

Code Produit

- UTS-1320 Kit de perméamètre à charge variable
- UTS-1322 Cellule de perméabilité à charge variable, dia. 100 mm
- UTS-1324 Support en bois avec 4 tubes manométriques
- UTS-1326 Réservoir d'immersion

Le kit de perméamètre à charge variable UTS-1320 est utilisé pour étudier le comportement du sol, en particulier des sols à grains fins tels que les sols argileux ou limoneux, par rapport au l'écoulement d'eau.

La cellule de perméabilité à charge variable UTS-1322 est fabriquée en acier plaqué d'un diamètre intérieur de 100 mm.

Le support en bois UTS-1324 est équipé de 4 tubes manométrique en verre de 1500 mm de long chacun avec des diamètres intérieurs d'environ 3,5 mm, 5 mm, 12 mm et 21 mm. Tous les tubes ont des vannes de connexion.

Le réservoir d'immersion UTS-1326 est fabriqué en acier plaqué avec un tube de trop-plein et est utilisé pour contenir la cellule de perméabilité pendant le test. Le système pour désaérer l'eau est en option et doit être commandé séparément.

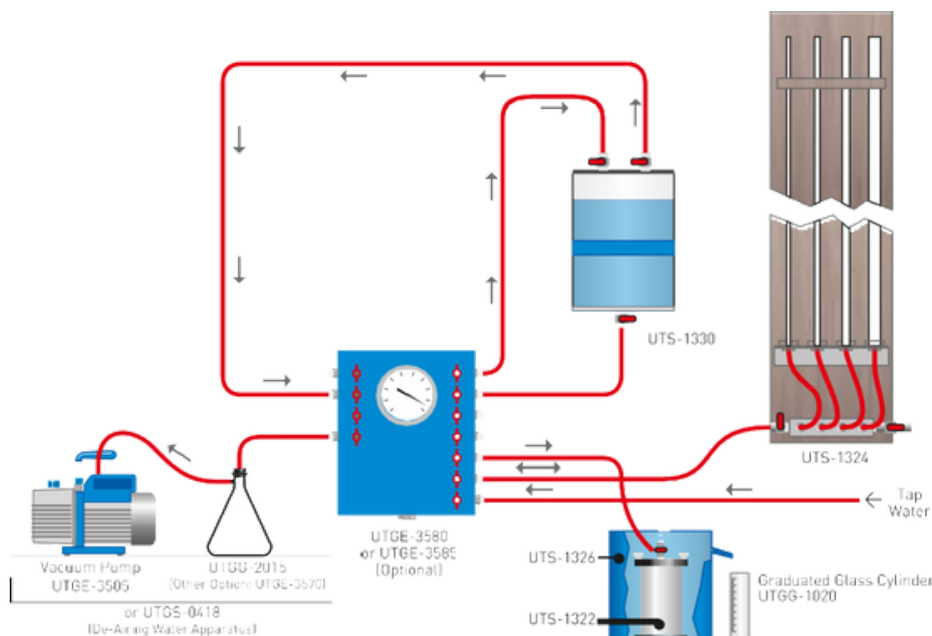
option et doit être commandé séparément.

Le kit de perméamètre à charge variable UTS-1320 est fourni avec :

- Cellule de perméabilité à charge variable Ø 100 mm
- Support en bois avec 4 tubes manométriques
- Réservoir d'immersion
- Tuyau 3 m (UTGP-1140)



Code Produit	Dimensions	Poids (approx.)
UTS-1322	150x150x260 mm	3 kg
UTS-1324	230x100x1700 mm	7 kg
UTS-1326	320x320x250 mm	4 kg



Essai de perméabilité à charge variable avec système de désaération