

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:

- 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
	1
Numero di cavi/fluidi:	3
	1
	13 - 21
Ideale per condotta fluidi Ø (mm):	7 - 13
	5 - 13
Lunghezza (mm):	1300
Spessore parete (mm):	200 - 1.200

IMMAGINI



ACCESSORI NECESSARI



Resina bicomponente M3000



Pistola per cartucce



Dispositivo di serraggio rapido