

# Sistema di iniezione a membrana

per edifici con o senza cantina

## MIS90S 1x13-21+3x7-13+1x5-13 SET

Cod. art.: 2900200530, GTIN: 4052487133159



- **Entrata per edifici universale con sistema di iniezione a membrana per fori obliqui praticati in tutti i tipi di muri o pavimenti comuni**
- **guarnizione simultanea delle linee per corrente elettrica e telecomunicazioni**
- **emissione della resina controllata dal tubo flessibile a membrana intagliato**



L'immagine può differire dal prodotto selezionato

ideale per l'ingresso obliquo su muro o plinto di fondazione. Per la tenuta affidabile delle condotte idriche e delle telecomunicazioni senza l'ulteriore restringimento causato dal manicotto di tenuta.

## FATTI

### Vantaggi:

- Montaggio rapido in pochi minuti
- non è necessario ripristinare la guarnizione della cantina come da DIN 18533
- Flessibilità garantita dal manicotto di tenuta con tecnologia ad anelli segmentati

### Dotazione:

- MIS 90S incluso tappo del manicotto premontato
- tappo di chiusura

## Dimensioni:

- per fori di carotaggio Øi: 92 - 102 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, cuscinetto di supporto, tappo del manicotto, tubo flessibile a membrana: EPDM
- Tubo flessibile di iniezione resina: PE
- Tubo: PVC-U
- Tappo di chiusura: ZK/NBR (butadiene/gomma acrilonitrile)
- Nastri di serraggio in acciaio inox: V2A (AISI 304L)

## Tenuta:

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

# PROPRIETÀ

Numero di cavi/fluidi complessivo: 5

Numero di cavi/fluidi: 1<br>3<br>1

Ideale per condotta fluidi Ø (mm): 13 - 21<br>7 - 13<br>5 - 13

Lunghezza (mm): 1300

Spessore parete (mm): 200 - 1.200

# IMMAGINI



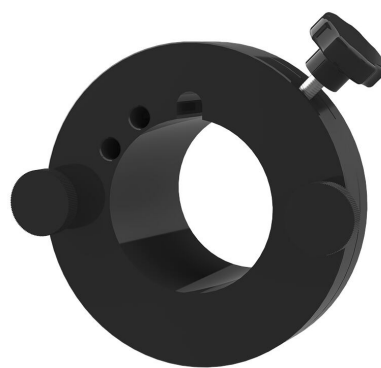
## ACCESSORI NECESSARI



Resina bicomponente M3000



Pistola per cartucce



Dispositivo di serraggio rapido