

BETON KÜP NUMUNE KALIPLARI

ASTM C39, C192 AASHTO T23, T126 ve EN 12390/1 standartlarına uygun küp kalıplar çelik, döküm veya ısıya dayanıklı sert plastikten standartlara uygun toleranslarda üretilmektedir.

- 100 x 100 x 100 mm çelik kalıp
- 150 x 150 x 150 mm çelik kalıp
- 150 x 150 x 150 mm plastik kalıp
- 200 x 200 x 200 mm çelik kalıp



BETON SİLİNDİR NUMUNE KALIPLARI

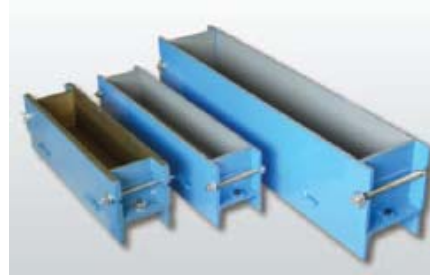
ASTM C39 C192; AASHTO T23, T126 ve EN 12390/1 standartlarına uygun silindir kalıplar çelik veya ısıya dayanıklı sert plastikten standartlara uygun toleranslarda üretilmektedir.

- 150 x 300 mm çelik kalıp
- 150 x 300 mm plastik kalıp

BETON KİRİŞ NUMUNE KALIPLARI

ASTM C39 C192; AASHTO T23, T126 ve EN 12390/1 standartlarına uygun kiriş kalıplar çelikten standartlara uygun toleranslarda üretilmektedir.

- 100 x 100 x 400 mm çelik kalıp
- 100 x 100 x 500 mm çelik kalıp
- 150 x 150 x 150 mm çelik kalıp
- 150 x 150 x 750 mm çelik kalıp



OMUZ TİPİ ŞİŞELİ VİBRATÖR

ASTM C31, C192; AASHTO T23, T126; EN 123902 standartlarına uygun vibrasyonlu kompaksiyon amaçlı kullanılmaktadır ve gövdesi darbelere dayanıklı plastikten imal edilmiştir. Hafifliği ve omuzda taşınması sayesinde vibrasyon işinin rahatlıkla yapılmasına imkan sağlamaktadır. Şişe çapı ve hortum uzunluğu kullanıcı tanımlıdır.

KÜR TANKI

EN 123902; ASTM C31, C192 ve C511 standartlarına uygun olarak küp ve silindir numunelerinin kürlenmesi amaçlı kullanılmaktadır ve tankın içerisindeki su sıcaklığını 20° derece $\pm 2^\circ$ derecede tutmak için termostat kontrollü ısıtıcılar kullanılmaktadır. Dahili sirkülasyon pompalı ve komple alt ızgarası ile birlikte temin edilir. 950mm x 1750mm x 850mm (en/boy/yükseklik) ebadındadır.

