

Podziemna linia kroplująca z kompensacją ciśnienia Rain Bird XFS 16 mm; 2.3 l/h (rolka 100 m, brązowa)



Dane techniczne

Producent: **Rain Bird**

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

Rodzaj linii: **podziemna, z kompensacją ciśnienia**

Rozstaw emiterów: **co 33 cm**

Długość krążka: **100 mb.**

Zastosowanie: **ogrody prywatne, zieleń publiczna**

Podziemna linia kroplująca XFS 2,3 l/h, rozstaw emiterów co co 33 - najpopularniejsza linia podziemna na rynku !

Podziemna linia kroplująca z kompensacją firmy Rain Bird służy do dokorzeniowego nawadniania nasadzeń, młodych drzew oraz darni. Jest to elastyczny rurociąg z wtopionymi w procesie produkcji kroplownikami wyposażonymi w **miedzianą blaszkę** zabezpieczającą przed wnikaniem korzeni w głąb przewodu. Blaszka miedziana pod wpływem wody wydziela jony blokujące korzenie roślin. Linia kroplująca XFS podobnie jak linie XFD czy XFCV ma **wyjątkowe właściwości plastyczne**, dzięki czemu nie przysparza trudności przy montażu nawet niewyszkolonym użytkownikom czy instalatorom.

System nawadniania podziemnego polecany jest wszędzie tam, gdzie zachodzi konieczność **ukrycia** linii kroplującej (np. publiczne tereny zieleni), na trawnikach, gdzie utrudniony jest montaż zraszaczy oraz w miejscach trudno dostępnych.

Kompensacja ciśnienia zapewnia jednolity wydatek z kroplowników, niezależnie od ciśnienia wyjściowego i różnic wysokości. Specjalnie zaprojektowane emiterki zapewniają stały przepływ na całej długości rekomendowanego przez producentów ciągu.

Zastosowanie linii kroplującej XFS Rain Bird:

- nawadnianie rabat kwiatowych, nasadzeń krzewów, drzew
- nawadnianie powierzchni trawiastych
- nawadnianie dachów zielonych o małej miąższości substratu glebowego
- nawadnianie darni w trudno dostępnych miejscach, darni o małej szerokości (poniżej 2 m)

W podziemnych systemach kroplowych należy dla przedłużenia żywotności systemu zaopatrzyć instalację w **odpowietrzacz** oraz **zawór spustowy**.

Warianty

ROZSTAW EMITERÓW	WYSYLKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
co 33 cm	Na magazynie	875.65 zł 729.71 zł	698.03 zł

Parametry techniczne

- **Rozmiar:** 16 mm
- **Rozstaw emiterów:** co 33 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 podziemną należy układać w odstępach 0,30 m. W ramach możliwości zaleca się dla szybszego i sprawniejszego działania systemu zamknąć ciągi linii kroplującej w pętlę.

Maksymalna długość odgałęzienia (m)		
Cisnienie na wejściu (bar)	rozstaw co 33cm	rozstaw co 50cm
1,0	79	100
1,7	104	129
2,4	121	152
3,1	126	162
3,8	147	169

*dostępne tylko w wersji 2,3 l/h

VIDEO