

Variante di base con guarnizione interna per teleriscaldamento

per edifici dotati di cantina

MSH FW Basic GV1

Cod. art.: 1933001000, GTIN: 4052487126571



- **dispositivo di controllo della tenuta integrato**
- **sicurezza di montaggio che si può vedere e toccare grazie all'apertura di controllo integrata**

Entrata per edifici a tenuta di gas e impermeabile per le linee del teleriscaldamento/geotermiche, idriche, elettriche e delle telecomunicazioni. Variante di base 1 con guarnizione interna, larghezza di tenuta 30 mm. La guarnizione esterna è liberamente selezionabile per qualsiasi tipo di muro, grazie al sistema modulare. Ideale per tubi per il teleriscaldamento con Øe fino a 110 mm o tubi geotermici con Øe 32, 40 o 50 mm.



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
- tutte le opere vengono effettuate e sigillate separatamente
- la disposizione delle singole linee è flessibile

Dotazione:

- guarnizione interna
- 5 tubi guaina
- valvola di controllo (premontata)

Dimensioni:

- Guarnizione interna con larghezza di tenuta: 30 mm
- ideale con foro di carotaggio/tubo di rivestimento: Øi 298 mm - 303 mm
- spessore massimo del muro: 500 mm (lunghezze speciali su richiesta)

Proprietà:

- da integrare con elementi di tenuta delle linee e uno o più elementi di tenuta esterni (a seconda del tipo di muro)

Campo d'applicazione:

- DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-E
- Calcestruzzo impermeabile classe di sollecitazione 1, Calcestruzzo impermeabile classe di sollecitazione 2

Materiale:

- guarnizione interna: alluminio pressofuso/EPDM
- Tubi guaina: PVC
- Viti e rondelle: acciaio inox V2A (AISI 304L)

Tenuta:

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

PROPRIETÀ

Articoli: Grundvariante mit Innenabdichtung für Fernwärme

IMMAGINI



