

DOSTĘPNE OD 1 KWARTAŁU 2010.

LINIA KROPLUJĄCA SERII XF

Najbardziej elastyczny, odporny na załamania emiter liniowy kompensujący ciśnienie

- Zaprojektowany 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 załamania 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 samoprzepłukujący. 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.



AKCESORIA

Kształtki wciskane do linii kroplującej serii XF (strona 3)



MODELE

XFD2333200: 33 cm rozstawu emiterów i 200 m długości.
 XFD2350200: 50 cm rozstawu emiterów i 200 m długości.
 XFD2333100: 33 cm rozstawu emiterów i 100 m długości.
 XFD2340100: 40 cm rozstawu emiterów i 100 m długości.
 XFD2350100: 50 cm rozstawu emiterów i 100 m długości.
 XFD233350: 33 cm rozstawu emiterów i 50 m długości.
 XFD234050: 40 cm rozstawu emiterów i 50 m długości.
 XFD233325: 33 cm rozstawu emiterów i 25 m długości.
 XFD1600: brązowa rura bez emiterów, 100 m długości.
 XFD160050: brązowa rura bez emiterów, 50 m długości.
 XFD160025: brązowa rura bez emiterów, 25 m długości.

Maksymalna długość w poziomie (m)	
Ciśnienie na wlocie Bar	Maksymalna długość w poziomie (m) Rozstaw 33 cm
	Nominalne natężenie przepływu (l/h)
1,0	66
1,7	90
2,4	111
3,1	126
3,8	138

Maksymalna długość w poziomie (m)	
Ciśnienie na wlocie Bar	Maksymalna długość w poziomie (m) Rozstaw 40 cm
	Nominalne natężenie przepływu (l/h)
1,0	109
1,7	140
2,4	160
3,1	179
3,8	195

Maksymalna długość w poziomie (m)	
Ciśnienie na wlocie Bar	Maksymalna długość w poziomie (m) Rozstaw 50 cm
	Nominalne natężenie przepływu (l/h)
1,0	90
1,7	114
2,4	135
3,1	150
3,8	162