

# Jain Tough Hose - Twin-Line®

Güçlü ve Dayanıklı



Kemirgen Caydırıcı\*

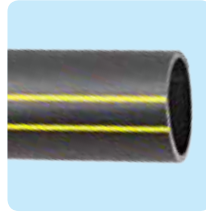
## Özellik ve Yararları

Birinci Sınıf LLDPE  
Materyalinden Üretilmiştir  
Boruyu dayanıklı hale getirir ve  
çevresel koşullara en iyi dayanıklılığı  
verir (ESCR).



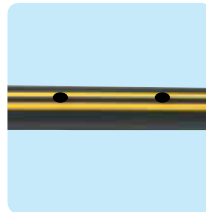
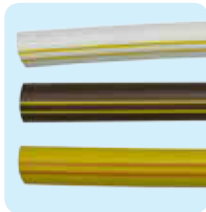
Küçük Çap Toleransları  
LLPDE'in mükemmel özellikleri küçük  
çap toleransları ile dayanıklı boru üretimini  
sağladı.

Çevresel Etkiler Yok  
UV ile dengelenmiş hortum  
çevresel etkilerden etkilenmez.



Çift Sarı Çizgi ile İşaretlenmiştir.  
Kalite sembolüdür. Damlatıcıların düzgün ve  
doğru pozisyonda kalmasına yardımcı olur.

Renk Seçeneklerindeki Esneklik  
Siyah -Zirai kullanım için  
Kahverengi -peyzaj uygulamaları için  
Beyaz -sera uygulamaları için  
Mor -geri dönüşüm suları



Kullanım Kolaylığı  
İstenilen aralıklarla delikler açılabilir.  
Standart delik genişliği 2.5 mm'dir.  
Ancak talebe göre başka boyutta  
delikler açılabilir.

Kör Boru

# Jain Tough Hose - Twin-Line®

## Ek Özellikler

- Kemirgen caydırıcı kırmızı çift çizgi tercih edilebilir.
- Belirli mesafede ve önceden delinmiş borular talebe göre temin edilebilir.
- IS/ISO/ASAE/AS/ASTM/standartlarına uygun olarak üretilmektedir.
- Her üretim aşağıdaki parametrelerle test edilmektedir:
  - Çap toleransları
  - Kısa ve uzun dönem hidrolik basınç
  - Isı geri dönüşümü
  - Siyah karbon içeriği
  - Çevresel stres koşulları dayanıklılığı (ESCR)
  - Çekme dayanıklılığı ve uzama

## Uygulamalar

- Damla sulama sistemlerinde lateral olarak kullanılır.
- Seralarda yüksek basınç gerektiren foggerlar, sprej başlıklar ve jet uygulamalarında kullanılır.

## Özellikler

Çap: 12 mm 'den 32 mm 'ye kadar mevcuttur.

Çalışma Basıncı: 2.0 bar dan 4.0 bara kadar

Standartlar: IS/ISO/ASAE/AS/ASTM

## Jain Tough Hose - Twin-Line

Çap	İç Çap		Min. Duvar Kalınlığı		Max. Çalışma Basıncı		Std. Rulo Uzunluğu		Minimum Ağırlık	
	mm	inch	mm	inch	kg/cm <sup>2</sup>	psi	m	ft	g/m	lbs/100ft
13	13	0.512	0.95	0.037	3.7	52	500	1640	38.93	2.61
13	13	0.512	1.10	0.043	4.2	59	500	1640	45.56	3.05
13	13	0.512	1.40	0.055	5.1	72	500	1640	59.23	3.97
16	16	0.630	0.90	0.035	3.0	42	300	984	44.68	2.99
16	16	0.630	1.10	0.043	3.5	49	300	984	55.26	3.70
16	16	0.630	1.40	0.055	4.3	61	300	984	71.56	4.79