

**Ürün Kodu**

- UTS-1320 Düşen Seviyeli Permeabilite Deney Seti  
UTS-1322 Düşen Seviyeli Permeabilite Hücresi, 100 mm dia.  
UTS-1324 Ahşap Stand, 4 Manometre Tüplü.  
UTS-1326 Su Taşırma Tankı

UTS-1320 Düşen Seviyeli Permeabilite Deney Seti, killi veya siltli ince taneli toprakların, su akışına maruz kalmaları halinde, gösterecekleri davranış özelliklerinin belirlenmesinde kullanılır.

Kaplanmış çelikten üretilen UTS-1322 Düşen Seviyeli Permeabilite Hücresi, 100 mm iç çaplıdır.

UTS-1324 Ahşap Stand üzerinde, her biri 1500 mm uzunluğunda iç çapları sırayla yaklaşık 21 mm, 12 mm, 5 mm, 3.5 mm olan 4 adet Cam Manometre Tüpü bulunmaktadır. Her bir tüp bağlantı valfidir.

Deney süresince permeabilite hücresinin içine daldırıldığı, taşırma borulu UTS-1326 Su Taşırma Tankı, kaplanmış çelikten üretilmiştir.

Havasız alınmış su ile deney yapılmasına ihtiyaç duyulan opsiyonel aparatlar (sonraki sayfa) ayrıca sipariş edilmelidir.

UTS-1320 Düşen Seviyeli Permeabilite Deney Seti aşağıdakilerle birlikte verilir:

- Düşen Seviyeli Permeabilite Hücresi, Ø100 mm
- Ahşap Stand, 4 Manometre Tüplü.
- Su Taşırma Tankı
- Hortum, 3 m

Ürün Kodu	Boyutlar	Ağırlık (yaklaşık)
UTS-1322	150x150x260 mm	3 kg
UTS-1324	230x100x1700 mm	6.6 kg
UTS-1326	320x320x250 mm	3.6 kg



**Havası Alınmış Su**

**Ürün Kodu**

UTS-0418	Havası Alınmış Su Cihazı, 230V, 50Hz, 1ph
UTS-1330	Hava Alma Tankı, 7 L.
UTGE-3580	Vakum Kontrol ve Su Bağlantı Paneli, Vakum Regülatörlü ve Vakum Göstergeli.
UTGE-3585	Vakum ve Su Bağlantı Paneli, Vakum Göstergeli
UTGE-3505	Vakum Pompası, 51 L/dak. Kapasite, 220-240 V 50-60 Hz
UTGG-2015	Nuce Erlenmayer, 2000 ml
UTGE-3570	Şartlandırıcı, Vakum Tipi (Hava içindeki suyun tutulması için)
UTGP-1140	Plastik Hortum, Ø8mm, 6m



UTS-0418

UTS-0418 Havası Alınmış Su Cihazı, geoteknik deneylerde kullanılan su içindeki havanın alınması ve su içinde çözülmüş oksijen düzeyinin etkin bir şekilde azaltılmasında kullanılan bir ekipmandır. Hava alma tankı (UTS-1330) ile birlikte kullanılır. Su içindeki hava, vakum sistemi ile alınır. Hava alma tankı ayrıca sipariş edilmelidir.

UTS-0418 Havası Alınmış Su Cihazı, geoteknik deneylerde kullanılan su içindeki havanın alınması ve su içinde çözülmüş oksijen düzeyinin etkin bir şekilde azaltılmasında kullanılan bir ekipmandır. Hava alma tankı (UTS-1330) ile birlikte kullanılır. Su içindeki hava, vakum sistemi ile alınır. Hava alma tankı ayrıca sipariş edilmelidir.

Su içindeki havanın alınması için, UTEST tarafından iki seçenek sunulmaktadır.

**1. Seçenek;**

- Havası Alınmış Su Cihazı (UTS-0418)
- Hava Alma Tankı (UTS-1330)
- Vakum Kontrol ve Su Bağlantı Paneli, Vakum Regülatörlü ve Vakum Göstergeli (UTGE-3580) veya Vakum ve Su Bağlantı Paneli, Vakum Göstergeli, (UTGE-3585) (Panellerin tedariki müşteri tercihidir)
- Plastik Hortum (UTGP-1140)

**2. Seçenek;**

- Vakum Pompası (UTGE-3505),
- Nuce Erlenmayer (UTGG-2015) veya Şartlandırıcı, Vakum Tipi UTGE-3570
- Hava Alma Tankı (UTS-1330)
- Vakum Kontrol ve Su Bağlantı Paneli, Vakum Regülatörlü ve Vakum Göstergeli (UTGE-3580) veya Vakum ve Su Bağlantı Paneli, Vakum Göstergeli (UTGE-3585) (Panellerin tedariki müşteri tercihidir)
- Plastik Hortum (UTGP-1140)

UTGE-3580 Vakum Kontrol ve Su Bağlantı Paneli ile, vakum değeri kullanıcı tarafından ayarlanabilir.

