

HDL-COP

A réz betét csökkenti a gyökér benövésének kockázatát a Hunter a csepegtető csövekbe.

FŐBB ELŐNYÖK

- A csepegtető testekben lévő réz-oxid megakadályozza a gyökerek benövését
- A réz nem szívárog be a talajba, nem okoz környezetszennyezést
- A lassan leeresztő visszacsapó szelepes (CV) csepegtető testek megakadályozzák a tócsák keletkezését és növelik a rendszer hatékonyságát
- A nyomáskompenzált csepegtető testek folyamatos vízkijuttatást biztosítanak a cső egész hosszában
- Anti-szifon megakadályozza, hogy a csepegtető testekbe szennyeződés kerüljön
- Színjelölt csíkok az átfolyó vízmennyiségek könnyebb beazonosíthatósága érdekében
- Az UV stabilitás megnöveli a termékek élettartamát
- A feszesen bevont tekercsek sértetlenek maradnak, ezzel a telepítés egyszerűvé és gyorsá válik
- Többszörös bemeneti szűrés és széles turbulens labirintus gondoskodik a csúcsmínőségről
- Teljes méretű kimeneti kamra valamint a megerősített gát megakadályozza a gyökerek és a szennyeződés bejutását



HDL-CV



A csöttekerccs műanyag fóliába csomagolva

MŰSZAKI ADATOK

- Kapható vízhozam: 2,1 és 3,4 l/óra
- Csepegtető testek távolsága: 30 cm
- Csövek méretei: 16,76 mm x 14,22 mm (külső x belső átmérő)

MŰKÖDÉSI ADATAI

- Ajánlott nyomástartomány: 1,0 - 4,2 bar; 100 - 420 kPa
- Ajánlott vízszűrés minimum 120 mesh (125 µm)
- Garanciális idő: a gyártástól számított 5 év (további 2 év környezeti hatás okozta szakadásra)

ELÉRHETŐ MODELLEK

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

LEFEKTETHETŐ LEGHOSSZABB SZAKASZ

HDL-CV - 2,1 l/óra		HDL-CV - 3,4 l/óra	
Nyomás (bar)	Csepegtető testek távolsága (cm) 30-féle	Nyomás (bar)	Csepegtető testek távolsága (cm) 30
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

HOGYAN MŰKÖDIK

A Hunter csepegtető csövei ismertek arról, hogy a legjobb csepegtető testekkel rendelkeznek, magas szemcse tőrésel, pontos áramlással és rendkívül magas intenzitással. Ez az erős csepegtető elem most réz védelemmel rendelkezik, amely bizonyítottan meggátolja a gyökér benövését. A HDL-COP-ot úgy tervezték, hogy a réz részecskék közvetlenül az csepegtető testekbe kerüljenek. Ezek az előnyök tartósak, hatékonyak és egyben egy nem mérgező és nem korrodáló megoldást nyújtanak a gyökér behatolásának megelőzéséhez.

ÖNTÖZÉS A FÖLDFELSZÍN ALATT

A hatékony felszín alatti öntözés eltérő technikát igényel, mint a felszíni öntözés. A rövidebb ciklusok és a gyakoribb öntözések elősegítik a megfelelő talajnedvesség és a talaj oxigénellátásának fenntartását, és megakadályozzák a gyökerek behatolását. További információért lásd: hunterindustries.com/sites/default/files/subsurfaceguidelineshdl.pdf

