

## Taśma kroplująca IRRIO-tape DN16 6mil (rolka 3400m)



### Dane techniczne

Średnica przewodu: **16 mm**  
 Grubość ścianki: **6 mil - 0,15 mm**  
 Rozstaw emiterów: **20 cm**  
 Długość krążka: **3400 mb.**  
 Wydatek na metr: **3,25 l/h**  
 Wydatek z emitera: **0,65 l/h**

## Taśma kroplująca IRRIO-tape DN16, 6mil (rolka 3400m)

Taśma kroplująca IRRIO-tape DN16 **3400m** 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.

## Warianty

ROZSTAW EMITERÓW	DŁUGOŚĆ ROLKI	PRZEPIYW	WYSYŁKA	CENA
20 cm	3400 m	0,65 l/h	3-5 dni	671.60 zł <b>671.60 zł</b>

## Parametry techniczne

- Przepływ z emitera - 0,65 l/h z emitera
- Przepływ na metr taśmy - 3,25 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
- Maksymalna długość ciągów [m]:

### IRRIO-tape 16mm maksymalna długość ciągów w metrach

Wypływ z emitera [l/h]	Rozstaw emiterów [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

