



- 01 **Niezawodność:** emitery z dodatkiem tlenu miedzi obniżają ryzyko rozrostu korzeni do gleby bez wypłukiwania
- 02 **Stabilność:** Zawór zwrotny z powolnym odpływem opróżnia linię kroplującą, zniechęcając zwierzęta poszukujące wody i zapobiegając wnikaniu korzeni
- 03 **Trwałość:** liczne filtry wlotowe, pełnowymiarowy zbiornik wylotowy, szeroki labirynt przepływowy i wysokie ścianki sprawiają, że zanieczyszczenia i korzenie nie przedostają się do emitera

LINIA KROPLUJĄCA HDL-COP

Linia kroplująca z dodatkiem miedzi zapobiega przerostowi korzeni

Linia kroplująca HDL-COP, zaprojektowana z myślą o ograniczeniu przerostu korzeni, to skuteczne i ekonomiczne rozwiązanie do nawadniania podpowierzchniowego i na poziomie gleby.

Emitery z dodatkiem miedzi oraz pełnowymiarowy zbiornik wylotowy emitera z fizyczną barierą przeciwko korzeniom sprawiają, że innowacyjna linia kroplująca HDL-COP ogranicza ryzyko przerostu korzeni przy nawadnianiu podpowierzchniowym i na poziomie gleby. Dodatkowo zawór zwrotny z powolnym odpływem opróżnia linię kroplującą, aby zniechęcić zwierzęta poszukujące wody oraz zapobiec wnikaniu korzeni.

Urządzenie **antysyfonowe** zapobiega przenikaniu zanieczyszczeń przy wyłączeniu systemu i eliminuje konieczność stosowania zaworu bezpieczeństwa. Oznaczone kolorami paski identyfikują przepływ, a elastyczne zwoje owinięte folią kurczliwą są łatwe w transporcie, rozwijaniu i przechowywaniu.



HDL-COP FUNKCJE I DANE TECHNICZNE

Kluczowe Korzyści

- Emitery z dodatkiem tlenku miedzi obniżają ryzyko rozrostu korzeni
- Emitery z dodatkiem tlenku miedzi nie zużywają się i nie powodują wypłukiwania do gleby, chroniąc lokalną przyrodę
- Zawór zwrotny o powolnym odpływie znacznie ogranicza gromadzenie się wody w niskich punktach, zwiększa wydajność systemu i opróżnia linię kroplującą, zniechęcając zwierzęta poszukujące wody i zapobiegając przenikaniu korzeni
- Konstrukcja emitera z wieloma filtrami wlotowymi i szeroka ścieżka przepływowa zapewniają doskonałą odporność na zanieczyszczenia
- Pełnowymiarowy zbiornik wylotowy emitera i wysokie ścianki zapobiegają przedostawaniu się zanieczyszczeń i korzeni do emitera
- Oznaczone kolorami paski umożliwiają łatwą identyfikację i szybsze serwisowanie
- Linia kroplująca owinięta folią kurczliwą pozostaje zwinięta do czasu, gdy jest to wymagane, co ułatwia i przyspiesza instalację oraz przechowywanie

Specyfikacja Produktu

- Rozstaw emiterów: 30 cm, 45 cm
- Wymiary rury: 16,0 mm × 13,8 mm (średnica zewnętrzna/wewnętrzna)
- Grubość ścianki: 1,2 mm
- Membrana: silikon

Dane Użytkowe

- Dostępne natężenia przepływu: 2,1, 3,4 l/godz.
- 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)**

** Hunter Industries gwarantuje, że linia HDL-COP będzie wolna od wad materiałowych i wykonawczych w przypadku normalnego użytkowania w zastosowaniach związanych z nawadnianiem przez 5 lat oraz dodatkowo przez 2 lata będzie wolna od pęknięć spowodowanych warunkami środowiskowymi. Choć użycie miedzi nie eliminuje całkowicie ryzyka przerostu korzeni, wykazano, że w połączeniu z odpowiednim harmonogramem nawadniania pomaga w jego zapobieganiu.

Modele



HDL-COP



Zwój Owinięty Folią Kurczliwą



OZNACZENIA KOLORYSTYCZNE LINII KROPLUJĄCYCH HUNTER

- KOLORY PASKA
 - 2,1 l/godz. - szary
 - 3,4 l/godz. - czarny
- KOLORY PRZEWODÓW
 - HDL-COP - rura miedziana z kompensacją ciśnienia, w kolorze ziemistym, z powoli odprowadzającym zaworem zwrotnym

Witryna Internetowa hunterindustries.com | Dział Obsługi Klienta +1-760-752-6037

Pomagamy klientom odnieść sukces i to stanowi bodziec w naszej pracy. Podczas gdy nasza pasja, polegająca na tworzeniu i projektowaniu, widoczna jest we wszystkim co robimy, nasze zaangażowanie w wyjątkową pomoc oferowaną naszym Klientom będzie tym, co scementuje nasze relacje na długie lata.