

## Ürün Kodu

- UTC-0350 Silindir Yarmada Çekme Deney Aparatı, Ø150x300 mm (Ø6" x 12") ve Ø160x320mm silindir numuneler için, ASTM/TS EN  
UTC-0351 Ara Mesafe Parçası, UTC-0350 için, Ø100x200 mm (4"x8") beton silindirler için,  
UTC-0355 Beton Parke Taşı Yarmada Çekme Deney Aparatı, 60-150x220 mm numuneleri için, TS EN  
UTC-0360 Küp Yarmada Çekme Deney Aparatı, 150 mm beton küp numuneleri için, TS EN  
UTC-0361 Ara Mesafe Parçası, UTC-0360 için, 100 mm beton küp numuneler için,  
UTC-0365 Ahşap Sıkıştırma Şeridi, 4x15x345mm (50 adetlik paket)

## Standartlar

TS EN 1338, 12390-6; ASTM C496

Yarmada çekme dayanımı deneyinde; Ø150x300 ve Ø160x320 mm silindir numuneleri için UTC-0350, 60 mm den 150 mm ye kadar yükseklikte ve maksimum 220 mm uzunluğundaki beton parke taşı numuneleri için UTC-0355 ve 150 mm' lik beton küp numuneleri için de UTC-0360 Deney Aparatı kullanılır.

UTEST yarmada çekme aparatları, oynar başlıklı üst basınç plakası ve alt basınç plakası çıkarılmadan deney presine kolayca yerleştirilebilir.

Ø100x200 mm silindir numunelerin yarmada çekme deneyi için Ara Mesafe Parçası (UTC-0351) ve 100 mm beton küp numuneler için Ara Mesafe Parçası (UTC-0361) kullanılmalıdır.

UTC-0351 ve UTC-0361 Ara mesafe parçaları ayrıca sipariş edilmelidir.



UTC-0350



UTC-0355



UTC-0360



UTC-0360

UTC-0355

UTC-0350



UTC-0365

	UTC-0350	UTC-0355	UTC-0360
Numune Tipi	Beton Silindirler 150x300 mm, 160x320 mm	Beton Parke Taşları 60-100 x 220 mm Uzunluk	Beton Küp 150 mm
İlgili Standartlar	TS EN 12390-6; ASTM C496	TS EN 1338	TS EN 12390-6
Boyutlar	340x150x330 mm	240x160x320 mm	180x150x320 mm
Ağırlık (yaklaşık)	25 kg	17,5 kg	15 kg