

# YUVARLAK TİP DAMLA SULAMA BORULARI RO SERİSİ



## SUNSTREAM RO

### Temel Özellikler

- Yüksek basınç değişimlerinde akış değişimi az olur
- Damlatıcı boyutları küçüktür
- Boru basınç kayıpları azdır
- Özelleştirilmiş filtresi ile tıkanmalara karşı dirençlidir
- Her delikte aynı miktarda damlatır
- Damlatıcı aralıkları eşittir
- Kimyasallara, güneş ışığına, gübrelere ve mekanik zorlanmalara dirençlidir

### Kullanım Alanları

- Meyve bahçelerinde
- Bağlarda
- Zeytinliklerde
- Seralarda ve açık alanlarda
- Sebze ve çiçek yetiştirilmesinde

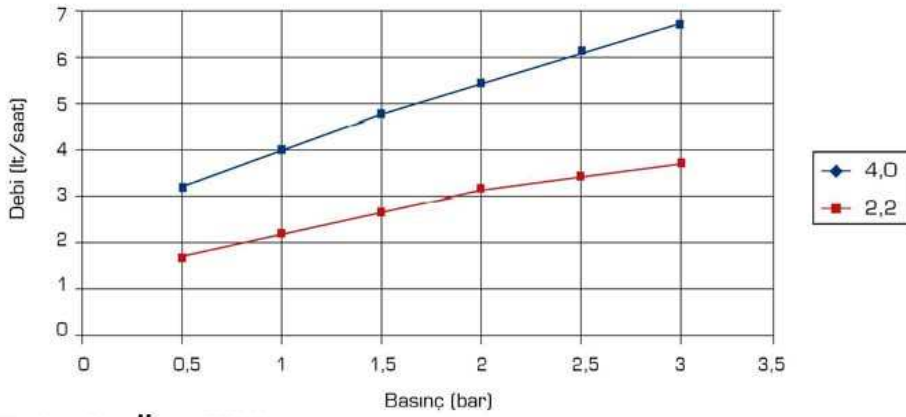


# SUNSTREAM RO

## Yuvarlak Damla Sulama Boru Tipleri

Ürün Kodu	Boru Et Kalınlığı (mm)	Çalışma Basınç Aralığı (bar)	Damlatma Miktarı (lt / saat)	Kangal Uzunluğu (m)
Sunstream RO-32-2.2	0.8	1 - 2.5	2.2	400
Sunstream RO-40-2.2	1.0	1 - 3.5	2.2	400
Sunstream RO-48-2.2	1.2	1 - 4.5	2.2	400
Sunstream RO-32-4.0	0.8	1 - 2.5	4.0	400
Sunstream RO-40-4.0	1.0	1 - 3.5	4.0	400
Sunstream RO-48-4.0	1.2	1 - 4.5	4.0	400

Basınç Debi İlişkisi



## Teknik Özellikler

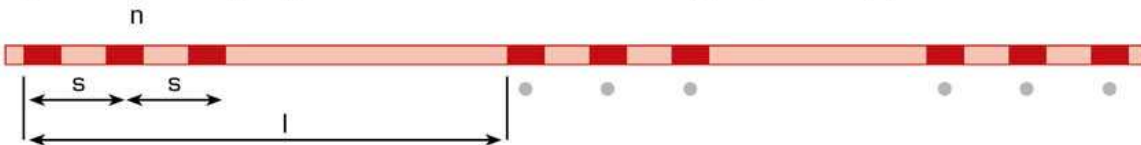
### Ø 16 mm Boru için Akış Miktarı Değişimine Göre Kullanılabilir Maksimum Boru Boyları (m)

Damlama Miktarı (lt / saat)	Akış Değişimi (%)	Damlama Aralığı (cm)							
		20	25	33	40	50	60	80	100
2.2	5	45	53	65	83	98	110	128	153
	15	55	67	88	100	108	120	151	176
4.0	5	39	40	43	55	65	70	80	95
	15	43	45	48	68	72	83	100	110

\*Değerler hat başında 1 bar basınç var iken, düz arazide geçerlidir.

### Damlama Aralıkları:

Standart olarak 20 cm - 33 cm - 40 cm - 50 cm - 60 cm - 80 cm ve 100 cm olarak imal edilmektedir. Ayrıca müşteri isteği doğrultusunda damlama aralıkları değişik şekillerde yapılabilir.



Damlaticılar arası mesafeler yukarıda görüldüğü gibi de yapılabilir.

- n : Kümedeki damlatıcı sayısı
- s : Küme içinde damlatıcı arası mesafesi
- l : Kümeler arası uzaklık

İSKO PLASTİK VE KALIP SAN. TİC. A.Ş.

Merkez: *Cebeci Cad. 542/1 Sok. No: 12 34080 Küçükköy - İstanbul / TÜRKİYE*

Tel.: (0212) 538 03 03 - 537 90 84 - 649 68 90 / 91 • Faks: (0212) 537 90 85 • e-mail: info@sunstream.com.tr