

J1 - 2

Mahsül İçin Kırmızı Çözüm



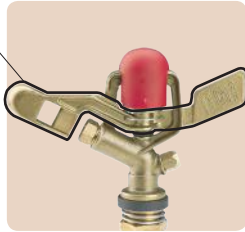
Özellikler ve Faydalar

Yayın Korunması İçin
Kırmızı Başlık
Plastik koruma başlığı sprinklerin
daha uzun kullanımını sağlamak
amacıyla, yayı kum ve diğer
maddelerden korur



Dayanıklı Geri Çekme Yayı
Paslanmaz çelik geri çekme yayı
uniform dönüş hızını ayarlar.

Yenilikçi Salınım Kolu
İyi dengelenmiş metal salınım kolu
mükemmel ve uniform bir
dönüşten emin olur.



Paslanmaz Çelik Mil,
Dayanak Pimi
Sprinkler ömrünü uzatmak için
paslanmaz çelik mil, dayanak pimi

Hidrodinamik Bir Şekilde
Tasarlanmış Nozzle
Hidrodinamik olarak tasarlanmış,
hassas jet ve daha uzun atış
yarçapı için iç profilli pirinç nozzle'lar



Kaliteli Contalarla Donatılmış
Sızdırmazlık önlemleri ile birlikte
uniform ve sorunsuz dönüş sağlamak
için kullanılan özel contalar

JI - 2

Ek Özellikler

- Tam tur etkili sprinkler.
- Güç sağlamak için giriş yapısı aşınma yapmaz
- Kolay kullanım ve montaj
- Uniform yağmurlama oranı
- Her üretim katı kalite parametreleri ile test edilmektedir.

Uygulamalar

- Bakliyat, yağlı tohumlar, sebzeler, şeker kamışı, pamuk, hububat, çay, kahve ve yem bitkileri gibi tarla bitkileri için uygundur.

Özellikler

- Debi: 17-46 l/dk
- Islak Çap: 13-15 metre aralığında
- Çalışma Basıncı: 2-4 bar
- Giriş Bağlantısı: 3/4" erkek dişli
- Kullanılabilirlik: Çabuk bağlantı montajı

Teknik Özellikler

Tek Nozzle

(25° Yörüngeli)

Çeşitli aralıklarda yağmurlama oranları(mm/h) ve uniformite (CU)

Nozzle	P (bar)	Q (lt/dk)	D (m)	Aralık (m)													
				12x8	12x9	12x10	12x11	12x12	13x12	18x9	14x12						
4.3	2.0	17.23	28	10.8	9.6	8.6	7.8	7.2	6.6	6.4	6.2						
	2.5	19.40	28	12.1	10.8	9.7	8.8	8.1	7.5	7.2	6.9						
	3.0	21.55	28	13.5	12.0	10.8	9.8	9.0	8.3	8.0	7.7						
	3.5	23.31	28	14.6	13.0	11.7	10.6	9.7	9.0	8.6	8.3						
	4.0	24.60	28	15.4	13.7	12.3	11.2	10.3	9.5	9.1	8.8						
4.7	2.0	20.05	26	12.5	11.1	10.0	9.1	8.4	7.7	7.4	7.2						
	2.5	22.21	28	13.9	12.3	11.1	10.1	9.3	8.5	8.2	7.9						
	3.0	24.40	28	15.3	13.6	12.2	11.1	10.2	9.4	9.0	8.7						
	3.5	26.32	28	16.5	14.6	13.2	12.0	11.0	10.1	9.7	9.4						
	4.0	27.12	26	17.0	15.1	13.6	12.3	11.3	10.4	10.0	9.7						
5.1	2.0	22.92	28	14.3	12.7	11.5	10.4	9.6	8.8	8.5	8.2						
	2.5	24.96	28	15.6	13.9	12.5	11.3	10.4	9.6	9.2	8.9						
	3.0	27.71	28	17.3	15.4	13.9	12.6	11.5	10.7	10.3	9.9						
	3.5	29.63	28	18.5	16.5	14.8	13.5	12.3	11.4	11.0	10.6						
	4.0	31.89	30	19.9	17.7	15.9	14.5	13.3	12.3	11.8	11.4						

Renk Kodları- Dağılım uniformitesi

□ CU < 85% □ CU = 85-88% □ CU = 88-92% □ CU > 92%

Not: Sprinkler standart koşullarda test edilmiştir.

JI-2 Sprinkler Montajı



Çift Nozzle

(25° Yörüngeli)

Çeşitli aralıklarda yağmurlama oranları(mm/h) ve uniformite (CU)

Nozzle	P (bar)	Q (lt/dk)	D (m)	Aralık (m)													
				12x8	12x9	12x10	12x11	12x12	13x12	18x9	14x12						
4.5 x 3.1	2.0	26.63	26	11.1	-	-	-	-	-	-	-						
	2.5	29.50	14	12.3	10.5	9.0	6.9	6.6	-	-	-						
	3.0	32.26	28	13.4	11.5	9.9	7.6	7.2	6.7	6.0	5.7						
	3.5	34.81	28	14.5	12.4	10.7	8.2	7.7	7.3	6.4	6.1						
	4.0	35.27	28	14.7	12.6	10.8	8.3	7.8	7.3	6.5	6.2						
5.1 x 3.1	2.0	29.91	26	12.5	10.7	9.2	7.0	6.6	6.2	-	-						
	2.5	33.50	26	14.0	12.0	10.3	7.9	7.4	7.0	6.2	5.9						
	3.0	36.55	28	15.2	13.1	11.2	8.6	8.1	7.6	6.8	6.4						
	3.5	39.35	28	16.4	14.1	12.0	9.2	8.7	8.2	7.3	6.9						
	4.0	41.57	28	17.3	14.8	12.7	9.7	9.2	8.7	7.7	7.3						
5.5 x 3.1	2.0	33.13	26	13.8	11.8	10.1	7.8	7.4	6.9	-	-						
	2.5	37.34	28	15.6	13.3	11.4	8.8	8.3	7.8	6.9	6.6						
	3.0	40.50	28	16.9	14.5	12.4	9.5	9.0	8.4	7.5	7.1						
	3.5	44.06	28	18.4	15.7	13.5	10.3	9.8	9.2	8.2	7.7						
	4.0	46.57	28	19.4	16.6	14.3	10.9	10.3	9.7	8.6	8.2						

Renk Kodları- Dağılım uniformitesi

□ CU < 85% □ CU = 85-88% □ CU = 88-92% □ CU > 92%

Not: Sprinkler standart koşullarda test edilmiştir.