



► Rain Curtain™ Nozulları

Homojen püskürtme deseni tüm yarıçap boyunca üstün bir dağıtım homojenliği sunar.

► Mükemmel Kapsama Alanı

Tüm başlıkların aynı düzeyde uygulama yapması, kahverengi nokta oluşumunu ve aşırı sulamayı engeller.

► Daha Geniş Su Damlaları

Daha geniş su damlaları rüzgarda savrulmayı, sislenmeyi ve havadaki buharlaşmayı önler.

5000 Serisi MPR Nozullar

5000 Serisi Rotor ile Mükemmel Dengelenmiş Bir Kapsama Alanı



Peyzaj alanınız 5000 serisi rotorlar ve endüstri lideri Rain Curtain teknolojisi içeren özel MPR serisi nozullarla sulanıyorsa, arkanıza yaslanıp keyfini çıkartabilirsiniz.

5000 serisi rotorlar sabit bir püskürtme deseni oluşturacak şekilde tasarlanmıştır, bu da üstün homojenlikte bir dağılım ve daha az su tüketimiyle sürekli olarak yeşil alanlar anlamına gelir.

Rain Curtain teknolojisiyle üretilen daha geniş su damlaları, sis oluşumunu ve havadaki buharlaşmayı engeller ve böylece doğru yere doğru miktarda su dağıtarak, su ve maliyet tasarrufu sağlar.

Hassas yakın sulama, rotor etrafında kuru nokta kalmasını ve ayrıca tohumların aşınmasını önler ve dolayısıyla çimlerin dolaşma veya kıvrılma olmaksızın sağlıklı şekilde büyümelerini sağlar.

5000 Serisi MPR Nozullar

Kolay Tanımlama

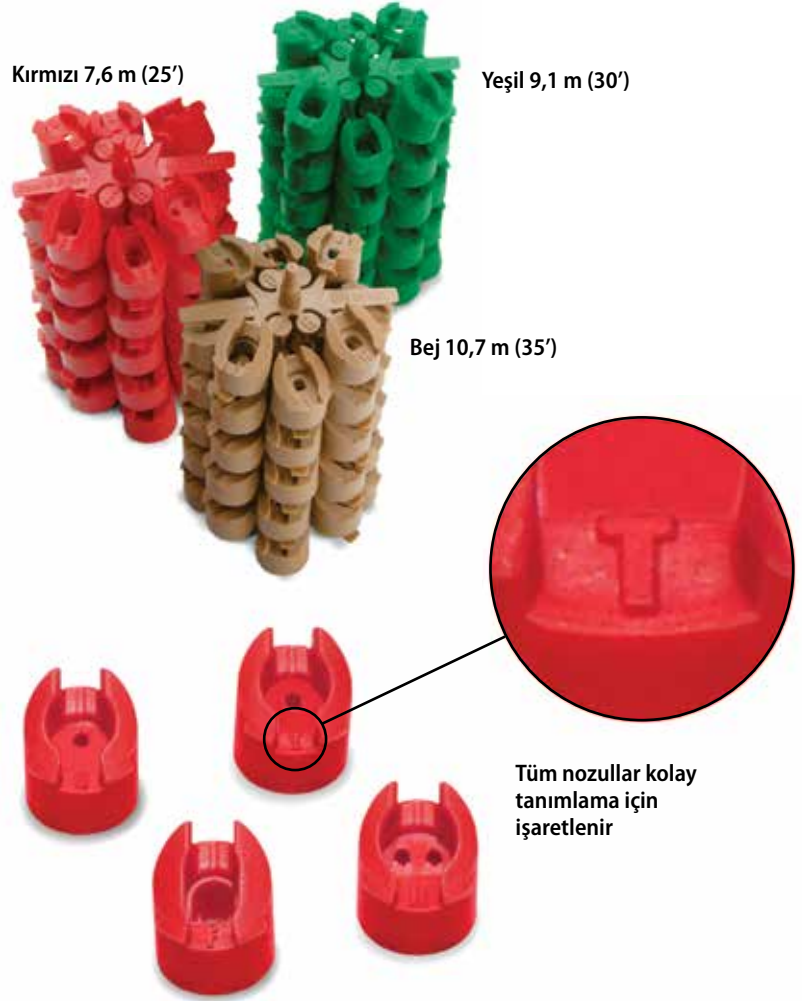
- 7,6 m (25') kırmızı, 9,1 m (30') yeşil ve 10,7 m (35') bej olmak üzere, renk kodlu nozullar
- Çeyrek (Q), üçte bir (T), yarım (H) veya tam (F) daire desen kısaltmalarla işaretlenir

Kolay Kurulum

- Yağmurlama miktarına otomatik olarak uyum gösterir
- Mükemmel yerleşim için nozul ve taret anahtarlı.
- Akış sapması olmaksızın homojen yarıçap dağılımı

Kolay Karar

- MPR nozulları, Rain Bird ve 5000 serisi rotorlara özeldir
- Ücretsiz olarak gelir



Döner Nozullar ile Eşit Yağmurlama

- 15,2 mm (0,6")/saat yağış miktarına uyum sağlanması, geniş ve küçük çim alanların, rotorların ve döner nozulların karıştırılmasıyla birlikte aynı bölgeye uygulanmasına izin verir.
- Hemen hemen her türlü peyzaj alanı boyutuna uyacak şekilde 4,0 m (13') ile 10,7 m (35') arası esnek kapsama alanı
- Daha az sayıda bölgeyle sistem karmaşıklığı azaltılır, bu da satın alınması ve monte edilmesi gereken daha az sayıda vana ve lateral hat anlamına gelir