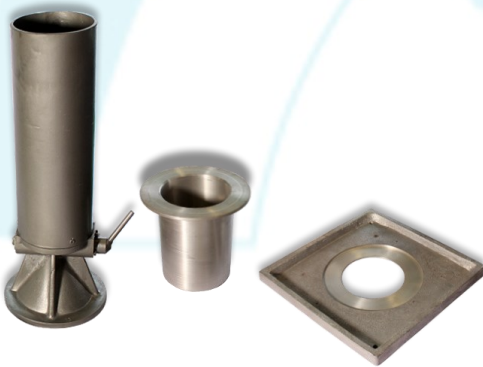


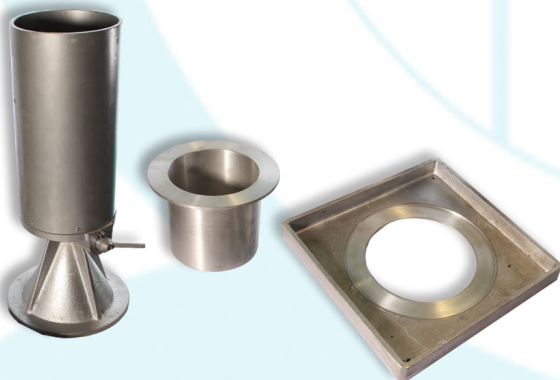
این تجهیزات برای تعیین وزن مخصوص خشک خاک در محل استفاده می شود. وزن مخصوص خشک خاک عبارت است از نسبت وزن مخصوص مرطوب خاک در محل به در صد رطوبت همان خاک به اضافه یک. با تعیین وزن مخصوص خشک خاک می توان با انجام آزمایش تراکم (برای به دست آوردن نسبت کوبیدگی) در آزمایشگاه میزان قابلیت کوبیدگی خاک را در محل بدست آورد. نسبت کوبیدگی از تقسیم وزن مخصوص خشک خاک در سایت به وزن مخصوص خشک ماکزیمم خاک در آزمایشگاه به دست می آید.



SMSO-9210

ست دانسیته صحرائی ۴ اینچ

کد سفارش کالا	شرح	ابعاد Cm	وزن Kg	جنس
SMSO-9211	کن دانسیته ۴ اینچ	Ø16×16	0.955	آلومینیوم
SMSO-9212	صفحه دانسیته ۴ اینچ	25.5×25.5×2	1.300	آلومینیوم
SMSO-9213	سندباتل ۴ اینچ	Ø16×43	2.820	آلومینیوم و لوله فشار قوی



SMSO-9220

ست دانسیته صحرائی ۶ اینچ

کد سفارش کالا	شرح	ابعاد Cm	وزن Kg	جنس
SMSO-9221	کن دانسیته ۶ اینچ	Ø22×16	1.470	آلومینیوم
SMSO-9222	صفحه دانسیته ۶ اینچ	29.5×29.5×3	1.490	آلومینیوم
SMSO-9223	سندباتل ۶ اینچ	Ø22.5×50	5.370	آلومینیوم و لوله فشار قوی

مشخصات فنی:

SMSO-9230

ست دانسیته صحرایی ۸ اینچ



کد سفارش کالا	شرح	ابعاد Cm	وزن Kg	جنس
SMSO-9231	کن دانسیته ۸ اینچ	Ø28×21	2.330	ورق آهن
SMSO-9232	صفحه دانسیته ۸ اینچ	40×40×3.5	4.755	ورق آهن
SMSO-9233	سندباتل ۸ اینچ	Ø29×64.5	15.500	آلومینیوم و ورق آهن

SMSO-9250

ست دانسیته صحرایی ۱۲ اینچ



کد سفارش کالا	شرح	ابعاد Cm	وزن Kg	جنس
SMSO-9251	کن دانسیته ۱۲ اینچ	Ø31×38	9.5	ورق آهن
SMSO-9252	صفحه دانسیته ۱۲ اینچ	58×63×4	15	ورق آهن
SMSO-9253	سندباتل ۱۲ اینچ	Ø36.5×93	35	آلومینیوم و ورق آهن

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