

Linia kroplująca Irritec Junior 44 16mm; 0.33 m; 2.1l/h; (rolka 100 m)



Dane techniczne

Producent: **Irritec**

Wydatek wody z kropłownika: **2,10 l/h**

Rodzaj linii: **bez kompensacji ciśnienia**

Rozstaw emiterów: **co 33 cm**

Długość krążka: **100 mb.**

Zastosowanie: **ogrody prywatne, plantacje, sadownictwo, uprawy rządowe, zieleń publiczna**

Linia kroplująca Junior 44 2,1 l/h, rozstaw emiterów co 33 cm, 16 mm - linia kroplująca marki Irritec

Linia kroplująca bez kompensacji ciśnienia firmy Palaplast służy do precyzyjnego, kropelkowego nawadniania rabat kwiatowych, krzewów, żywopłotów oraz młodych drzew. Jest to elastyczny rurowciąg, dzięki czemu użytkownicy mogą swobodnie układać go i zawijać wedle swoich potrzeb, bez konieczności użycia zbędnych złączy. Linia kroplująca ma większą żywotność niż taśma, nie ma potrzeby jej wymiany co kilka lat. Zalecana do upraw wieloletnich.

Brak kompensacji ciśnienia. Kompensacja ciśnienia zapewnia jednolity wydatek na całej długości ciągu linii, niezależnie od ciśnienia wyjściowego. Specjalnie zaprojektowane emiterki zapewniają stałe natężenie przepływu na całej długości ciągu niezależnie od różnic wysokości terenu.

Producent: Irritec

Warianty

DŁUGOŚĆ ROLKI	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
brązowa	Na magazynie	185.63 zł 170.13 zł	144.65 zł
czarna	Na magazynie	185.63 zł 170.13 zł	114.06 zł

Parametry techniczne

- **Rozmiar:** 16 mm
- **Rozstaw emiterów:** co 33 cm
- **Wydatek wodny z emitera:** 2,1 l/h
- **Zakres ciśnienia roboczego:** 0,5 - 3 bar
- **Maksymalne długości ciągów:** przy nachyleniu 0%- 95 m
- **Długość rolki:** 100 m
- **Zalecane filtrowanie:** tak, filtry dyskowe 150-120 mesh
- **Filtr UV-** tak

Wymiary:

Średnica zewnętrzna: 15,6 mm

Średnica wewnętrzna 13,8 mm

Grubość ścianki- 1,1 mm

UWAGA: Linię kroplującą naziemną należy układać w odstępach 0,30 m do 0,50 m. W ramach możliwości zaleca się dla szybszego i sprawniejszego działania systemu zamknąć ciągi linii kroplującej w pętlę.

Przepływ w zależności od grubości rury (mil) oraz ciśnienia (bar)

Ciśnienie (bar)	16mm 44mil. 2,1 l/h
0,5	1,42
1,0	1,98
1,5	2,47
2,0	2,99
2,5	3,30
3,0	3,63

Wydatki w zależności od ciśnienia (bar)

Średnica (mm)	Wydatek l/h	Ciśnienie (bar)				
		1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
16	2,1	2,08	2,58	3,03	3,41	3,73

Charakterystyka parametrów PE

Średnica nominalna (mm)	Średnica wewnętrzna (mm)	Średnica zewnętrzna (mm)	Grubość ścianki (mm)	Grubość ścianki (mil)	Maksymalne ciśnienie robocze (bar)
16	13,8	15,6 16,0	0,90 1,10	35 44	3,0 4,0