

HDL-COP

Minimalizujte riziko prieniku koreňov doplnením špičkovej kvapkovej závlahy Hunter o meď.

KLÚČOVÉ VÝHODY

- Oxid meď v emitore zabezpečí odolnosť voči vniknutiu koreňov
- Meď sa nebude uvoľňovať do pôdy, čo by mohlo vytvárať nezdravé prostredie pre rast rastlín
- Emitory so spätným ventilom a pomalým odtokom (CV) zabraňujú zatopeniu nižšie položených miest a zvyšujú efektívnosť systému
- Emitory s kompenzáciou tlaku zabezpečujú konzistentný prietok v celom bočnom vedení
- Ochrana pred spätným nasávaním zabraňuje vniknutiu nečistôt do emitorov
- Farebne označené pásy poskytujú jednoduchú identifikáciu prietoku
- Odolnosť voči UV žiareniu prispieva k predĺženiu životnosti
- Namotané cievky zabalené vo fólii zostávajú neporušené a urýchľujú inštaláciu
- Viacero filtrov na vstupe emitora a široký turbulentný labyrint zabezpečujú vynikajúcu znášateľnosť so štrkom
- Výstupný zásobník emitora plnej veľkosti a zvýšená stena zabraňujú vniknutiu nečistôt a koreňov do emitora



HDL-CV



Cievky zabalené vo fólii

ŠPECIFIKÁCIE PRODUKTU

- Dostupné prietoky: 2,1, 3,4 l/h
- Rozstupy emitorov: 30 cm
- Rozmery potrubí: 16,76 mm x 14,22 mm (vonkajší/vnútorý priemer)

PREVÁDZKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Prevádzkový tlak: 1,0 až 4,2 bar; 100 až 420 kPa
- Minimálna filtrácia: 120 mesh (125 mikrónov)
- Záručná doba: 5 rokov (vrátane ďalších dvoch rokov na popraskanie spôsobené pôsobením okolitého prostredia)

DOSTUPNÉ MODELY

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

MAXIMÁLNA DĹŽKA

HDL-CV - 2,1 l/h		HDL-CV - 3,4 l/h	
Tlak (bar)	Rozstup emitorov (cm)	Tlak (bar)	Rozstup emitorov (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-COP

AKO TO FUNGUJE

Kvapková závlaha Hunter je známa tým, že používa špičkové emitory s vysokou znášateľnosťou so štrkom, presnými prietokmi a veľmi vysokou odolnosťou voči prasknutiu. Tento robustný emitor je teraz vybavený ochranou pomocou medi, pri ktorej bolo vedecky dokázané, že zabraňuje rastu koreňov. HDL-COP obsahuje medené častice, ktoré sú napustené priamo do emitora. Výhodou je dlhá životnosť a zabezpečenie účinného, netoxického a nekorozívneho spôsobu ochrany pred vniknutím koreňov.

SPÔSOB ZAVLAŽOVANIA POD POVRCHOM

Efektívne podpovrchové zavlažovanie vyžaduje inú techniku než zavlažovanie nad zemou. Kratšie cykly a častejšie zalievanie pomôžu udržať správnu vlhkosť pôdy, okysličeniu pôdy a zabrániť vniknutiu koreňov. Ďalšie informácie nájdete na adrese: hunterindustries.com/sites/default/files/subsurfaceguidelineshdl.pdf

