

HDL-COP

Sektör lideri Hunter Damlama hattına bakır ekleyerek kökün emitörden girme riskini en aza indirir.

ÖNEMLİ AVANTAJLAR

- Emitördeki bakır oksit, kök giriş direnci sağlar
- Bakır toprağa sıçramayacak, muhtemelen sağlıklı bir bitki ortamı yaratmayacaktır
- Yavaş boşalan çekvalf (CV) emitörler, alçak noktaların toplanmasını önler ve sistem verimini artırır
- Basınç dengeleyen emitörler, tüm yanal uzunluk boyunca tutarlı akış sağlar
- Anti-sifon özelliği, kirin emitöre girmesini önler
- Renk kodlu şeritler debinin kolay ayırt edilebilmesini sağlar
- UV dayanımı, ürün ömrünü uzatır.
- Streç filmle kaplanmış sargılar sağlam kalır ve montajı hızlı ve kolay hale getirir
- Emitördeki çoklu giriş filtreleri ve geniş türbülanslı bir labirent, üstün kum toleransı sağlar
- Tam boyutlu emitör çıkış havuzu ve yükseltilmiş duvar kir ve köklerin yayıcıya girmesini önler

ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Mevcut debi oranları: 2.1, 3.4 l/saat
- Mevcut emitör aralığı: 30 cm
- Boru ebatları: 16,76 mm x 14,22 mm (dış/iç çap)

ÇALIŞMA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Çalışma aralığı: 1,0 ila 4,2 bar; 100 ila 420 kPa
- Minimum filtrasyon: 120 mesh (125 mikron)
- Garanti süresi: 5 yıl (ayrıca çevresel stres çatlakları için 2 ekstra yıl)

MEVCUT MODELLER

- HDL-09-12-250-COP
- HDL-09-12-1K-COP
- HDL-06-12-250-COP
- HDL-06-12-1K-COP
- HDL-09-18-250-COP
- HDL-09-18-1K-COP
- HDL-06-18-250-COP
- HDL-06-18-1K-COP

MAKSİMUM HAT UZUNLUKLARI

HDL-COP - 2,1 lt/sa		HDL-COP - 3,4 lt/sa	
Basınç (bar)	Emitörler Arası Mesafe (cm)	Basınç (bar)	Emitörler Arası Mesafe (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



Streç Filmle Kaplanmış Kangallar

HDL-COP

ÇALIŞMA ŞEKLİ

Hunter Damlama Boruları, yüksek düzeyde kum toleransı, doğru debi ve çok yüksek basınç dayanımı seviyeleri ile endüstri lideri bir emitör sahip olmasıyla bilinir. Bu sağlam emitör artık, kök büyümesini engellemediği bilimsel olarak kanıtlanmış olan ek bakır korumasına sahiptir. HDL-COP, doğrudan emitöre iliştirilmiş bakır parçacıkları ile tasarlanmıştır. Bu faydalar uzun solukludur ve kökün emitöre izinsiz girişinin önlenmesine yardımcı olmak için etkili, toksik olmayan ve aşındırıcı olmayan bir yöntem sağlar.

YÜZEYALTI NASIL SULANIR

Etkili yüzey altı sulama, üstten sulamadan farklı bir teknik gerektirir. Daha kısa döngüler ve daha sık sulama, uygun toprak nemini korumaya, toprağın oksijenlenmesine ve kökün emitöre girişinin önlenmesine yardımcı olacaktır. Daha fazla bilgi için, hunter.info/hdlsubsurfacepdf adresini ziyaret edin.

