

Variente di base con guarnizione interna

per edifici dotati di cantina

ESH PolySafe GV1

Cod. art.: 1910000000, GTIN: 4052487162821



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

Entrata per edifici a tenuta di gas e impermeabile con guarnizione interna con larghezza di tenuta pari a 40 mm, per edifici provvisti di scantinato per le linee di gas, acqua, corrente elettrica o telecomunicazioni, per l'installazione in fori di carotaggio o tubi di rivestimento. La guarnizione esterna è liberamente selezionabile per qualsiasi tipo di muro, grazie al sistema modulare.



L'immagine può differire dal prodotto selezionato

FATTI

Vantaggi:

- montaggio rapido e semplice
- costruzione modulare a seconda della conformazione del muro
- possibilità di collegare il tubo di protezione continuo

Dotazione:

- elemento di tenuta interno ottagonale con tubo guaina DN 75
- 2 viti autofilettanti M8x45 per la guarnizione delle linee

Dimensioni:

- Larghezza di tenuta 40 mm
- carotaggio/tubo di rivestimento: Øi 99 - 103 mm
- Øe tubo guaina: 75 mm, lunghezza pari a 600 mm
- spessore massimo del muro: 500 mm (lunghezze speciali su richiesta)



Proprietà:

- certificato da DVGW
- da integrare con una valvola del gas o un elemento di tenuta per le linee

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:

- Piastra anteriore: poliammide rinforzato con fibra di vetro
- Gomma: EPDM
- Tubo guaina: PVC-U
- Viti: acciaio inox V2A (AISI 304L)

Tenuta:

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

Test/norme:

- DVGW VP 601

IMMAGINI

