

# Eco-Mat™ i PLD-ESD

Innowacyjne rozwiązanie w zakresie nawadniania podpowierzchniowego

## KLUCZOWE KORZYŚCI

- Włóknina z rurowymi przewodami nawadniającymi PLD (ECO-MAT).
- Przewody rurowe owinięte włókniną nawadniającą (PLD-ESD).
- Emiter z kompensacją ciśnienia/ emiter z zaworem stopowym
- Emiter z kompensacją ciśnienia 2,2 l/godz, emiter z zaworem stopowym
- Zdolność zatrzymywania wilgoci - 2 litry na metr kwadratowy
- Rozstaw emitera - 30 cm, rozstaw przewodów - 35cm
- szerokość 0,8 m x długość 100 m (Eco-Mat16)
- szerokość 0,80 m x długość 90 m (Eco-Mat17)
- Rolka 100 m (PLD-ESD 16 mm)
- Rolka 76 m (PLD-ESD17)
- Zalecany do stosowania z zestawami DRIP ZONE CONTROL



## Dane użytkowe

- Kompensacja ciśnienia / emitery z zaworem stopowym
- Ciśnienie robocze: od 1,4 do 3,4 bara
- Kompatybilny ze króćcami do węża 16mm
- Zalecana filtracja - 120mesh
- Zalecana głębokość instalacji od 10cm do 30 cm

### ECO-MAT™ SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	Eco-Mat 16mm	PLD-ESD16
Przepływ	2.2 l/godz	2.2 l/godz
Długość rolki	100 m	30 m
Szerokość	0,80 m	0,80 m
M <sup>2</sup>	80	80
Ciśnienie robocze	1,4 - 3,4 bara	1,4 - 3,4 bara
Minimalna filtracja	Siatka 120/125mikronów	Siatka 120/125mikronów
Rozstaw przewodów rurowych	35 cm	35 cm

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://www.hunterindustries.com/pl/irrigation-product/micro-irrigation/eco-mattm-i-pld-esd>  
041424