

# 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

