

Code Produit

UTS-1300B Kit de perméamètre à charge constante, BS, pour cellule en plastique transparent de Ø 80 mm (nominal) UTS-1301B Kit de perméamètre à charge constante, BS, pour cellule en plastique transparent de Ø 120 mm (nominal) UTS-1302B Cellule de perméabilité à charge constante, BS, dia. 80 mm (nominal). Corps en plastique transparent UTS-1303B Cellule de perméabilité à charge constante, BS, dia. 120 mm (nominal). Corps en plastique transparent UTS-1305B Support en bois avec 3 tubes manométriques

UTS-1308 Réservoir d'eau à niveau constant, 7 L.

UTA-0645 Tige de piquage Ø 8x300 mm

BS 1377:5

Les kits de perméabilité à charge constante UTS-1300B et UTS-1301B sont utilisés pour étudier le comportement d'un sol, sol à grain relativement grossier tel que sable et gravier, lorsqu'il est exposé à l'écoulement de l'eau dans des conditions naturelles.

Deux modèles sont disponibles selon les dimensions de la cellule. La cellule UTS-1302B a 3 orifices de mesure et la cellule UTS-1303B en a 12.

Le support en bois UTS-1305B est équipé de 3 tubes manométriques en verre de 1000 mm de long chacun.

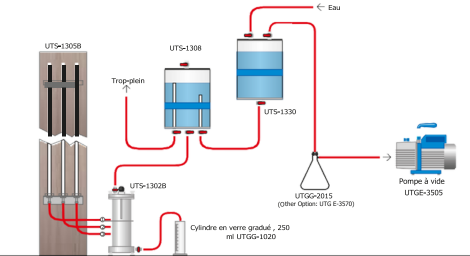
Le réservoir à niveau constant de 7 L UTS-1308, en plastique transparent, est utilisé pour fournir un niveau d'eau constant dans les tubes manométriques.

L'équipement en option pour la désaération de l'eau et la tige de piquage doit être commandé séparément.

- Cellule de perméabilités Ø 80 mm ou Ø 120 mm
- Réservoir d'eau à niveau constant (UTS-1308)
 Support en bois avec 3 tubes manométriques (2 unités pour UTS-1301B)
 Tuyau 3 m (UTGP-1140)



Code Produit	Dimensions	Poids (approx.)
UTS-1302B	140x220x420 mm	4 kg
UTS-1303B	180x250x640 mm	7 kg
UTS-1305B	220x70x1700 mm	6 kg
UTS-1308	200x300x250 mm	3 kg
UTS-0645	Ø 8x300 mm	0,50 kg



Essai perméamètre à charge constante avec système désaération d'eau



