

Sistema de inyección en membrana

para edificios con sótano

MIS60D 4x5-7 BL1000 Set10

Nº de artículo: 3030380170, GTIN: 4052487229852



- **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 tuberías de agua estándar en edificios existentes con sótano.

HECHOS

Ventajas:

- Montaje rápido en pocos minutos
- no hay que volver a sellar el sótano según dicta la norma DIN 18533
- de ocupación variable gracias a los diferentes insertos de sellado

Alcance de suministro:

- 1 unidad de empaquetamiento:
- 10 unidades de MIS 60D incluyendo insertos de sellado premontados
- 10 elementos de pared (solo para opción de comunicaciones)
- 10 rosetas de cierre de paredes (solo para opción de corriente)
- 10 uds. resina bicomponente RESINATOR, 150 ml
- 1 ud. sistema de enganche rápido MIS 60-SVS



Dimensiones:

- para taladros de núcleo con Ø: 62 - 65 mm
- para espesores de pared: desde 200 hasta 1.200 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, inserto de sellado, contrasoprote y adaptador: EPDM
- Cinta aislante: Butilo
- Manguera para la aplicación de resina: PE
- Roseta de cierre de paredes: PE
- Tubería: PVC-U
- Elemento de pared: policarbonato "flame resistant"
- Sistema de enganche rápido: poliamida reforzada con fibra de vidrio/ABS

Impermeabilidad:

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

PROPIEDADES

Número de cables/medio:	4
Adecuado para una tubería media de Ø (mm):	5 - 7
Longitud estructural (mm):	1000
Espesor de pared (mm):	200 - 900

IMÁGENES



ACCESORIOS NECESARIOS



Pistola de cartuchos



Sistema de enganche rápido