

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 ² | 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>
071724