



Uygulamalar

Rain Bird PCD Damla Sulama Borusu, bölge genelinde eşit akış sağlayarak basıncı dengeler. Rain Bird XF Damla Sulama Borusu İçten Geçmeli Bağlantı Rakorları, Kolay Takılır Sıkıştırma Bağlantı Parçaları ve diğer 17 mm tırnaklı içten geçmeli bağlantı rakorları ile uyumludur.

Rain Bird'ün düşük profilli emitör tasarımı, hat içi basınç kaybını azaltıp daha uzun yanıl geçişlere izin vererek tasarımı basitleştirir ve montaj süresini azaltır.

Özellikler

Basit

• Rain Bird XF İçten Geçmeli Bağlantı Rakorları, Kolay Takılır Sıkıştırma Bağlantı Parçaları, 17 mm içten geçmeli parçalar ve LOC bağlantı parçaları ile uyumludur

• Boru ve emitör delikleri üzerindeki lazerle kazınmış bilgiler kolayca bulunabilir

Güvenilir

• Basınç dengeleyici emitör tasarımı, tüm yanıl uzunluk boyunca uyumlu bir debi sağlayarak 0,58 ile 4,14 bar basınç aralığında daha yüksek güvenilirlik için daha yüksek homojen dağılım sunar

• Kendini yıkama özelliğine sahip PCD emitörü, kir ve kalıntıları temizleyerek kesintisiz su beslemesi sağlar

Dayanıklı

• Çift-katmanlı (siyah üzerine bakır) boru, kimyasal maddelere, alg oluşumuna ve UV hasarına karşı eşsiz dayanım sağlar

Çalışma Aralığı

- Basınç: 0,58 ila 4,14 bar (8,5 ila 60 psi)
- Debi: 2,3 l/sa. (0,6 GPH)
- Sıcaklık:
Su: maks. 37,8 °C (100 °F)
Ortam: maks. 51,7 °C (125 °F)
- Gerekli filtrasyon: 120 mesh

Spesifikasyonlar

- Dış çap: 15,90 mm (0,626")
- İç çap: 13,61 mm (0,536")
- Kalınlık: 1,14 mm (0,045")
- Emitör aralığı: 33 cm (23")
- Kangal uzunluğu: 100 m (328')
- Kangal rengi: kahverengi



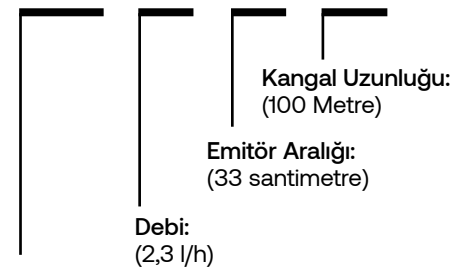
PCD Damla Sulama Borusu Modeli

- PCD2333100

Tanımlama Bilgileri



PCD - 23 - 33 - 100



Model:
Basınç
Dengeleyici
Damla Sulama Borusu

Spesifikasyonlar



Esnek polietilen boru, fabrikada monte edilmiş, 33 santimetre aralıkla yerleştirilmiş basınç dengeleyici, hat içi emitörlere sahip olacaktır. Yerleştirilen her hat içi emitörün debisi, giriş basıncının 0,58 ve 4,14 bar arasında olduğu durumda saatte 2,3 litre olacaktır.

Hat içi emitör, çıkış deliğinde tıpa olması durumunda kendini yıkamasını sağlayan bir yay hareketi bulunan basınç düzenleyici bir diyaframa sahip olacaktır. Hat içi emitörün girişi, kirin girmesini en aza indirmek için iç boru duvarından yükseltilmelidir. PCD Serisi Damla Sulama Borusu hat içi emitör borusu, Rain Bird Corporation, Azusa, Kaliforniya tarafından üretilmektedir.

PCD Damla Sulama Borusu Maksimum Yanal Uzunluk

Aralık = 33 cm

Giriş Basıncı (bar)	Maks. Yanal Uzunluk (metre) Nominal Debi 2,3 l/sa.
1,00	79
1,70	104
2,40	121
3,10	135
3,80	143

LEED Uyumlu



Rain Bird Profesyonel Müşteri Memnuniyeti Politikası:

PCD Damla Sulama Borusu, ürün işçiliği için beş (5) yıl ve çevresel stres çatlaması için yedi (7) yıl sunar.

Rain Bird Europe

Bât. A, Parc Clamar,
240 rue René Descartes
BP 40072
13792 Aix-En-Provence Cedex 3 – Fransa

©Rain Bird Corporation'ın Tescilli Ticari Markasıdır

©2023 Rain Bird Corporation

Rainbird.com/Eur/Landscape-EUR



E-BÜLTENLERİMİZİ
EDİNİN



BİZİ SOSYAL
MEDYADA
TAKİP EDİN

