

Linia kroplująca z kompensacją ciśnienia Rain Bird XFD 16 mm; 2.3 l/h (brązowa)



Dane techniczne

Producent: **Rain Bird**

Wydatek wody z kroplownika: **2,30 l/h**

Rodzaj linii: **z kompensacją ciśnienia**

Rozstaw emiterów: **co 33 cm, co 50 cm**

Długość krążka: **100 mb.**

Zastosowanie: **ogrody prywatne, zieleń publiczna**

Linia kroplująca XFD 2,3 l/h, rozstaw emiterów co 33 cm lub 50 cm - najlepsza linia kroplująca na rynku !

Linia kroplująca z kompensacją firmy Rain Bird to **elastyczny rurociąg z wbudowanymi emiterami**, służący do nawadniania upraw rzędowych tj. żywopłotów, rabat, szpalerów, sadów czy klombów, **Wyjątkowe właściwości plastyczne** linii XFD Rain Bird sprawiają, że przewód jest niezwykle popularny wśród instalatorów, a jego ułożenie nie sprawia wielu problemów nawet niedoświadczonym użytkownikom.

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

Linia kroplująca XFD firmy Rain Bird wyróżnia się spośród innych produktów tego typu na rynku wyjątkową **giętkością i długą trwałością**.

Warianty

ROZSTAW EMITERÓW	DŁUGOŚĆ ROLKI	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
co 33 cm	100 m	24 h	524.35 zł 436.96 zł	421.03 zł

Parametry techniczne

- **Rozmiar:** 16 mm
- **Rozstaw emiterów:** co 33 cm lub 55 cm
- **Wydatek wodny z emitera:** 2,3 l/h
- **Zakres ciśnienia roboczego:** 0,59 - 4,14 bar
- **Maksymalne długości ciągów:**

□ **rozstaw emiterów co 33 cm** - zależnie od ciśnienia wyjściowego 79-147 mb. w jednym zamkniętym ciągu. W ramach jednej sekcji może pracować kilka ciągów.

□ **rozstaw emiterów co 50 cm** - zależnie od ciśnienia wyjściowego 169 mb. w jednym zamkniętym ciągu. W ramach jednej sekcji może pracować kilka ciągów.

- **Długość rolki:** 100 m
- **Zalecane filtrowanie:** tak, filtry dyskowe 150-120 mesh
- **Filtr UV-** tak

Wymiary:

Średnica zewnętrzna: 16,1 mm

Średnica wewnętrzna: 13,6 mm

Grubość ścianki: 1,2 mm

UWAGA: Linie 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.

Ciśnienie na wlocie (bar)	Maksymalna długość w poziomie (m)				
	Natężenie przepływu 1,6 l/h		Natężenie przepływu 2,3 l/h		
	rozstaw co 33cm	rozstaw co 50cm	rozstaw co 33cm	rozstaw co 40cm	rozstaw co 50cm
1,0	104	132	79	85	100
1,7	131	162	104	108	129
2,4	144	181	121	127	152
3,1	150	193	126	141	162
3,8	175	201	147	148	169

*dostępne tylko w wersji 2,3 l/h