

### Code Produit

- UTR-0455 Cellule triaxiale Hoek BX (dia. 42,04 mm)
- UTR-0456 Membranes d'étanchéité de rechange, BX (dia. 42,04 mm) pour cellule triaxiale Hoek
- UTR-0463 Cellule triaxiale Hoek NQ (dia. 47,6 mm)
- UTR-0464 Membranes d'étanchéité de rechange, NQ (dia. 47,6 mm) pour cellule triaxiale Hoek
- UTR-0457 Cellule triaxiale Hoek NX (dia. 54,74 mm)
- UTR-0458 Membranes d'étanchéité de rechange, NX (dia. 54,74 mm) pour cellule triaxiale Hoek
- UTR-0460 Cellule triaxiale Hoek HQ (dia. 63,5 mm)
- UTR-0461 Membrane d'étanchéité de rechange, HQ (dia. 63,5 mm) pour cellule triaxiale Hoek

### Normes

ASTM D5407; ASTM D7012

Les cellules Hoek sont utilisées pour les essais triaxiaux d'échantillons de roche.

Les cellules Hoek comprennent un corps en acier avec deux raccords auto-obturants à dégagement rapide pour l'entrée et la sortie d'huile, deux embouts en acier qui sont vissés au corps de la cellule, une membrane d'étanchéité en caoutchouc pour séparer l'échantillon du fluide de la cellule, deux sièges sphériques femelles avec bouchons de chargement et deux sièges sphériques mâles avec têtes de répartition de charge.



	Dimensions	Poids (approx.)
UTR-0455	350x150x200 mm	15 kg
UTR-0457	350x150x200 mm	15 kg
UTR-0460	350x150x200 mm	15 kg
UTR-0463	350x150x200 mm	15 kg