**Variante di base con guarnizione interna**

per edifici dotati di cantina

Per l'inserimento e la guarnizione collettivi di tutti i tubi di alimentazione (corrente elettrica/acqua/telecomunicazioni/gas). MSH PolySafe GV2 viene integrata come modulo di base con i seguenti elementi di tenuta per linee disponibili a parte, moduli o il tubo di rivestimento MSH PolySafe: Set di elementi di tenuta MSH (elementi di tenuta per linee) Modulo 3: lastra isolante per l'inserimento nell'isolamento perimetrale già presente Modulo 6 elemento di tenuta esterno con larghezza di tenuta da 90 mm per pareti stratificate/doppie senza guarnizione aggiuntiva dell'edificio Modulo 6.2: elemento di tenuta esterno con flangia esterna per il collegamento di guarnizioni già presenti nell'edificio in pareti stratificate/doppie Sono possibili ulteriori integrazioni.

Dimensioni: Larghezza di tenuta: 60 mm; ideale con foro di carotaggio/tubo di rivestimento Øi: 199 - 203 mm; spessore massimo del muro: 500 mm (lunghezze speciali su richiesta)

Materiale: Guarnizione interna: poliammide rinforzato con fibra di vetro/EPDM; Tubi guaina: PVC; Viti: acciaio inox V2A (AISI 304L)

Carico: Calcestruzzo impermeabile classe di sollecitazione 1; Calcestruzzo impermeabile classe di sollecitazione 2; DIN 18533 W1.1-E; DIN 18533 W1.2-E; DIN 18533 W2.1-E

Tenuta: a tenuta di gas e impermeabile fino a 1,0 bar; a tenuta di radon

Test/norme: DVGW VP 601

Proprietà: Sicurezza verificabile nelle pareti stratificate/doppie grazie al dispositivo di controllo della tenuta; Installazione sicura tramite piastra anteriore con livella integrata; Sicurezza di montaggio visibile grazie all'apertura di controllo integrata

Identificazione d'ordine: MSH PolySafe GV2

Codice articolo: 1560000002

GTIN: 4052487162692

Produttore: Hauff-Technik

**Hauff-Technik GmbH & Co. KG**

**Informazioni sul produttore**

Hauff-Technik GmbH & Co. KG
Robert-Bosch-Straße 9
89568 Hermaringen, GERMANY

Telefon +49 73 22 13 33 - 0
Fax +49 73 22 13 33 - 999
office@hauff-technik.de
http://www.hauff-technik.de