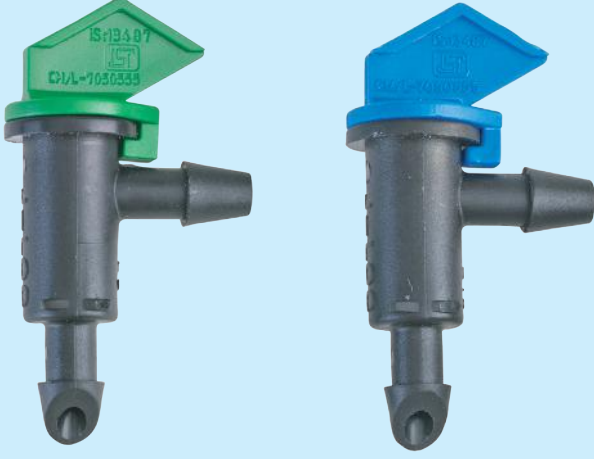


# J-Loc Damlatıcı

Temizlemesi Kolay Çift Parça Damlatıcı



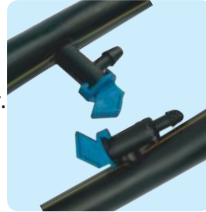
## Özellik ve Faydaları

**Kolayca Sökülen İki Parça**  
Tasarlanan iki parça da bakım kolaylığı sağlamaktadır.



**Mandallı Ek**  
Güçlü mandallı yapı akış yolu ekinin kolayca kaldırılmasına yardımcı olur. Ayrıca basınç dalgalanmaları altında kırılmalara karşı korumaktadır.

**Damlatıcının Yatay Kurulumuna İlave Olarak Dikey Kurulum Olanakları**  
Eşsiz tasarım sayesinde damlatıcıyı istenen herhangi bir yönde kurma olanağı bulunmaktadır. Dikey kurulum fidan uygulamalarında saksılara yakın uygulanır. Yatay kurulum boru sisteminin kolay iletimini ve sık ekilen bitkilerde kullanım olanağı sağlamaktadır.



**Tırtıklı Çıkış**  
Suyun doğru yere akması için 4mm çapında spagetti borular ile kullanılabilir.

**Çevresel Ve Kimyasal Etkilerden Arındırılmış**  
UV ile sağlamlaştırılmış materyalin çevreye herhangi bir etkisi olmamakla beraber tarımda kullanılan kimyasallara karşı da dayanıklıdır.



**Renk Kodlu Ek**  
Damlatıcı debisinin kolayca tanınmasını sağlayan renkli gövde eki olanağı bulunmaktadır.

# J-Loc Damlatıcı

## Ek Özellikler

- Sıkı Kalite Kontrolleri: Her bir grubun uzun dönem kullanımlarda sorunsuz ve etkili performans sağlaması için sıkı kalite testlerinden geçmektedir. Test edilen gruplar Uluslararası Kalite Standartlarından ISO 9260 'a uymaktadır.

## Uygulamalar

- Meyve bahçelerinde kök bölgesinin geniş alana yayılması için çoklu damlatıcıların ağaç gövdelerinin etrafında olması önerilir.

## Özellikler

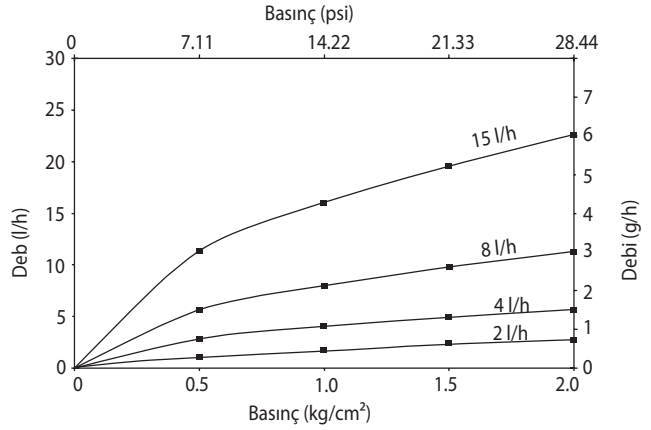
Ek Parçasının Rengi	* Debi		Coeff. of mfg. variation, CVm
	l/h	g/h	
Sarı	2.0	0.53	5
Siyah	4.0	1.06	5
Mavi	8.0	2.11	5
Yeşil	15.0	3.97	5

- \* 1 bar çalışma basıncındaki debi değeri
- Delikleri 2.9 mm olarak açmanız önerilir.

## Çalışma Özellikleri

- Nominal çalışma basıncı 1 bardır. Filtrasyon zamanı geldiğinde denetimli ziraat mühendislerimize danıştıktan sonra farklı basınç oranında da kullanılabilir.
- Filtrasyon tavsiyesi 130 mikron ve daha altıdır. Gerçek filtrasyon kalitesini su kaynağının kalitesi belirlemektedir.
- Daha fazla bilgi için lütfen Bakım Kılavuzumuz inceleyiniz.

## Performans Grafiği



Not: Standart koşullarda test edilmektedir.

