

DÜSEN SEVİYELİ PERMEABİLİTE TEST SETİ

STANDARTLAR: CEN ISO/TS 17892-11

Killi veya siltli zeminler gibi ince taneli zeminlerin permeabilitesini belirlemek için kullanılmaktadır.

Numune, suyla doldurulmuş manometre tüpüne bağlı permeametre içine kapatılmaktadır.

Testten önce numune tamamen suya doyurulmalıdır ve kullanıcı, numune üzerinden geçen suyun, manometer tüpündeki düşme hızını kontrol etmelidir.

Düşen Seviyeli Permeabilite Hücresi, iç çapı 100 mm olan çelikten imal edilmiştir.

$\varnothing 4$, $\varnothing 5$, $\varnothing 6$, $\varnothing 8$ mm x 1,5 m uzunluğunda 4 adet Manometre Tüplerinin monte edildiği Stand, Lastik Hortum ve Bağlantı Aparatları ile birlikte verilmektedir.

Su Taşıma Tankı, test sırasında permeabilite hücresini koymak için kullanılmaktadır.

Düşen Seviyeli Permeabilite Test Seti, $\varnothing 100$ mm Düşen Seviyeli Permeabilite Hücresi, 4 adet Manometre Tüplü Stand, Su Tankı, Su Taşıma Tankı, Çelik Cetvel, Lastik Hortum ve Bağlantı Parçaları ile birlikte verilmektedir.

Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ölçüler (cm)	Ağırlık (kg)
HR-S5820	Düşen Seviyeli Permeabilite Test Seti, $\varnothing 100$ mm	32x70x170	15

Yedek Parça & Aksesuarlar:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ölçüler (cm)	Ağırlık (kg)
HR-S5820/1	Düşen Seviyeli Permeabilite Hücresi, $\varnothing 100$ mm	$\varnothing 10 \times 13$	3
HR-S5820/2	Stand, 4 Manometre Tüplü	23x10x170	7
HR-S5820/3	Su Tankı	35x35x35	2
HR-S5820/4	Su Taşıma Tankı	32x32x25	4
HR-S5820/5	Lastik Hortum	---	---
HR-S5820/6	Bağlantı Parçaları	---	---
HR-G0478	Çelik Cetvel	100	---

BALON YOĞUNLUK SETİ

STANDARTLAR: ASTM D2167, AASHTO T205

Balon Yoğunluk Seti, sıkıştırılmış zeminlerin arazide yoğunluğunu belirlemek için kullanılmaktadır.

HR-S7700, alüminyum bir kap içinde yer alan 1596 ml kapasiteli mezür, ters çevrilebilir aspiratör pompası, 9" kare yoğunluk plakasından oluşmaktadır. Çalışma prensibi kum kesafet deney setine benzer, ancak deliğin içine su pompalanır ve lastik bir balona doldurulur. Su miktarı, silindirin derecesiyle kolayca belirlenebilir. Lastik balonlar (membran) ayrıca sipariş edilmelidir.

HR-S7705, 3000 ml kapasitedir. Metal bir silindir suyla doldurulur ve daha sonra silindirin tabanına monte edilmiş bir lastik membran içine pompalanır. Su basıncı bir basınç göstergesi ile kontrol edilir ve balonun hacmi dereceli piston gövdesi üzerinden ölçülür. Lastik balonlar (membran) ayrıca sipariş edilmelidir.

Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Kapasite (ml)	Ölçüler (cm)	Ağırlık (kg)
HR-S7700	Balon Yoğunluk Seti	1600	25x25x70	7
HR-S7705	Balon Yoğunluk Seti	3000	36x36x100	10

Yedek Parça & Aksesuarlar:

Ürün Kodu	Ürün Adı
HR-S7700/1	Lastik Balon, 1 paket=12 adet



HR-S5820 & VAKUM PANELİ

