

Sistema de inyección en membrana

Para edificios con o sin sótano

MIS90S 1x24-52 SET

Nº de artículo: 2900200510, GTIN: 4052487130905



- **Entrada de edificio universal con sistema de inyección en membrana para aperturas inclinadas a través del suelo o la pared**
- **Sellado simultáneo de las secciones destinadas a la corriente y a las comunicaciones**
- **control de la penetración de la resina gracias a la manguera membranosa ranurada**



Las imágenes pueden diferir respecto al producto seleccionado

Adecuado para entrada de edificio inclinada a través de la pared o de la losa. Para un sellado fiable de todas las líneas de agua y de telecomunicaciones sin necesidad de contraerlas mediante un manguito de estanqueidad.

HECHOS

Ventajas:

- Montaje rápido en pocos minutos
- no hay que volver a sellar el sótano según dicta la norma DIN 18533
- Flexibilidad gracias al manguito de estanqueidad con tecnología de anillos segmentados

Alcance de suministro:

- MIS 90S incluyendo tapones de manguitos premontados
- Tapones para extremos finales

Dimensiones:

- para taladros de núcleo de \varnothing i: 92 - 102 mm
- Longitud estructural: 1.300 mm

Área de aplicación:

- DIN 18533 W1-E
- Hormigón a prueba de agua con clase de estrés 1, Hormigón a prueba de agua con clase de estrés 2

Material:

- Brida, contrasoporte, tapones de manguitos, manguera membranosa: EPDM
- Manguera para la aplicación de resina: PE
- Tubería: PVC-U
- Tapones para extremos finales: ZK/NBR (Butadieno/Acrilonitrilo)
- Correas de sujeción de acero inoxidable: V2A (AISI 304L)

Impermeabilidad:

- estanco al gas y al agua hasta 1,0 bar

PROPIEDADES

| | |
|--|-------------|
| Número de cables/medio en total: | 1 |
| Número de cables/medio: | 1 |
| Adecuado para una tubería media de \varnothing (mm): | 24 - 52 |
| Longitud estructural (mm): | 1300 |
| Espesor de pared (mm): | 200 - 1.200 |

IMÁGENES



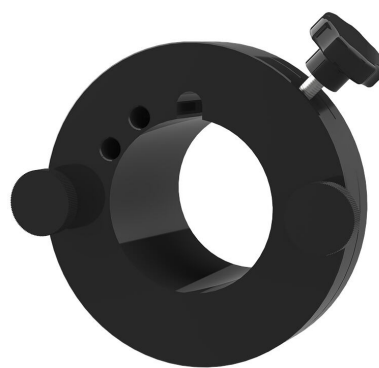
ACCESORIOS NECESARIOS



Resina bicomponente M3000



Pistola de cartuchos



Sistema de enganche rápido