

Sistema di iniezione a membrane

per edifici dotati di cantina

MIS60D 1x6-12 BL1300 Set10

Cod. art.: 3030391740, GTIN: 4052487230728



- **Entrata per edifici universale con sistema di iniezione a membrana per fori praticati in tutti i tipi di muri comuni**
- **emissione della resina controllata dal tubo flessibile a membrana intagliato**
- **guarnizione delicata per condotte di fluidi grazie alle labbra di tenuta**



L'immagine può differire dal prodotto selezionato

Per edifici esistenti provvisti di cantina, per la guarnizione affidabile di condotte dell'acqua standard.

FATTI

Vantaggi:

- Montaggio rapido in pochi minuti
- non è necessario ripristinare la guarnizione della cantina come da DIN 18533
- rivestimento variabile grazie ai vari inserti di tenuta

Dotazione:

- 1 confezione:
- 10 MIS 60D incluso inserto di tenuta premontato
- 10 elementi terminali a parete (solo per variante di comunicazione)
- 10 rosette da parete (solo per variante di corrente)
- 10 resine bicomponente RESINATOR da 150 ml
- 1 dispositivo di serraggio rapido MIS 60-SVS



Dimensioni:

- per fori di carotaggio Ø: 62 - 65 mm
- per muri con spessore pari a: 200-1200 mm

Campo d'applicazione:

- DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-E
- Calcestruzzo impermeabile classe di sollecitazione 1, Calcestruzzo impermeabile classe di sollecitazione 2

Materiale:

- Flangia, inserto di tenuta, cuscinetto di supporto e adattatore: EPDM
- Nastro di tenuta: butile
- Tubo flessibile di iniezione resina: PE
- Rosetta da parete: PE
- Tubo: PVC-U
- Elemento terminale a parete: policarbonato "flame resistant"
- Dispositivo di serraggio rapido: poliammide rinforzato con fibra di vetro/ABS

Tenuta:

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

PROPRIETÀ

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Numero di cavi/fluidi: | 1 |
| Ideale per condotta fluidi Ø (mm): | 6 - 12 |
| Lunghezza (mm): | 1300 |
| Spessore parete (mm): | 900 - 1.200 |

IMMAGINI



ACCESSORI NECESSARI



Pistola per cartucce



Dispositivo di serraggio rapido