



شرکت منابع مکانیکی های ایران

آزمایش مقاومت کششی سنگ (آزمایش برزلی)

ASTM D3967

آزمایش برزلی یک تست آزمایشگاهی ژئوتکنیک برای اندازه گیری مقاومت کششی غیر مستقیم سنگ ها است. که با توجه به سادگی و کارآمد بودن آن، تقریباً از روش های آزمایشگاهی معمول مورد استفاده در تحقیقات ژئوتکنیک در سنگ است. در این روش آزمایش یک نمونه استوانه ای از سنگ در امتداد سطح مقطع دایره ای شکل آن تحت بارگذاری قائم قرار می گیرد. برای انجام این آزمایش نمونه استوانه ای در فک مخصوص (با توجه به قطر نمونه) قرار گرفته و سپس به کمک یک قاب اعمال نیرو (که معمولاً جک بتن شکن می باشد) تحت بارگذاری قرار می گیرد.



کد سفارش کالا	شرح	سایز نمونه mm	ابعاد Cm	وزن تقریبی Kg	جنس
SMRO-1460	فک آزمایش برزلین سنگ ۵۴	Ø54	158×150×35	5.900	آهن آبکاری کرم
SMRO-1470	فک آزمایش برزلین سنگ ۷۶	Ø76	160×160×40	6.700	آهن آبکاری کرم
SMRO-1480	فک آزمایش برزلین سنگ ۸۷	Ø87	180×180×45	9.400	آهن آبکاری کرم

آدرس: تهران - بزرگراه فتح (جاده قدیم کرج) - بعد از پایگاه یکم شکاری - مجتمع اداری تجاری پارس صنعت - طبقه اول - واحد ۲۴

تلفن: ۶۶۶۱۹۱۷۳ دورنگار: ۶۶۶۱۹۹۸۶ همراه: ۰۹۱۲-۲۴۵۵۸۴۵

WWW.SMI-IRAN.COM