

# Sistema de inyección en membrana

Para edificios con o sin sótano

## MIS90S 1x24-40+3x7-13+2x5-8 SET

Nº de artículo: 2900200520, GTIN: 4052487130912



- **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:	6
	1
Número de cables/medio:	3
	2
Adecuado para una tubería media de $\varnothing$ (mm):	24 - 40
	7 - 13
	5 - 8
Longitud estructural (mm):	1300
Espesor de pared (mm):	200 - 1.200

## IMÁGENES



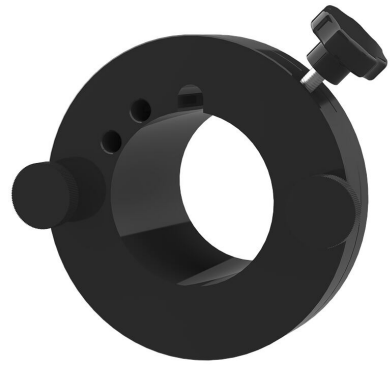
# ACCESORIOS NECESARIOS



Resina bicomponente M3000



Pistola de cartuchos



Sistema de enganche rápido