

HDL-COP

Zapobiegaj wrastaniu korzeni za pomocą linii kroplującej Hunter wyposażonej w emitery wzbogacone miedzią

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Emitery wzbogacone tlenkiem miedzi zapewniają potrójną ochronę przed zagrożeniem wrastającymi korzeniami
- Tlenek miedzi nie zużywa się ani nie uwalnia do gleby, chroniąc lokalne ekosystemy
- Zawór zwrotny z powolnym odsączaniem znacznie ogranicza zbieranie się wody w najniższym punkcie, zwiększając wydajność systemu i umożliwiając opróżnienie linii kroplującej, chroniąc przed korzeniami i zwierzętami szukającymi wilgoci
- Liczne filtry wlotowe w emiterze oraz szeroka część przepływu turbulenta zapewniają świetną odporność na zanieczyszczenia
- Pełnowymiarowy zbiornik wylotowy oraz wzniesione ścianki chronią przed wnikaniem zanieczyszczeń i korzeni do emitera
- Oznaczenia kolorowymi paskami ułatwiają identyfikację przepływu, przyspieszając serwisowanie
- Linia kroplująca owinięta folią pozostaje zwinięta do momentu, gdy jest potrzebna, co ułatwia i przyspiesza instalację oraz przechowywanie



SPECYFIKACJE PRODUKTU

- Dostępne natężenia przepływu: 2,1 l/godz. i 3,4 l/godz.
- Wymiary rury: 16,2 mm × 13,8 mm
- Dostępny rozstaw emiterów: 30 cm i 45 cm
- Grubość ścianki: 1,2 mm

DANE UŻYTKOWE

- Zakres ciśnienia roboczego: od 1,0 do 4,2 bara; od 100 do 420 kPa
- Minimalna filtracja: 120 mesh (125 mikronów)
- Okres gwarancyjny: 5 lat (plus 2 dodatkowe lata gwarancji na pęknięcie pod wpływem działania czynników zewnętrznych)

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://hunterirrigation.com/pl/irrigation-product/hdl-cop>
122324