

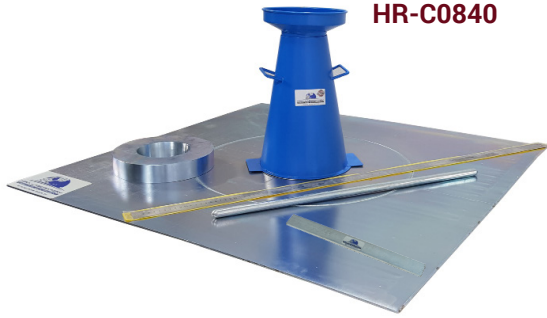
## KENDİLİĞİNDEN YERLEŞEN BETON SLUMP TEST SETİ

STANDARTLAR: ASTM C 1611

Bu test standart bir Slump testi gibi başlar, ancak birçok test teknisyeni doldurmayı kolaylaştırmak için koniyi baş aşağı çevirecektir. Koni kaldırıldığında, Kendiliğinden Yerleşen Beton, yassı hamur gibi yayılır. Slump akışı bu yassı hamurun çapı olarak ölçülür. Tipik Kendiliğinden Yerleşen Beton karışımları 18 ila 30 inç arasında Slump akışlarına sahiptir.

Test Seti, Çelik Slump Konisi, Baskı Barı, Şişleme Çubuğu ve 36" çaplı Tepsi, ile birlikte verilmektedir.

Çelik Ağırlıklı Yaka opsiyoneldir ve ayrıca sipariş edilmelidir.



**HR-C0840**

### Yedek Parça & Aksesuarlar:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ölçüler (cm)	Ağırlık (kg)
HR-C0850/1	Slump Konisi	10x20x30	2
HR-C0840/1	Baskı Barı	30	---
HR-C0840/2	Tepsi	90,5x90,5	5
HR-G0763	Şişleme Çubuğu	Ø 1,6 x 60	0,950
HR-C0840/3	Çelik Ağırlıklı Yaka	---	9

### Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ölçüler (cm)	Ağırlık (kg)
HR-C0840	Kendiliğinden Yerleşen Beton Slump Test Seti	92x92x30	7,5

## SIKIŞTIRMA FAKTÖRÜ ALETİ

STANDARTLAR: BS 5075, 1881:103

Sıkıştırma Faktörü Aparatı, düşük, orta ve yüksek işlenebilirliğe sahip betonun sıkıştırma faktörünü belirlemek için kullanılmaktadır.

Aparat, bir silindirik toplama kabı üzerine monte edilmiş iki adet konik huniden oluşmaktadır. Hazneler betonun serbest düşmesini sağlar ve menteşelidir. Tüm parçalar çelik bir standda monte edilmiştir.

Sıkıştırma faktörü, kısmen sıkıştırılmış betonun ağırlığı ile, tamamen sıkıştırılmış betonun ağırlığı arasındaki miktarların oranıdır.

### Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ölçüler (cm)	Ağırlık (kg)
HR-C0896	Sıkıştırma Faktörü Aleti	30x40x130	40

### Yedek Parça & Aksesuarlar:

Ürün Kodu	Ürün Adı
HR-C0896/1	2 Adet Huni, HR-C0896 için
HR-C0896/2	Silindirik Toplama Kabı HR-C0896 için



**HR-C0896**