

Entrata singola per edifici MIS

con sistema di iniezione a membrane

MIS100D 1x58-64 Gas

Cod. art.: 3030300100, GTIN: 4052487220224



- **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**



L'immagine può differire dal prodotto selezionato

FATTI

Vantaggi:

- non è necessario ripristinare la guarnizione della cantina come da DIN 18533

Dotazione:

- 1 confezione:
- 6 MIS 100/58-64

Dimensioni:

- per fori di carotaggio Ø i: 99 - 103 mm
- per muri con spessore pari a: 240-600 mm

Proprietà:

- certificato da DVGW



Campo d'applicazione:

- DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-E
- Calcestruzzo impermeabile classe di sollecitazione 1, Calcestruzzo impermeabile classe di sollecitazione 2
- per entrate degli edifici combinate per gas, prodotte da Schuck e RMA DN25
- ideale per 2 micro tubi da 7 mm o 10 mm

Materiale:

- Flangia, rosetta da parete, tubo flessibile a membrana: EPDM
- Tubo flessibile di iniezione resina: PE
- Dispositivo di serraggio rapido: ABS
- Nastro di tenuta: butile

Tenuta:

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

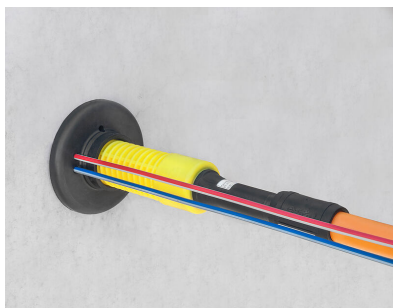
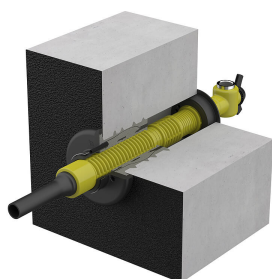
Test/norme:

- DVGW VP 601

PROPRIETÀ

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Numero di cavi/fluidi complessivo: | 1 |
| Numero di cavi/fluidi: | 1 |
| Ideale per condotta fluidi Ø (mm): | 58 - 64 |
| Spessore parete (mm): | 240 - 600 |
| Confezione: | 6 |

IMMAGINI



ACCESSORI NECESSARI



Pistola per cartucce



Dispositivo di serraggio rapido MIS



Rosetta da parete