

S252 & S253 : Dispositif de mesure de perméabilité par compactage

Appareil de mesure de perméabilité par compactage permettant de déterminer la perméabilité à l'eau d'échantillons de sol (gravier, argile, sable).

Il est fourni avec une plaque supérieure et une plaque inférieure fixées par serrage, ce qui permet d'effectuer des essais de perméabilité également sur des échantillons compactés, une entrée d'eau avec vanne, une sortie d'eau, deux plaques supérieure et inférieure perforées et deux tamis en acier inoxydable. Fabriqué en acier, galvanisé anti-corrosion.

Deux diamètres et poids différents sont disponibles :

- **S252:** Diamètre de 4", environ 8 kg.
- **S253:** Diamètre de 6", environ 16 kg.

Accessoires pour S252 :

S252-02 Corps de moule

S252-01 Socle et colonne

Accessoires pour S253 :

S253-01 Socle et colonne

S253-02 Corps de moule



S252 & S253