

## PİKNOMETRE METODU (ÖZGÜL AĞIRLIK ŞİŞESİ, GAY LUSSAC TİPİ)

STANDARTLAR: EN 1097-7, BS 812, BS 1377:2, ASTM D854, AASHTO T100

Isıya dayanıklı Cam Pİknometreler, İnce agregalarda dolgunun parçacık yoğunluğunu ve özgül ağırlığını belirlemek için kullanılır.

Çift ağızlı Kapiler tüplü hunisi ile birlikte verilmektedir.

### Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Kapasite (ml)	Ölçüler (cm)	Ağırlık (kg)
HR-G0040	Pİknometre (Gay Lussac Tipi)	25	Ø 4x4x9	0,05
HR-G0041	Pİknometre (Gay Lussac Tipi)	50	Ø 5x5x10	0,05
HR-G0042	Pİknometre (Gay Lussac Tipi)	100	Ø 6x6x12	0,05
HR-G0043	Pİknometre (Gay Lussac Tipi)	250	Ø 10x10x15	0,1
HR-G0044	Pİknometre (Gay Lussac Tipi)	500	Ø 11x11x20	0,1
HR-G0045	Pİknometre (Gay Lussac Tipi)	1000	Ø 15x15x22	0,2



## PİKNOMETRE (ŞİŞE TİPİ)

STANDARTLAR: EN 1097-6

Isıya dayanıklı Cam Pİknometreler, agregaların boşluklarını ve kütle yoğunluğunu belirlemek için kullanılır.

Çift ağızlı Kapiler tüplü hunisi ayrıca sipariş edilmelidir.

### Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Kapasite (ml)	Ölçüler (cm)	Ağırlık (kg)
HR-G0050	Pİknometre (Şişe Tipi)	500	Ø 13x13x27	0,7
HR-G0051	Pİknometre (Şişe Tipi)	1000	Ø 15x15x27	0,9
HR-G0052	Pİknometre (Şişe Tipi)	2000	Ø 18x18x33	1,25
HR-G0053	Pİknometre (Şişe Tipi)	3000	Ø 20x20x34	1,35
HR-G0054	Pİknometre (Şişe Tipi)	5000	Ø 25x25x40	1,6
HR-G0055	Doldurma Başlığı	---	Ø 5,5x5,5x27	0,2



## PİKNOMETRE (CAM KAVANOZ TİPİ)

STANDARTLAR: BS 812:2, 1377-2; ASTM C128, D854; AASHTO T84

Pİknometre, Maksimum 10 mm büyüklüğündeki agregalar için bağıl yoğunluk ve su emiliminin belirlenmesi için kullanılmaktadır.

Cam Kavanoz Tipi Pİknometre camdan üretilmiştir. Metal bir konik kapak ile birlikte verilmektedir.

### Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Kapasite (lt)	Ölçüler (cm)	Ağırlık (kg)
HR-G0060	Pİknometre (Cam Kavanoz Tipi)	1	10x10x20	0,5



HR-G0060