



- 01 Güvenilir:** Bakır oksit katkılı emitörler, toprağa sızmadan kök girişi riskini azaltır
- 02 Stabil:** Yavaş drenajlı çekvalf, nem seven kökleri ve hayvanları uzaklaştırmak için damlama borusunu boşaltır
- 03 Dayanıklı:** Çoklu giriş filtreleri, tam boy çıkış havuzu, geniş türbülanslı labirent ve yükseltilmiş duvar; kalıntılar ile köklerin emitöre girmesini engeller

HDL-COP DAMLAMA BORUSU

Bakır Katkılı Damlama Borusu, Kök Sarmasıyla Mücadele Eder

Kök girişini en aza indirecek şekilde tasarlanan HDL-COP Damlama Borusu; toprak altı ve hemzemin mikro sulama için verimli, uygun maliyetli bir çözümdür.

Bakır katkılı emitörler ve fiziksel kök bariyerli tam boy emitör çıkış havuzuyla tasarlanan yenilikçi HDL-COP Damlama Borusu, toprak altı veya hemzemin sulama uygulamalarında kök girişi riskini azaltır. Ayrıca yavaş drenajlı çekvalf, nem seven kökleri ve hayvanları uzaklaştırmak için damlama borusunu boşaltır.

Anti-sifon emitör, sistem kapatıldığında kalıntıların suya sızmasını önleyerek hava tahliye vanasına olan ihtiyacı ortadan kaldırır. Renk kodlu şeritler debiyi tanımlar ve streçe sarılmış kangalların taşınması, çıkarılması ve saklanması kolaydır.



ÜRÜN ADI ÖZELLİKLER VE SPESİFİKASYON

Önemli Avantajları

- Bakır oksit katkılı emitörler, kök girişi riskini azaltır
- Bakır oksit aşınmaz veya toprağa sızmaz, böylece yerel çevreyi korur
- Yavaş drenajlı çekvalf; alçak kot drenajını büyük ölçüde azaltır, sistem verimliliğini artırır ve nem seven kökler ile hayvanları uzaklaştırmak için damlama borusunu boşaltır
- Emitördeki çoklu giriş filtreleri ve geniş türbülanslı hat, üstün iri tanelerine tolerans sağlar
- Tam boy emitör çıkış havuzu ve geniş et kalınlığı, kalıntılar ile köklerin emitöre girmesini engeller
- Renk kodlu şeritler, daha hızlı servis için kolay debi tanımlaması sağlar
- Streçle sarılmış damla borusu, ihtiyaç duyulana kadar sargılı kalarak kurulum ile depolamayı hızlı ve kolay hale getirir

Ürün Teknik Özellikleri

- Emitör aralığı: 30 cm, 45 cm
- Boru ebatları: 16,0 mm x 13,8 mm (dış/iç çap)
- Et kalınlığı: 1,2 mm
- Diyafram: Silikon

Çalışma Teknik Özellikleri

- Mevcut debi oranları: 2,1, 3,4 l/saat
- Çalışma aralığı: 1,0 ila 4,2 bar; 100 ila 420 kPa
- Minimum filtrasyon: 120 meş (125 mikron)
- Garanti süresi: 5 yıl (artı çevresel stres çatlamlarına karşı ek 2 yıl)**

Modeller



HDL-COP



Streç Filmle Kaplanmış Kangallar



HUNTER DAMLAMA BORUSU RENK KODLARI

KAYIŞ RENGİ

- 2,1 l/saat - Gri
- 3,4 l/sa - Siyah

BORU RENGİ

- HDL-COP - Yavaş drenajlı çekvalf ile basınç dengeleyiciye sahip, kahverengi bakır boru

**Hunter Industries, HDL-COP'un peyzaj sulama uygulamalarında normal kullanım koşulları altında 5 yıl artı çevresel stres çatlamlarına karşı ek 2 yıl boyunca malzeme veya işçilik açısından kusurlara sahip olmadığını garanti eder. Bakır kullanımı, kök girişi olasılığını tamamen ortadan kaldırmaya da uygun sulama programıyla birleştirildiğinde bu durumun önlenmesine yardımcı olduğu görülmüştür.

Web sitesi hunterindustries.com | Müşteri Desteği +1-760-752-6037

Müşterilerimizin başarılarına katkıda bulunmak bizim en büyük motivasyonumuzdur. Yeniliklere ve mühendisliğe olan tutkumuz gerçekleştirdiğimiz faaliyetlere dayanır. Verdiğimiz benzersiz destek sayesinde, önümüzdeki uzun yıllar boyunca Hunter ailesinin bir ferdi olmaya devam edeceğinizi ümit ediyoruz.

Denise S. Mullikin

Denise Mullikin, Başkan, Peyzaj Sulaması ve Dış Mekan Aydınlatma