

HDL-COP

Zminimalizuj ryzyko wrastania korzeni, dodając miedź do przodującej w branży linii kroplującej Hunter.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Tlenek miedzi w emiterze zapewnia odporność na wrastanie korzeni
- Miedź nie przenika do gleby, co mogłoby stwarzać niezdrowe środowisko dla roślin
- Emitery z zaworem zwrotnym z powolnym odsączaniem (CV) zapobiegają gromadzeniu się wody w niskich punktach i zwiększają wydajność systemu
- Emitery kompensujące ciśnienie zapewniają stały przepływ i równomierne rozprowadzenie wody na całej długości bocznej
- Dzięki mechanizmowi antysyfonowemu zanieczyszczenia nie przedostają się do emiterów
- Oznaczone kolorami paski ułatwiają rozpoznanie wartości przepływu
- Odporność na promieniowanie UV zapewnia długą żywotność produktu
- Owinięte folią kurczliwą zwoje nie ulegają uszkodzeniu i sprawiają, że montaż systemu jest szybki i łatwy
- Konstrukcja emitera z wieloma filtrami wlotowymi i szeroki labirynt przepływowy zapewniają doskonałą odporność na zanieczyszczenia
- Pełnowymiarowy wylot emitera oraz pogrubione ścianki zapobiegają przedostawaniu się zanieczyszczeń i korzeni roślin do emitera

SPECYFIKACJE PRODUKTU

- Dostępne zakresy przepływu: 2,1, 3,4 l/h
- Dostępny rozstaw emiterów: 30 cm
- Wymiary przewodów: 16,76 x 14,22 mm (średnica zewnętrzna/wewnętrzna)

DANE UŻYTKOWE

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

DOSTĘPNE MODELE

- HDL-09-12-250-COP
- HDL-09-12-1K-COP
- HDL-06-12-250-COP
- HDL-06-12-1K-COP

MAKSYMALNY CZAS NAWADNIANIA

HDL-CV - 2,1 l/godz.		HDL-CV - 3,4 l/godz.	
Ciśnienie (bar)	Rozstaw emiterów (cm)	Ciśnienie (bar)	Rozstaw emiterów (cm)
1,0	52	1,0	36
2,0	96	2,0	66
3,0	117	3,0	81
4,0	134	4,0	92



HDL-CV



Zwój owinięty folią kurczliwą

MICRO

HDL-COP

JAK TO DZIAŁA

Linia kroplująca Hunter słynie z najlepszych w branży emiterów o doskonałej odporności na zanieczyszczenia, stabilnych przepływach i znakomitej odporności na pęknięcia. Teraz ten solidny emiter został wyposażony w dodatkową ochronę z wykorzystaniem miedzi, która hamuje wzrost korzeni (co udowodniono naukowo). System HDL-COP jest zaprojektowany z cząsteczkami miedzi umieszczonymi bezpośrednio w emiterze. Rozwiązanie to zapewnia długotrwałe korzyści i skuteczną, nietoksyczną i niekorozyjną metodę ochrony przed wrastaniem korzeni.

JAK NAWADNIĄĆ PODPOWIERZCHNIOWO

Skuteczne nawadnianie podpowierzchniowe wymaga stosowania innej techniki niż standardowe nawadnianie. Krótsze cykle i częstsze podlewanie pomogą zapewnić optymalną wilgotność i dotlenienie gleby oraz zapobiegać wrastaniu korzeni. Więcej informacji można znaleźć pod adresem hunterindustries.com/sites/default/files/subsurfaceguidelineshdl.pdf.

