

Rain Bird Linia kroplująca PE
16,1 mm x 1,2 mm 3,8bar
125mikron 2,3l/h 33cm
brązowy 100m typ PC inline
XFS sub surface (7022018)



RAIN BIRD

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor brązowy

Materiał PE

Filtracja 125 mikron

Długość 100 m

Średnica wew 13,6 mm

Maksymalna temperatura otoczenia 52 °C

Odległość 33 cm

Ciśnienie 3,8 bar

Maks. temperatura 38 °C

Rek. ciś. 1 - 3,8 bar

Grubość ścianki 1,2 mm

Typ PC inline XFS sub surface

Przepływ 2,3 l/h

Rozmiar 16,1 mm

Maks. długość 140 m

INFORMACJE O PRODUKCIE

Wąż do linii kroplującej, typ PC, firmy Rain Bird z możliwością podłączenia szeregowego XFS do zastosowań podpowierzchniowych jest idealny, gdy chcemy mieć system o niskich kosztach konserwacji dla terenów pokrytych trawą, krzewami czy ziemią.

Wąż kroplujący XFS do zastosowań podpowierzchniowych posiada możliwość podłączenia do szeregowego kroplownika wyposażonego w technologię copper shield, w celu zapobieżenia wnikaniu korzeni do labiryntu.

Wąż kroplujący systemu XFS z kompensacją ciśnienia znosi zakresy ciśnienia od 1.0 aż do 3.8 bara.

Specjalny materiał, z którego wykonano XFS, zapewnia dodatkową elastyczność pozwalającą uniknąć załamań w nawojach przed i podczas instalacji.

Zaletą tego systemu jest oszczędność czasu i materiału, ponieważ pozwala na pokonywanie cieńszych zakrętów przy mniejszej ilości mocowań i palików.

Wygenerowano w dniu: 25.05.2026

Bevo Poland Sp. z o.o.
ul. Logistyczna 5
Dąbrówka
62-070 Dopiewo
Polska
+48 61 641 41 02
info@bevo.pl
<http://www.bevo.com>