



# irritime

## KURTAĞZI EK PARÇALAR

### Kullanım Bilgileri :

- İrritime boru bağlantı adaptörleri depolama ve montaj esnasında sert ve keskin cisimlerden uzak tutulmalıdır. Tesisat toprak altına dönecekse, sert ve keskin cisimlerden korumak maksadıyla kum ile kapatılmalıdır. Kesinlikle hasar görmüş adaptörler kullanılmamalıdır.
- İrritime boru bağlantı adaptörlerinden maksimum verim alabilmek için, te ve dirsekler 90°, diğer adaptörler 180° açı yapacak şekilde boruya monte edilmelidir. Değişik açılar oluşturan bağlantılar adaptör üzerinde gerilmelere neden olacağından tesisatın ömrü azalacaktır.
- Dişli bağlantılarda teflon bant kullanılmalıdır. Teflon bant adaptöre su sızıntısını önleyecek kadar ve sıkma yönünde sarılmalıdır. Teflon bandın az kullanılması adaptörün su sızdırmasına neden olacağı gibi fazla kullanılması da adaptör üzerinde ek bir gerilme oluşturur. Bu durum daha montaj esnasındayken adaptörün kırılmasına neden olabilir.
- Montaj esnasında somunun fazla sıkılması adaptör üzerinde ek bir gerilmeye neden olur. Bu şekilde ek bir gerilmeye maruz kalmış olan ürünün garanti verilen basınç değerlerini karşılaması beklenemez. Bu nedenle ürünün plastik olduğu ve sadece sızdırmazlığı sağlayacak kuvvette sıkılması gerektiği unutulmamalıdır.



**STAR-R** Yuvarlak borular için ,  
Bağlantı uyumluluğu vardır .





# irritime

## KURTAĞZI EK PARÇALAR

Kullanıcı dostu ve güvenilir damlatıcı hattı konnektörlerimiz, yüzey ve yüzey altı damla sulama sistemlerinin tamamında sızıntıları önler.

### Uygulamalar :

- Irritime damla sulama hatları için farklı boyutlarda çözümler sunar. 16, 20, 25 ve 32 mm damla sulama borularında kullanılır.
- Kalın duvarlı, alçak yoğunluklu polietilen(LDPE) yuvarlak borularında (0,9, 1,0, 1,1 ve 1,2 mm) kullanılır.

### Kullanım alanları :

Peyzaj Sektörü, Tarımsal Sulama ve Seralar.

### Avantajları :

- Darbelere karşı dayanıklı, yüksek kaliteli polipropilen hammaddeden üretilmiştir.
- Montajı kolaydır
- UV ışınlarına dayanıklıdır
- UV ışınlarını geçirmediği için yosunlanmaya ve bakteri üremesine izin vermez.
- Dayanıklı tek parça yapıdadır.
- İç yüzeyleri homojen ve gözeneksizdir.

