

Variante di base per l'installazione a umido per edifici dotati di cantina

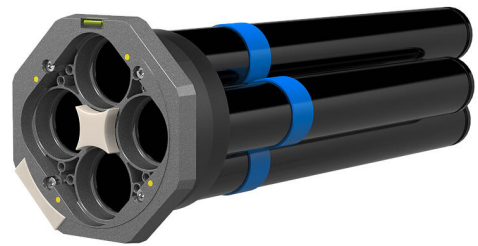
MSH PolySafe MV

Cod. art.: 1560000004, GTIN: 4052487162715



- **Installazione sicura tramite piastra anteriore con livella integrata**
- **Sicurezza di montaggio visibile grazie all'apertura di controllo integrata**

Entrata per edifici a tenuta di gas e impermeabile per gas, acqua, corrente elettrica e telecomunicazioni. Variante di riempimento con guarnizione interna, larghezza di tenuta 30 mm. La guarnizione esterna viene effettuata tramite la colata del foro di carotaggio dall'esterno dell'edificio. Accessori necessari: dispositivo di riempimento riutilizzabile e malta di riempimento.



L'immagine può differire dal prodotto selezionato

FATTI

Vantaggi:

- guarnizione di tutti i tubi di alimentazione tramite un solo ingresso
- giunto continuo per tubi di protezione fino alla linea di alimentazione principale sul confine della proprietà

Dotazione:

- Piastra anteriore con guarnizione interna
- 4 tubi guaina
- 4 nastri di dilatazione (premontati sui tubi guaina)
- Livella spostabile a piacere (premontata)
- 8 viti autofilettanti M8x45 per la guarnizione delle linee



Dimensioni:

- Larghezza di tenuta: 30 mm
- ideale con foro di carotaggio/tubo di rivestimento Ø: 199 - 203 mm
- spessore massimo del muro: 500 mm (lunghezze speciali su richiesta)

Proprietà:

- certificato da DVGW
- da integrare con gli elementi di tenuta per le linee
- Viene colata nel muro con un dispositivo di riempimento
- Da combinare in via opzionale con elementi di collegamento e il sistema di condotte vuote

Campo d'applicazione:

- Calcestruzzo impermeabile classe di sollecitazione 2

Materiale:

- Guarnizione interna: poliammide rinforzato con fibra di vetro/EPDM
- Tubi guaina: PVC
- Nastri di dilatazione: HE/EPDM
- Viti: acciaio inox V2A (AISI 304L)

Tenuta:

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

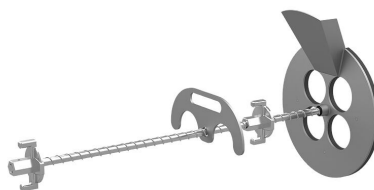
Test/norme:

- DVGW VP 601

ACCESSORI NECESSARI



Malta di riempimento Hauff-Beto-Fix



Dispositivo di riempimento



Dispositivo di riempimento