

## HDL-COP

Bakır katkılı emitörlere sahip Hunter Damlama Borusu ile kök girişini önleyin

### ÖNEMLİ AVANTAJLARI

- Bakır oksit katkılı emitörler üçlü koruma sağlayarak kök girişi riskini azaltır
- Bakır oksit aşınmaz veya toprağa sızmaz, bu sayede çevreyi korur
- Yavaş drenajlı çekvalf alçak kot drenajını büyük ölçüde azaltır, sistem verimliliğini artırır ve nem seven kökler ile hayvanları uzaklaştırmak için damlama hattını boşaltır
- Emitördeki çoklu giriş filtreleri ve geniş türbülanslı bir hat, üstün kum toleransı sağlar
- Tam boy emitör çıkış havuzu ve yükseltilmiş et kalınlığı, kalıntılar ile köklerin emitöre girmesini engeller
- Renk kodlu şeritler, daha hızlı servis için kolay debi tanımlaması sağlar
- Streçle kaplanmış damlama borusu, ihtiyaç duyulana kadar sargılı kalarak kurulum ile depolamayı hızlı ve kolay hale getirir



### ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Mevcut debi oranları: 2,1 l/saat ve 3,4 l/saat
- Boru ebatları: 16 mm x 13,8 mm
- Mevcut emitör aralığı: 30 cm ve 45 cm
- Et kalınlığı: 1,2 mm

### 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 (artı çevresel stres çatlakları için 2 ek yıl)
- Beklenmedik kök girişine karşı garanti verilmez

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://www.hunterindustries.com/tr/irrigation-product/hdl-cop>  
022524