

Ürün Kodu

- UTC-0520 J-Halkası, Dar Aralıklı
UTC-0522 Slamp Konisi, UTC-0520 için
UTC-0524 Taban Plakası, J halkası ve
Slamp (çökme)-Akma deneyi için
UTC-0526 Çelik Ağırlıklı Başlık, 9kg, Slamp Konisi için

Standartlar

TS EN 12350-12, TS EN 12350-8

J-Halkası Deneyi, kendiliğinden yerleşen betonun geçiş yeterliliği, yayılma değeri ve t_{500} akış süresi ölçümünde kullanılır.

18 mm çaplı 16 adet düz çelik çubuk içeren (dar aralıklı) UTC-0520 J-Halkası paslanmaz çelikten imal edilmiştir.

UTC-0522 slamp konisi, üst çapı 100 mm, taban çapı 200 mm ve yüksekliği 300 mm olan korozyona karşı korumalı çelik sacdan imal edilmiştir. Tabanında ayak basma kulakları bulunmaz.

900x900 mm boyutlarındaki UTC-0524 Taban Plakası, TS EN 12350-8 e uygun olarak çelikten imal edilmiştir. Plakanın ortasına, plaka kenarlarına paralel ve birbirine dik iki hat ile merkezleri plakanın merkezi ile çakışan eş merkezli, (210 ± 1) mm ve (500 ± 1) mm çaplı iki daire, kazınarak işlenmiştir.

UTC-0526 Çelik Ağırlıklı Başlık, kendiliğinden yerleşen betonda, J-Halkası veya çökme-akma deneyinde kullanılan bir üründür. Deney sırasında slamp konisinin taban kulaklarına ayak ile basılması yolu ile sabitleme işlevine alternatif oluşturan, koninin sabitlenmesini sağlayan bir üründür.

J-Halkası Deneyi için minimum donanım, Dar Aralıklı J-Halkası (UTC-0520) ve slamp konisi (UTC-0522) dir.



Ürün Kodu	Boyutlar	Ağırlık (yaklaşık)
UTC-0520	350x350x140 mm	10 kg
UTC-0522	200x200x300 mm	2 kg
UTC-0524	900x900x12 mm	20 kg
UTC-0526	250x250x50 mm	10 kg