**

Taśma kroplująca IRRIO-tape DN22, 12mil (rolka 1500m)

Taśma kroplująca IRRIO-tape DN22 w rolkach 1500 m, marki Irrio 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 IRRIO-tape 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 IRRIO-tape 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.

Przy używaniu taśm kroplujących konieczne jest użycie jednego z filtrów:

- [dyskowego](#)
- [siatkowego](#)
- [żwirowego](#).

Warianty

ROZSTAW EMITERÓW	DŁUGOŚĆ ROLKI	PRZEPIYW	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
30 cm	1800 m	1 l/h	3-5 dni	706.40 zł 609.27 zł	706.40 zł

Parametry techniczne

- Przepływ z emitera - 1 l/h z emitera
- Przepływ na metr taśmy - 3 l/h
- Grubość ścianki - 22 mil (0,3 mm)
- Długość rolki - 1500m
- Rozstawa emiterów - co 30 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:

IRRIO-tape 22mm maksymalna długość ciągów w metrach

Wypływ z emitera [l/h]	Rozstaw emiterów [cm]						
	20	30	40	50	60	75	100
0,65	254	326	390	448	502	578	686
1,0	191	245	293	337	378	435	517

□