

# PRÉLEVEUR EN INOX

## Echantillonneur d'eau du sol en acier inoxydable

Echantillonneur d'eau du sol en acier inoxydable avec des propriétés hydrauliques uniques.

### AVANTAGES

- Convient pour tous les composés organiques et les micropolluants
- Convient également à presque tous les composés et éléments inorganiques
- Très robuste pour une installation dans tous les types de sol à toutes les profondeurs
- Très bonnes propriétés hydrauliques
- Pas de colle ou de plastique pouvant contaminer les échantillons



### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

|                       | Echantillonneur en acier inoxydable    |
|-----------------------|--|
| Taille des pores      | 0,05 micron en moyenne                 |
| Dimensions totales    | Ø 19,5 mm x L 110 mm                   |
| Poids                 | 120 g                                  |
| Surface poreuse       | 40 cm <sup>2</sup> de surface poreuse  |
| Tube poreux           | L 65 mm                                |
| Pression d'air        | > 1000 mb - 100 kPa                    |
| Efficacité dans l'eau | 40-50 ml/cm <sup>2</sup> /hr (-600 mb) |

ER.CO.211-A-BCN00012-A-Brochure préleveur en acier inoxydable-2023-03