

PLACA DE SUCCIÓN CON DIAFRAGMA DE NYLON



SKU: N / A | Categorías: [Sondas de Succión](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Placa de Succión con Diafragma de Nylon Información del producto:

Las placas de succión, en contraste con las ventosas, ofrecen la ventaja de una extracción extensa de la solución del suelo. El nivel a partir del cual se obtiene el percolado se define con precisión y la muestra no se origina solo en una medición de un solo punto.

Las placas se instalan lateralmente desde un punto de excavación y, por lo tanto, eliminan la solución de suelo del área de suelo no perturbada suprayacente. La superficie de la placa de succión consiste en una película de nylon con un tamaño de poro de 0,45 μm . Esto es apoyado por una capa subyacente de sinterizado de hidrófilo PE. La carcasa de la placa de succión está fabricada de PP inerte de serie, pero también está disponible en acero inoxidable.

Para lisímetros: las bases de lisímetros se pueden equipar con hasta siete placas, dependiendo del tamaño.

Ventajas

- Eliminación extensa de la solución del suelo.
- Solución de suelo no perturbado.

Especificaciones Técnicas:

Punto burbuja:	> 1 bar
Volumen de colección:	Dependiendo del recipiente de muestreo
Dimensiones del cuerpo de muestreo:	Ø: 250 mm Área efectiva: 490 cm ²
Rango de temperatura de trabajo:	A prueba de heladas en estado instalado

Detalles de pedido:

Art.-Nr.: 120000 Diagrama de nylon con placa de succión V2A.

Art.-Nr.: 120010 Diagrama de nylon con placa de succión PP.

Descargas:

 [UGT Produktkatalog](#)

 [UGT Product Catalog](#)

COTECNO