

**Rain Bird Linia kroplująca PE**  
**16 mm x 1,2 mm 4,1bar**  
**125mikron 2,3l/h 50cm**  
**brązowy 100m typ PC inline**  
**XF-D (7021531)**



**RAIN BIRD**

# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor	brązowy
Typ	PC inline XF-D
Materiał	PE
Filtracja	125 mikron
Średnica wew	13,6 mm
Ciśnienie otwarcia	0,58 bar
Maksymalna temperatura otoczenia	51,7 °C
Ciśnienie	4,1 bar
Maks. temperatura	38 °C
Rek. ciś.	0,58 - 4,1 bar
Grubość ścianki	1,2 mm
Przepływ	2,3 l/h
Rozmiar	16 mm
Długość	100 m
Maks. długość	169 m
Odległość	50 cm

# INFORMACJE O PRODUKCIE

Wąż do linii kroplującej, typ PC, firmy Rain Bird z możliwością podłączenia szeregowego XF-D idealnie nadaje się do nawadniania kropłowego pod pokrywą ziemi, gęstych nasad, żywopłotów, drzew oraz wielu innych zastosowań.

Brązowy wąż do linii kroplujące XF-D można wyposażyć we wkładkę XF oraz w zamknięcie typu lock.

Kompensacja ciśnienia węża do linii kroplujące XF-D wynosi od 1.0 do 3.8 bar.

Specjalny materiał XF-D zapewnia dodatkową elastyczność, aby uniknąć załamania w zwojach przed i podczas instalacji.

Zaletą tego jest oszczędność czasu i materiału, pozwalając na ściślejsze zakręcanie przy użyciu mniejszej ilości mocowań i palików.

Kropłowniki z możliwością podłączenia szeregowego posiadają zabezpieczony labirynt, który pozwala sterować przepływem bardziej precyzyjnie w porównaniu z innymi kropłownikami.

## 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](mailto:info@bevo.pl)  
<http://www.bevo.com>