

Sistema di iniezione a membrane

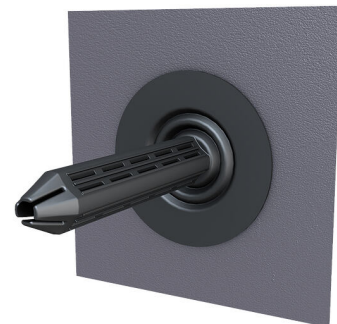
per edifici con o senza cantina

2LINE MIS25 1x6-13 PRO

Cod. art.: 3030477964, GTIN: 4052487242905



- uscita controllata della resina RESINATOR attraverso un collaudato sistema di iniezione a membrana
- montaggio senza attrezzi con doppia siringa RESINATOR
- installazione orizzontale o inclinata fino a 45° di inclinazione



L'immagine può differire dal prodotto selezionato

Per la guarnizione affidabile di cavi in fibra ottica. Per l'installazione in tutte le tipologie di pareti comuni a norma DIN 18533 W1.1-E, W1.2-E, W2.1-E e calcestruzzo impermeabile a norma DIN 1045. Resina bicomponente RESINATOR inclusa.

FATTI

Vantaggi:

- Sigillatura per tutte le tipologie di pareti comuni (calcestruzzo impermeabile a norma DIN 18533)
- minima quantità di resina RESINATOR grazie al manicotto adesivo
- Diametro del foro ridotto: Øi 25 mm
- Montaggio rapido in pochi minuti

Dotazione:

- 1 2LINE MIS25
- 1 doppia siringa RESINATOR, 25 ml
- 1 elemento terminale a parete

Dimensioni:

- Campo di applicazione: 1 cavo in fibra ottica con $\varnothing a$ da 6 - 13 mm
- per fori di $\varnothing i$: 25 mm
- per muri con spessore a partire da 150 mm

Campo d'applicazione:

- Classe di esposizione all'acqua DIN 18533: W1-E e W2.1-E
- calcestruzzo impermeabile classe di sollecitazione 1, calcestruzzo impermeabile classe di sollecitazione 2
- 1 cavo in fibra ottica con $\varnothing a$ da 6 - 13 mm

Materiale:

- Manicotto della membrana: TPE
- Flangia a pellicola: pellicola composita di alluminio-plastica con gomma butilica
- Elemento terminale da parete: PCFR

Tenuta:

- a tenuta di gas e impermeabile fino a 1,0 bar

PROPRIETÀ

Numero di cavi/fluidi:	1
Ideale per condotta fluidi \varnothing (mm):	6-13

IMMAGINI

