

SONDA DE SUCCIÓN CON COPA DE PLÁSTICO



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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sonda de Succión con Copa de Plástico

Información del producto:

Las sondas de succión con ventosas de estructura de polietileno hidrófilo de grano abierto y diafragma de ployamida (tamaño de poro de 0,45 μm) se han desarrollado especialmente para la detección de metales pesados en el agua del suelo. Estos se absorben en las superficies cerámicas, lo que conduce a una falsificación de la concentración de metales pesados en la muestra. El PE y la poliamida no absorben metales pesados, de modo que la concentración de metales pesados en el suelo se transfiere al recipiente de muestreo de forma limpia. La mayor permeabilidad de los vasos de plástico en comparación con la cerámica también permite tomar mayores cantidades de muestra en un período más corto.

El tubo vertical de vidrio acrílico (\varnothing 25 mm) sirve como colector. Esto significa que la sonda de succión se puede utilizar de forma completamente autónoma y la solución del suelo se almacena en las condiciones ambientales naturales.

Se puede conectar un recipiente de muestreo por separado sin problema. Al separar la línea de alimentación y vacío, el percolado no puede ser retirado por la tensión de humedad del suelo. Las ventosas también están disponibles sin tubo vertical para instalación subterránea.

El tubo de PE se coloca debajo del suelo desde la ventosa hasta el sitio de muestreo para garantizar el almacenamiento de la muestra en condiciones ambientales que sean lo más naturales posible.

Ventajas:

- Sin influencia en la concentración de metales pesados.
- Puede ser operado de forma autónoma.
- Percolate no puede fluir hacia atrás.
- Muestra almacenada a temperatura del suelo.

Especificaciones Técnicas:

Punto burbuja:	1 bar
Volumen de colección:	Dependiendo de la longitud del tubo vertical /recipiente de muestreo Copa de Succión
Dimensiones del cuerpo de muestreo:	\varnothing : 32 resp. 20 mm Longitud: 90 resp. 80 mm
Rango de temperatura de trabajo:	A prueba de heladas en estado instalado

Detalles de pedido:

Art.-Nr.: 123100 Longitud del tubo vertical hasta 100 cm.

Art.-Nr.: 123200 Longitud del tubo vertical hasta 200 cm.

Art.-Nr.: 123300 Longitud del tubo vertical hasta 300 cm.

Para instalación subterránea:

Art.-Nr.: 124100 Longitudes de tubo de hasta 100 cm.

Art.-Nr.: 124200 Longitud de tubo vertical hasta 200 cm.

Art.-Nr.: 124300 Longitud de tubo vertical hasta 300 cm.

Descargas:

[UGT Produktkatalog](#)

[UGT Product Catalog](#)

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO