

Link do produktu: <https://www.sklepnawadnianie.pl/linia-kroplujaca-brazowa-rain-bird-z-kompensacja-cisnienia-rozstaw-emiterow-33cm-rolka-100-m-xfd2333100-p-1559.html>



## Linia kroplująca brązowa Rain Bird z kompensacją ciśnienia, rozstaw emiterów 33cm, rolka 100 m. (XFD2333100)

Cena	<b>440,34 zł</b>
Cena poprzednia	<b>462,74 zł</b>
Numer katalogowy	<b>X44202</b>
Producent	<b>RAIN BIRD</b>
Najniższa cena w okresie 30 dni przed wprowadzeniem obniżki	<b>462.74 zł</b>

### Opis produktu

#### LINIA KROPLUJĄCA SERII XF:

- Wyposażona w najbardziej elastyczny, odporny na załamania emiter liniowy kompensujący ciśnienie
- Zaprojektowana do nawadniania runa, gęstych nasadzeń, żywopłotów, drzew i innych nasadzeń
- Wyjątkowo elastyczne rury do szybkiej i prostej instalacji
- Opatentowana budowa emitera zaprojektowana tak, by zapewnić zwiększoną niezawodność
- Dłuższe niż u konkurencji ciągi poziome przy mniejszej liczbie elementów

#### WŁAŚCIWOŚCI

- Łatwość montażu
- Wyjątkowy materiał zapewnia znacznie większą elastyczność i odporność na załamania, co pozwala na mocniejsze zginanie z mniejszą liczbą stojaków mocujących rurę, co upraszcza i przyspiesza instalację
- Łatwiejsze rozwinięcie rury, znacznie ułatwiające ułożenie bez załamań i zapętleń
- Duży wybór rozstawu i długości zapewnia elastyczność podczas projektowania i mnogość zastosowań
- Pasuje do wciskanych końcówek linii kroplującej serii XF oraz końcówek wciskanych 17mm
- Przy instalacji pod powierzchnią gruntu należy użyć zestaw zaworu ciśnieniowego/podciśnieniowego
- Trwałość
- 1,2 mm - najwyższa odporność na pęknięcia, kruszenie i uszkodzenia mechaniczne
- Dwuwarstwowa rura (brązowa na czarnej) zapewnia niezrównaną odporność na środki chemiczne, uszkodzenia wywołane promieniowaniem UV i porastanie algami
- Niezawodność
- Budowa emitera kompensującego ciśnienie zapewnia stałe natężenie przepływu na całej długości ciągu poziomego, co zapewnia wyższą równomierność, niezależnie od nachylenia terenu
- Emiter XF jest samoprzełukujący, ma ruchomą membranę, która w sposób ciągły przepłukuje się podczas cyklu nawadniania

#### DANE TECHNICZNE

- Ciśnienie: 0,59 do 4,14 bar.
- Natężenie przepływu: 2,3 l/h
- Temperatura: Woda: do 38° C; Otoczenie: do 52° C
- Wymagana filtracja: 125 mikronów

#### WYMIARY

- Średnica zewnętrzna: 16,1 mm
- Średnica wewnętrzna: 13,6 mm
- Grubość ścianki: 1,2 mm
- Rozstaw: 33, 40 oraz 50 cm.

