

Link do produktu: <https://www.sklepnawadnianie.pl/linia-kroplujaca-brazowa-rain-bird-z-kompensacja-cisnienia-rozstaw-emiterow-33cm-rolka-100-m-pcd2333100-p-2059.html>



Linia kroplująca brązowa Rain Bird z kompensacją ciśnienia, rozstaw emiterów 33cm, rolka 100 m. (PCD2333100)

Cena	289,05 zł
Cena poprzednia	299,00 zł
Numer katalogowy	X44402
Producent	RAIN BIRD
Najniższa cena w okresie 30 dni przed wprowadzeniem obniżki	299.00 zł

Opis produktu

Elastyczna, naziemna linia kroplująca z kompensacją ciśnienia, wykonana z polietylenu w konstrukcji dwuwarstwowej, stabilizowana na UV z emiterami w rozstawie co 33cm, z kompensacją ciśnienia.

ZASTOSOWANIE:

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 kroploznika 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 kroploznika są łatwe do znalezienia

Niezawodność

- Konstrukcja kroploznika z kompensacją ciśnienia gwarantuje jednolity przepływ na całej długości przewodu, zapewniając jednorodną dystrybucję wody i w konsekwencji większą efektywność w zakresie ciśnień od 0,58 do 4,14 psi
- Samopłuczający kroploznik PCD szybko usuwa nawet drobne 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

Specyfikacja

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

Wbudowany kroploznik ma membranę regulującą ciśnienie o działaniu sprężynowym umożliwiającą samoczynne płukanie w przypadku, gdy otwór wylotowy jest zatkany. Wlot kroploznika jest podniesiony i odsunięty od wewnętrznej ściany rury, aby zminimalizować wnikanie zanieczyszczeń.

Parametry:

Ciśnienie robocze: 0,58 - 4,14 bar

Przepływ: 2,3l/h

Rozstaw emiterów: co 33 cm

Grubość ścianki: 1,14 mm
Średnica: OD:16 mm – ID: 13.61 mm
Długość rolki: 100 m
Temperatura wody: do 37.8 C
Temperatura otoczenia: do 51.7 C
Wymagana filtracja: 120 mesh
Kolor: brązowy