

## V HUNİSİ

STANDARTLAR: EN 12350-9

V Hunisi, huni içerisinde kalan numunelerin akış süresini gözlemleyerek, taze karıştırılmış kendiliğinden sıkışan betonun, ayrışma direncini değerlendirmek için kullanılmaktadır.

Maksimum boyutu 22,4 mm'yi aşan agregada numunelerinde bu test uygun değildir.

V Hunisi, destekleyici bir stand üzerine dikey olarak yerleştirilmiş paslanmaz çelik bir huniden oluşmaktadır.

Boşaltma deliği, anlık olarak açılabilen bir kapak ile donatılmıştır.

### Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ölçüler (cm)	Ağırlık (kg)
HR-C0835	V Hunisi	55x30x104	18



HR-C0835

## U KUTUSU

STANDARTLAR: UNI 11044

U Kutusu, sınırlı akış kabiliyetini ve kendiliğinden yerleşen taze betonunun kapalı alanlarda akış kapasitesini belirlemek için kullanılmaktadır.

3 adet 12 mm donatı çeliğine sahiptir ve paslanmaz çelikten imal edilmiştir.

Bir sabitleme mekanizması ile bir çerçeveye monte edilmiştir.

### Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ölçüler (cm)	Ağırlık (kg)
HR-C0837	U Kutusu	65x65x110	20



HR-C0837

## L KUTUSU

STANDARTLAR: EN 12350-10

L Kutusu, taze karıştırılmış kendinden yerleşen betonlarda sınırlı akış kabiliyetini değerlendirmek için kullanılmaktadır.

L Kutusu, doldurma kabiliyeti, geçiş kabiliyeti ve ayrılma direnci gibi farklı özellikleri değerlendirme fırsatı verir.

L Kutusu, dikey ve yatay çubukların rahatlıkla temizlenebilmesine olanak sağlayacak şekilde tasarlanmıştır.

12 mm çaplı çubuklar arasındaki mesafe, 3 çelik çubuk kullanarak  $41 \pm 1$  mm veya 2 çelik çubuk kullanarak  $59 \pm 1$  mm arasında ayarlanabilmektedir.

L Kutusu Aparatı Doldurma Haznesi ve Yükseltme Standı ile birlikte verilmektedir.

### Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ölçüler (cm)	Ağırlık (kg)
HR-C0836	L Kutusu	30x100x135	35



HR-C0836