

- Kullanımı kolay ve güvenlidir.
- Mevsimlik ve kalıcı ekimler için uygundur.
- Sürekli toplama ve sermeye karşı dirençlidir.
- Kaliteli hammaddeden üretilmiştir.
- Uv ışınlarına karşı dayanıklı katkılar içerir.
- Tarımda kullanılan kimyasallara karşı dirençlidir.



STAR-

Damla Sulama Borularının Teknik Özellikleri

Ø Nominal Diameter mm	Ø Internal Diameter* mm 13,7	Ø External Diameter mm 15,5 15,7 15,9 16,1	Wall Thickness** mm 0,9 1,0 1,1 1,2	Max Working Pressure bar 3,5 4 4 4
20	17,7	1 1,1 1,2 1,3	19,7 19,9 20,1 20,3	3,5 4 4 6
* ± %7		,		



Seralar ve Peyzaj Uygulamaları İçin Farklı Renk Seçenekleri Mevcuttur.



** ± %10







Bakım ve Depolama Talimatı

- İrritime damla sulama borularının kullanımında hatalar genelde arazi uygulama aşamasında meydana gelmektedir. Bu nedenle iyi bir proje ile uygulama yapılmalıdır. Malzeme seçimine dikkat edilmelidir. Arazi uygulama esnasında dikkat edilmeli, aşırı asılmadan ve sürtünmeden kaynaklanan olumsuzluklara neden olunmamalıdır.

Filtre Seçimi

- Damla sulama sistemlerinde en önemli sorunların başında kalitesiz sulama suyu ve buna bağlı olarak damlatıcılarda tıkanma riskidir. Damla sulama sistemlerinin daha uzun ömürlü olması ve verimli çalışması için filtre sistemi kullanılır.

Gübreleme

- Gübreleme uygulaması için suda kolay eriyebilen granül yada toz gübreler kullanılabilir. Gübreleme sonunda borularda gübreli su kalmayıncaya kadar su vermeye devam edilir. Sulama sisteminde kullanılan gübreler ve sudaki kireç zamanla damlatıcıların tıkanmasına sebep olur. Tıkanıklığı gidermek için sulama sezonunda, sisteme birkaç kez Nitrik asit veya Fosforik asit uygulanır. Sulama mevsimi nihayetinde sistem %0.03'lük HNO3 (Nitrik Asit) ile çalıştırılarak temizlik sağlanmalı ve sistemdeki tıkanmaları engellemek için HCL (Hidroklorik Asit) veya H2SO4 (Sülfirik Asit) kullanılmamalıdır.







