

Linia kroplująca podziemna na skarpy z kompensacją ciśnienia Rain Bird XFSCV 16 mm; 0.33 m; 2.3 l/h (rolka 100 m, brązowa)



Dane techniczne

Producent: **Rain Bird**
 Wydatek wody z kroplownika: **2,30 l/h**
 Kompensacja ciśnienia: **z kompensacją ciśnienia**
 Rozstaw emiterów: **co 33 cm**
 Zastosowanie: **nawadnianie rabat, nawadnianie skarp, nawadnianie upraw rzędowych, nawadnianie żywopłotów**
 Montaż: **naziemna**
 Długość krążka: **100 mb.**
 Kolor: **brązowa**

Linia kroplująca podziemna XFSCV 2,3 l/h, rozstaw emiterów co 33 cm - linia podziemna na skarpy, pierwsza linia z zaworami stopowymi!

Linia XFSCV to produkt przeznaczony do kroplowego nawadniania rabat znajdujących się na wzniesieniach terenu. Przewód posiada emiterzy z wbudowanymi **zaworami stopowymi**, które blokują swobodny wypływ wody z emiterów przy znacznych różnicach wysokości - nawet do 2,44 m - co znacznie przewyższa możliwości dostępnych na rynku urządzeń. Produkt charakteryzuje się dużą **elastycznością, odpornością na UV** i na stosowane w ogrodnictwie **środki chemiczne**.

Kompensacja ciśnienia zapewnia jednolity wydatek na całej długości ciągu linii, niezależnie od ciśnienia wyjściowego. Specjalnie zaprojektowane emiterzy zapewniają stałe natężenie przepływu na całej długości ciągu (max. 147 mb.), niezależnie od różnic wysokości terenu.

Producent: Rain Bird

Parametry techniczne

- **Rozmiar:** 16 mm
- **Rozstaw emiterów:** co 30 cm
- **Wydatek wodny z emitera:** 2,3 l/h
- **Zakres ciśnienia roboczego:** 0,59 - 4,14 bar
- **Maksymalne długości ciągów:** zależnie od ciśnienia wyjściowego **93-178** 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
- **Linia podziemna:** tak

Wymiary:

Średnica zewnętrzna: 16,1 mm
 Średnica wewnętrzna: 13,6 mm
 Grubość ścianki: 1,2 mm