UTGE-3580 UTGE-3585 kullanılarak, su içindeki havanın alınması işlemi için, deney sistemdeki hortum bağlantılarının söküp takılmasına gerek kalmaz.



UTS-1330



UTGE-3580

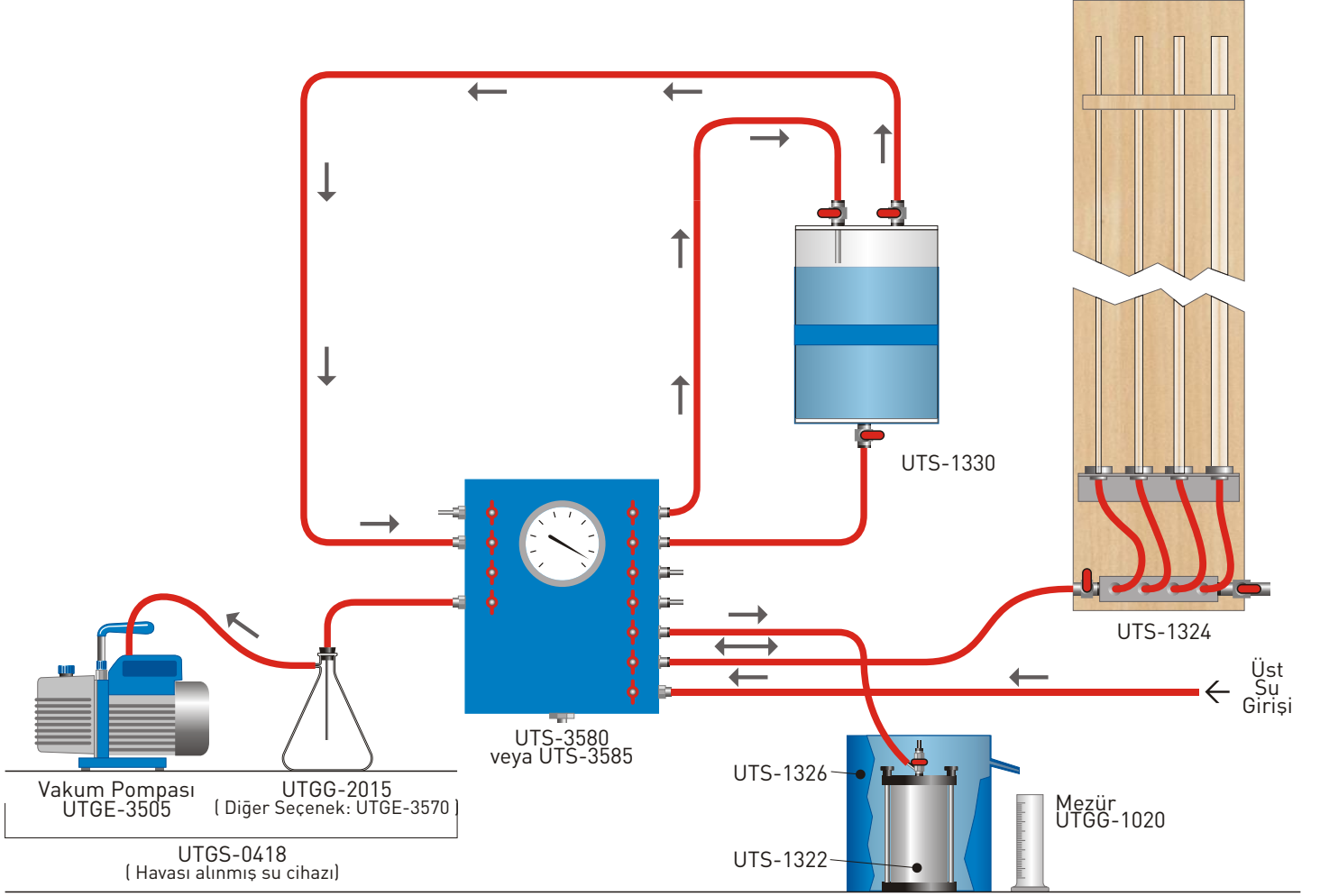


UTGE-3570



UTGE-3585

Ürün Kodu	Boyutlar	Ağırlık (yaklaşık)
UTS-0418	465x240x340 mm	15 kg
UTGE-3580	450x150x500 mm	7 kg
UTS-1330	250x250x250 mm	2.7 kg
UTGG-1442	120x120x220 mm	0.5 kg
UTGE-3505	300x150x240 mm	8.5 kg
UTGE-3570	70x80x170 mm	0,5 kg



Düşen Seviyeli Permeabilite Deneyi ( Havası alınmış su sistemi ile )