



Zastosowania

Linia kroplująca Rain Bird PCD z kompensacją ciśnienia umożliwiającą równomierny przepływ w całej strefie. Pasują do niej złączki wsuwane do linii kroplujących Rain Bird XF, złączki zaciskowe Easy Fit oraz inne złączki wsuwane o średnicy 17 mm.

Niski profil kroplownika Rain Bird redukuje straty ciśnienia w przewodzie i pozwala na stosowanie dłuższych ciągów, co upraszcza projektowanie i skraca czas montażu.

Właściwości

Prostota

- Pasują do niej złączki wsuwane Rain Bird, złączki zaciskowe Easy Fit, złączki wsuwane 17 mm oraz złączki skręcane

- Laserowo grawerowane informacje na rurze i otworach kroplownika są łatwe do znalezienia

Niezawodność

- Konstrukcja kroplownika z kompensacją ciśnienia gwarantuje jednolity przepływ na całej długości przewodu, zapewniając jednorodną dystrybucję wody i w konsekwencji większą efektywność w zakresie

ciśnieniu od 0,58 do 4,14 psi

- Samopłuczający kroplownik PCD szybko usuwa drobne i zanieczyszczenia, zapewniając nieprzerwany przepływ wody

Trwałość

- Dwuwarstwowa rura (brązowa na czarnej) zapewnia niezrównaną odporność na substancje chemiczne, uszkodzenia powodowane przez promienie ultrafioletowe oraz rozwój alg

Dane techniczne

- Ciśnienie: od 0,58 do 4,14 bara (od 8,5 do 60 psi)
- Natężenie przepływu: 2,3 l/h (0,6 GPH)
- Temperatura:
Wody: do 37,8°C (100°F)
Otoczenia: do 51,7° C (125° F)
- Wymagana filtracja: 120 mesh

Specyfikacja

- Średnica zewnętrzna: 15,90 mm (0,626")
- Średnica wewnętrzna: 13,61 mm (0,536")
- Grubość: 1,14 mm (0,045")
- Rozstaw kroplowników: 33 cm
- Długość zwoju: 100 m (328')
- Kolor zwoju: brązowy



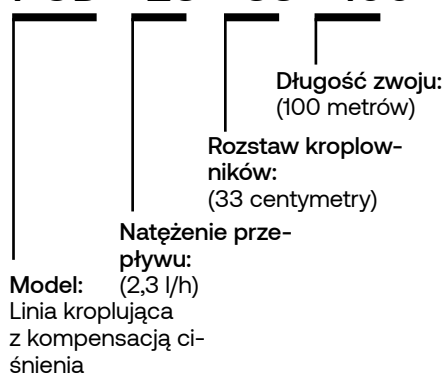
Modele linii kroplującej PCD

- PCD2333100

Jak określić



PCD - 23 - 33 - 100



Specyfikacja



Elastyczne rury polietylenowe mają zainstalowane fabrycznie kroplowniki liniowe z kompensacją ciśnienia rozmieszczone co 33 centymetry. Natężenie przepływu z każdego zainstalowanego kroplownika wynosi 2,3 l/h przy ciśnieniu na wlocie od 0,58 do 4,14 bara.

Wbudowany kroplownik ma membranę regulującą ciśnienie o działaniu sprężynowym umożliwiającą samoczynne płukanie w przypadku, gdy otwór wylotowy jest zatkany. Wlot kroplownika jest podniesiony i odsunięty od wewnętrznej ściany rury, aby zminimalizować wnikanie zanieczyszczeń. Kroplowniki liniowe do linii kroplujących serii PCD są produkowane przez Rain Bird Corporation, Azusa, Kalifornia.

Maksymalna długość ciągu linii kroplującej PCD

Rozstaw = 33 cm

Ciśnienie na wlocie (bar)	Maksymalna długość ciągu (metry) przepływ nominalny 2,3 l/h
1,00	79
1,70	104
2,40	121
3,10	135
3,80	143

Zgodność z LEED



Polityka satysfakcji klientów firmy Rain Bird:

Linie kroplujące PCD dostępne są z pięcioletnią (5) gwarancją na produkt wolny od wad produkcyjnych oraz siedmioletnią (7) na pęknięcie pod wpływem czynników atmosferycznych.

Rain Bird Europe

Bât. A, Parc Clamar,
240 rue René Descartes
BP 40072
13792 Aix-en-Provence Cedex 3, Francja

©Zastrzeżony znak handlowy firmy Rain Bird Corporation
©2023 Rain Bird Corporation
Rainbird.com/Eur/Landscape-EUR



SUBSKRYBUJ NASZE
BIULETYNY



OBSERWUJ NAS W
MEDIACH SPOŁECZ-
NOŚCIOWYCH

