

KIT D'ÉCHANTILLONNAGE BOUES ET SEDIMENTS

Kit d'échantillonnage de boues et de sédiments à plusieurs étages

Le kit permet de réaliser des échantillons manuel de sols saturés, de boues, de sédiments et de déchets à la surface ou sous l'eau.



Le kit comprend :

- un capuchon supérieur avec vanne à clapet
- une section de base à plusieurs étages
- un embout de carottage
- des rallonges
- un revêtement en plastique transparent
- un panier de retenue de 2 pouces,
- deux bouchons en plastique
- une clé à fourche
- deux clés à molette
- une poignée en croix
- un marteau coulissant
- une malette de transport

DESCRIPTION

Echantillonneur en acier inoxydable avec un bouchon supérieur ventilé et une valve unidirectionnelle, un corps extensible et une pointe de carottage, un panier de retenue, en option; des rallonges en acier inoxydable, une poignée transversale et un marteau coulissant.

UTILISATION

Introduisez ou poussez l'échantillonneur dans le matériau à échantillonner sur toute sa longueur.

Récupérez l'échantillonneur en le soulevant à l'aide de la poignée transversale.

En gardant l'échantillonneur vertical et retirez le bouchon supérieur.

Décantez soigneusement l'eau qui se trouve sur le dessus de l'échantillonneur.

Poussez la doublure vers le haut d'environ 1 pouce et placez un bouchon en plastique à l'extrémité.

Étiquetez ensuite l'échantillon.

L'échantillonneur doit être nettoyé et décontaminé entre chaque prélèvement.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

	matériau	dimensions
section de base de l'échantillonneur	acier inoxydable	Ø ext. 2 3/8 pouces Ø int. 2 pouces

Document BE-kitechantillonnage-FR-2020-09