

irritime BASINÇ AYARLI DAMLA SULAMA BORUSU

















Eğimli Arazi Düz Arazi Basınç Ayarlı Toprak Üstü Kalın Duvarlı





Tarımsal uygulamalar için geliştirilen STAR-P basınç ayarlı damla sulama borusu, eğimli uygulamalarda ve uzun yanal uygulamalarda bile yüksek performans için tasarlanmıştır.

Avantajlar ve Faydalar;

Basınç Dengeleme:

Basınç regülasyonu ile çeşitli basınçlarda aynı akış oranını sağlar. Bu da STAR-P basınç ayarlı damla sulama borusunu eğimli araziler ve daha uzun lateral zuzunlukları için ideal kılar.

Yüksek Performans:

< 0,05 damlatıcı katsayısı ile büyük bir basınç aralığında sabit bir akış sağlar ve daha lateral hat uzunluğu sağlar.

Kullanım Kolaylığı:

Eğimli araziler gibi çeşitli saha koşullarında kolaylıkla uygulanabilir.

Kendi Kendini Temizleyen ve Tıkanmaya Dayanıklı:

Kendi kendini temizleyen silikon diyafram ve geniş labirent sistemi ile akış, sudaki asılı katı maddeler tarafından kesintiye uğramaz.

Özel Çift Filtre Tasarımı:

Özel çift filtre tasarımı ile kendi kendini temizleme ve yüksek tıkanma direnci sağlar.

Yüksek Kaliteli Üretim ve Dayanıklılık:

Yüksek kaliteli polietilen hammaddeden üretilmiştir. UV katkısıyla güneşin zararlı etkilerine, gübre ve kimyasallara karşı yüksek dayanımı vardır.









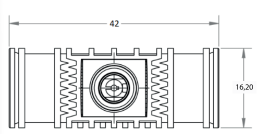


irritime BASINÇ AYARLI DAMLA SULAMA BORUSU

Damla Sulama Borularının Teknik Özellikleri

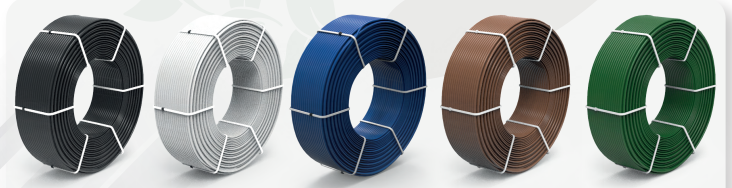
Debi	Basınç (BAR)								
Lt/h	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	
1,6 lt	1,38	1,68	1,65	1,63	1,63	1,54	1,52	1,49	
2,0 lt	1,69	2,04	2,03	2,01	2,01	1,98	1,96	1,92	
4,0 lt	3,72	4,1	4,08	4,02	4,02	3,95	3,94	3,86	





Ø Nominal Çap	Ø İç Çap*	Ø Dış Çap	Et Kalınlıği**	Başlangıç Basıncı	Max Çalışma Basıncı	Tavsiye Edilen Filtrasyon	Nominal Debi	Drip Aralığı	
mm	mm	mm	mm	bar	bar	mesh	lt/h	cm	
16 13,7		15,5	0,9	1,0	4,0	120	1,6, 2,0, 4,0		
	12.7	15,7	1,0	1,0	4,0	120	1,6, 2,0, 4,0		
	15,7	15,9	1,1	1,0	4,0	120	1,6, 2,0, 4,0		
	16,1	1,2	1,0	4,0	120	1,6, 2,0, 4,0	İstenilen		
20 17,7	19,7	1,0	1,0	4,0	120	2,0, 4,0	Aralık		
	177	19,9	1,1	1,0	4,0	120	2,0, 4,0	Audik	
	17,7	20,1	1,2	1,0	4,0	120	2,0, 4,0		
		20,3	1,3	1,0	4,0	120	2,0, 4,0		

* ± %7 ** ± %10



Seralar ve Peyzaj Uygulamaları İçin Farklı Renk Seçenekleri Mevcuttur.





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.





