

L KUTUSU

RILEM No: 23 ve UNI 11043 standartlarına uygun taze betonun kendinden yerleşme deneylerinde kullanılmaktadır.

L Kutusu aracılığıyla taze betonun; dolma yeterliliği, betonun ayrılma dayanımı ve akarak geçme yeterliliği gibi çeşitli özellikleri tespit edilmektedir.

L kutusu komple hunili tüpü ve donatı test çerçevesi ile birlikte temin edilir.



V HUNİSİ

RILEM No: 23 ve UNI 11042 standartlarına uygun kendinden yerleşen taze betonun belirli bir hız ile akarken V hunisinde kalma süresi takip edilerek yapılmaktadır.

V hunisi ayak üzerine dikey olarak yerleştirilmiş paslanmaz çelikten imal huniden oluşmaktadır.

Boşlatma ağız kapak sistemlidir.

U HUNİSİ

RILEM No: 23 ve UNI 11044 standartlarına uygun olarak taze betonun kapalı boşluklarda akışkanlığının tespiti amaçlı kullanılmaktadır ve dört (4) adet 10mm çaplı, üç (3) adet 13 mm çaplı çubuklardan oluşan paslanmaz çelik çerçeveden oluşmaktadır.



BETON PERMEABİLİTE DENEY DÜZENEGİ EN 12390-8; ISO 7031

standartlarına uygun olarak sertleşmiş beton numunelerinde basınç altında su işleme derinliğinin tayini deneyinde kullanılmaktadır. Üç (3) numune kapasiteli 150mm x 150mm x 150mm ebadında küp numunelerini test edebilmektedir. 10 bara kadar 0.2 bar hassasiyetle basınç ayarı yapılabilmektedir. Kullanıcı tanımlı ayarlanan basınç cihaz üzerindeki manometreden görülebilmektedir. Numuneye işleyen su miktarı cihaz üzerindeki büretlerden görünmektedir. Komple her bir numune için kullanılan sızdırmazlık contaları ile birlikte teslim edilir.

Not: Altı (6) numune kapasiteli olarak da imal edilmektedir.

