

# PRÉLÈVEMENT BÜRKLE

## Préleveurs d'eau



**Préleveur d'échantillon** en acier inoxydable V2A (1.4301) avec manche complètement fermé rallongé.

Le becher à échantillons ne possède pas d'orifices ou de fissures jusqu'à une profondeur d'immersion d'env. 500 mm.

**Utilisation** dans : les puits, les boues, les eaux usées ou le lisier.

Portée maximale de **6 mètres**

**Lame à raclage** pour des échantillons de fluides visqueux, de poudres et de granulés.

Les équipements sont raccordés par encliquetage sur la tige télescopique.

Contenance de 1000 ml.

Avec le **puisard à échantillons Liquid CupSampler** en inox V4A (1.4404), il est possible de prélever des échantillons ciblés de liquides de **différentes viscosités**.

Même des milieux à particules peuvent être échantillonnés sans problème.

Il est particulièrement approprié pour les domaines de la **chimie**, pour l'**alimentation** et pour les **produits cosmétiques**.

Nettoyage aisé grâce à son bécquet dévissable.

Contenance de 100 ml et récipient, 55 mm de diamètre et longueur totale de 1 m.



**Préleveur spécialement** conçu pour le prélèvement de **liquides inflammables** de classe de risque AI.

Echantillonneur pour prélever avec précision des liquides à une **profondeur prédéfinie**, à l'aide d'une pompe à vide à commande manuelle. Cela permet que seuls le tuyau d'aspiration et le flacon d'échantillonnage d'origine entrent en contact avec le liquide.

Tuyau de 4 m (NBR) et flacon en verre de 1000 ml.



**Préleveur à immersion** pour le contrôle de produits d'huiles minérales de Groupe A, de groupes d'explosion IIA, IIB et IIC, d'huiles non raffinées, de produits liquides d'huiles minérales, de carburants, d'essence test ou spéciale, de mazout, de pétrole et de lubrifiants liquides.

Les préleveurs à immersion sont utilisés dans les **domaines les plus divers** pour l'échantillonnage de liquides.

Ils peuvent être utilisés pour les **échantillons ciblés, toutes couches et de sols**.

L'immersion nécessite des bobines de câbles manuelles spéciales, de diamètre d'enroulement important.

Contenance de 1000 ml et diamètre de 89 mm.

