

Sistema de inyección en membrana

para edificios con sótano

MIS40D 2x5-7 BL1300 Set10

Nº de artículo: 3030391736, GTIN: 4052487230681



- **Entrada de edificios universal con sistema de inyección en membrana para aperturas en los tipos de pared convencionales**
- **control de la penetración de la resina gracias a la manguera membranosa ranurada**
- **sellado suave de las líneas de alimentación gracias a los labios de estanqueidad**



Las imágenes pueden diferir respecto al producto seleccionado

Para un sellado fiable de cables de fibra de vidrio y cables de telecomunicaciones.

HECHOS

Ventajas:

- Montaje rápido en pocos minutos
- no hay que volver a sellar el sótano según dicta la norma DIN 18533

Alcance de suministro:

- 1 unidad de empaquetamiento:
- 10 MIS40
- 10 elemento de pared
- 10 uds. resina bicomponente RESINATOR, 150 ml
- 1 ud. sistema de enganche rápido MIS40-SVS

Dimensiones:

- para taladros de núcleo de Øi: 40 - 50 mm

Área de aplicación:

- DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-E
- Hormigón a prueba de agua con clase de estrés 1, Hormigón a prueba de agua con clase de estrés 2

Material:

- Brida y contrasoporte EPDM
- Manguera para la aplicación de resina: PE
- Cinta aislante: Butilo
- Tubería: PVC-U
- Elemento de pared: policarbonato "flame resistant"
- Sistema de enganche rápido: ABS

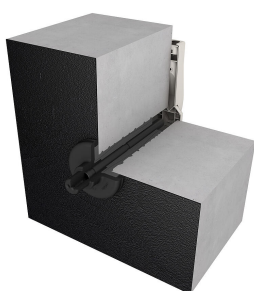
Impermeabilidad:

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

PROPIEDADES

| | |
|--|-------------|
| Número de cables/medio: | 2 |
| Adecuado para una tubería media de Ø (mm): | 5 - 7 |
| Longitud estructural (mm): | 1300 |
| Espesor de pared (mm): | 900 - 1.200 |

IMÁGENES



ACCESORIOS NECESARIOS



Pistola de cartuchos



Sistema de enganche rápido