

Sistema di iniezione a membrane

per edifici con o senza cantina

MIS60S E BL1300 SET1

Cod. art.: 3030453466, GTIN: 4052487240024



- **Entrata per edifici universale con sistema di iniezione a membrana per fori obliqui praticati in tutti i tipi di muri o pavimenti 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

ideale per l'ingresso obliquo su muro o plinto di fondazione.

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 premontati

Dotazione:

- 10 MIS 60S
- 1 elemento terminale a parete
- 10 rosette da parete (solo per variante di corrente)
- 10 resine bicomponente Resinator da 150 ml

Dimensioni:

- per fori di carotaggio Ø: 62 - 65 mm
- Lunghezza: 1.300 mm

Campo d'applicazione:

- Classe di esposizione all'acqua DIN 18533: W1-E
- calcestruzzo impermeabile classe di sollecitazione 1, calcestruzzo impermeabile classe di sollecitazione 2

Materiale:

- Flangia, inserto di tenuta, cuscinetto di supporto e adattatore: EPDM
- Tubo flessibile di iniezione resina: PE
- Rosetta da parete: PE
- Tubo: PVC-U
- Elemento terminale a parete: policarbonato "flame resistant"

Tenuta:

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

PROPRIETÀ

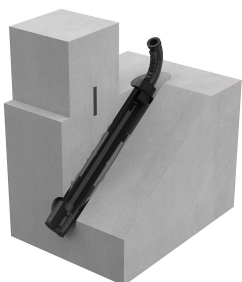
Numero di cavi/fluidi:

1
1
1
3
4

Ideale per condotta fluidi Ø
(mm):

24-30
18-24
12-18
6-12
10
5-7

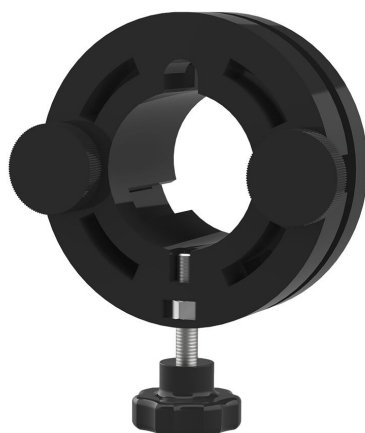
IMMAGINI



ACCESSORI NECESSARI



Pistola per cartucce



Dispositivo di serraggio rapido