

Sistema de inyección en membrana

Para edificios con o sin sótano

2LINE MIS25 1x6-13 PRO

Nº de artículo: 3030477964, GTIN: 4052487242905



- **Salida de resina RESINATOR controlada mediante el sistema probado de inyección de membrana**
- **Montaje sin herramientas con jeringa doble para RESINATOR**
- **Instalación horizontal o inclinada hasta 45° de inclinación**



Para un sellado fiable de cables de fibra de vidrio.

Las imágenes pueden diferir respecto al producto seleccionado

HECHOS

Ventajas:

- Sellado en todos los tipos de paredes habituales (DIN 18533/hormigón a prueba de agua)
- Cantidad mínima de resina RESINATOR gracias al manguito adhesivo
- Diámetro de la abertura reducido Øi 25 mm
- Montaje rápido en pocos minutos

Alcance de suministro:

- 1 2LINE MIS25
- 1 jeringa doble para RESINATOR, 25 ml
- 1 elemento de pared

Dimensiones:

- Área de aplicación: 1 cable de fibra óptica con \varnothing 6 - 13 mm
- Para orificios \varnothing i: 25 mm
- Para espesores de pared a partir de 150 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
- 1 cable de fibra óptica con \varnothing 6 - 13 mm

Material:

- Manguito de membrana: TPE
- Brida de lámina: lámina de unión de aluminio y plástico con caucho butílico
- Elemento de pared: PCFR

Impermeabilidad:

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

PROPIEDADES

| | |
|--|---------|
| Número de cables/medio: | 1 |
| Adecuado para una tubería media de \varnothing (mm): | 6-13 MM |

IMÁGENES

