

### Code Produit

- UTS-1302A Cellule de perméabilité à charge constante, ASTM, dia. 80 mm (nominal) avec corps en plexi transparent
- UTS-1303A Cellule de perméabilité à charge constante, ASTM, dia. 120 mm (nominal) avec corps en plexi transparent
- UTS-1305A Panneau de manomètre en métal de type mural avec deux tubes
- UTS-1306A Dameur coulissant, ASTM, pour essai de perméabilité à charge constante
- UTS-1309A Réservoir filtre à charge constante, 4 L.  
(Fourni sans sable)
- UTS-1311A Cellule de perméabilité à charge constante, ASTM dia. 63 mm (2.5"), corps métallique
- UTS-1312A Cellule de perméabilité à charge constante, ASTM dia. 76 mm (3.0"), corps métallique
- UTS-1313A Cellule de perméabilité à charge constante, ASTM dia. 114 mm (4.5"), corps métallique
- UTS-1314A Cellule de perméabilité à charge constante, ASTM dia. 152 mm (6"), corps métallique
- UTS-1315A Cellule de perméabilité à charge constante, ASTM dia. 229 mm (9"), corps métallique
- UTGP-1140 Tuyau plastique, Ø8 mm OD, 3 m

### Normes

ASTM D 2434

Les cellules de perméabilité à charge constante sont utilisées pour étudier le comportement du sol, sol à grain relativement grossier tel que le sable et le gravier, lorsqu'il est exposé à l'écoulement de l'eau dans des conditions naturelles.

Les cellules ont un corps en plexi transparent ou en métal avec 2 orifices de mesure, et une base et une tête en aluminium.

L'UTS-1305A Panneau manométrique métallique de type mural est équipé de 2 tubes de manomètre de 1000 mm de long chacun. Chaque tube a sa propre valve.

Le réservoir filtre à charge constante UTS-1309A, en plexi transparent, possède des vannes séparées pour l'entrée, la sortie et le trop-plein. Livré avec mallette de transport en métal pour fixation murale.

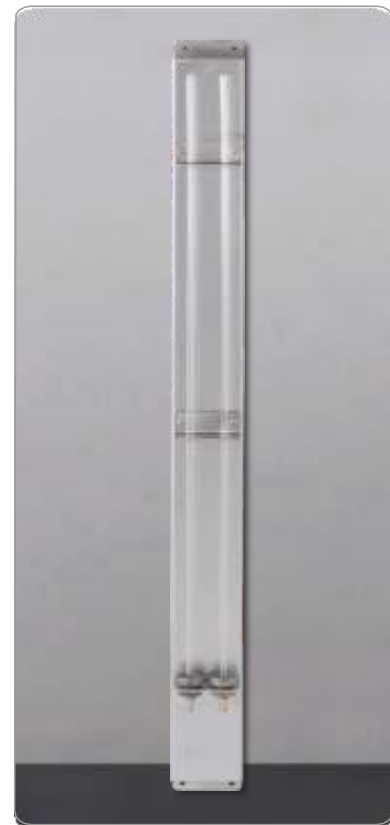
Le panneau de manomètres, le dameur coulissant, le réservoir filtre à charge constante UTS-1309A et le système de désaération de l'eau doivent être commandés séparément.

Les cellules de perméabilité à charge constante sont fournies avec :

- Plaques perforées et grille No.100 (chacune 2 unités)



UTS-1302B



UTS-1305A

Code Produit	Dimensions	Poids (approx.)
UTS-1302A	140x220x420 mm	4 kg
UTS-1303A	180x250x640 mm	7 kg
UTS-1305A	250x250x200 mm	2 kg
UTS-1306A	50x50x400 mm	2 kg
UTS-1309A	200x300x200 mm	5 kg
UTS-1311A	200x200x350 mm	5 kg
UTS-1312A	250x250x350 mm	7 kg
UTS-1313A	300x300x350 mm	8 kg
UTS-1314A	350x350x350 mm	10 kg
UTS-1315A	400x400x350 mm	12 kg