

Link do produktu: <http://www.sklepnawadnianie.pl/linia-brazowa-dripline-z-kompensacja-cisnienia-rozstaw-emiterow-33-cm-rolka-100-m-p-970.html>



## Linia brązowa DRIPLINE z kompensacją ciśnienia, rozstaw emiterów 33 cm - rolka 100 m.

Cena	<b>196,80 zł</b>
Cena poprzednia	<b>280,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DP162233100/ADI</b>

### Opis produktu

#### SERIA LINII KROPLUJĄCYCH

Linia Kroplująca z Kompensacją Ciśnienia z Wbudowanymi Emiterami 16 mm

#### ZASTOSOWANIE

Linia kroplująca z kompensacją ciśnienia z wbudowanymi emiterami jest idealna do nawadniania każdego rodzaju roślinności rzędowej: żywopłotów, drzew, krzewów i runa leśnego. Dzięki kompensacji ciśnienia ten sposób jest szczególnie odpowiedni dla nawadniania skalniaków. Długotrwałe użytkowanie jest możliwe dzięki wyjątkowej odporności na zatykanie się emiterów.

#### WŁAŚCIWOŚCI

- Rozstaw emiterów: 33, 40 lub 50 cm.
- Większa droga przepływu: ciśnienie jest kompensowane przez „wydłużanie” labiryntowej drogi przepływu zamiast redukcji przekroju poprzecznego drogi przepływu emitera.
- Kompensacja ciśnienia: zapewnia stały wyptyw z każdego emitera liniowego wzdłuż całej długości biegu przewodu.
- Dwie warstwy: brązowa zewnętrzna i czarna wewnętrzna
- lepsza odporność na promieniowanie UV
- w przewodzie osiada mniej glonów
- odporność na zgniecenia.
- Cylindryczny kształt:
- emiter przywiera do wewnętrznego obwodu przewodu, co utrzymuje go bezpiecznie na miejscu
- większa powierzchnia filtracji w obrębie 360°
- szybsza instalacja, ponieważ emiter jest dobrze widoczny.
- Podwójne porty wylotowe: eliminują ryzyko zasypania osadów do przewodu.

#### DANE TECHNICZNE

Ciśnienie: 0,6 do 4 bar  
Długość zwoju: 100 m  
Wielkość przepływu: 2,2 l/h  
Zalecana filtracja: 125 mikronów  
Maksymalna temperatura  
- wody: 43°C  
- otoczenia: 51°C

#### WYMIARY

Średnica zewnętrzna: 16 mm  
Średnica wewnętrzna: 13,7 mm  
Grubość ścianki: 1,15 mm

#### MODEL

DP162233100/ADI: 100 m długości, średnica zewnętrzna 16 mm, rozstaw emiterów 33 cm, przepływ 2,2 l/h

