

# Sistema di iniezione a membrane

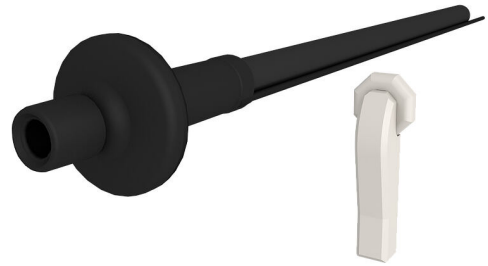
## per edifici dotati di cantina

### 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

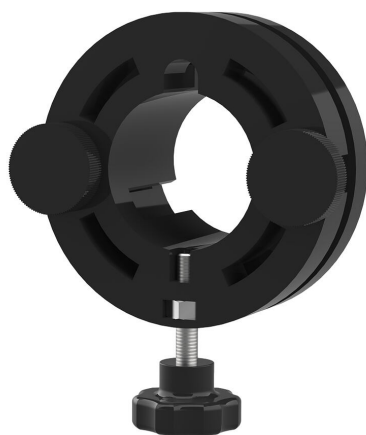
## IMMAGINI



## ACCESSORI NECESSARI



Pistola per cartucce



Dispositivo di serraggio rapido