**Grundvariante mit Innenabdichtung**

für Gebäude mit Keller

Gas- und wasserdichte Hauseinführung für unterkellerte Gebäude für die Sparten Gas, Wasser, Strom oder Telekommunikation. Grundvariante 1 (GV 1) mit Innenabdichtung 40 mm Dichtbreite. Außenabdichtung durch Modulsystem je nach Wandart frei wählbar. Passend für Kernbohrungen oder Futterrohre Ø 100 mm (z. Beispiel FZR 100/x). Gasarmatur/Spartendichtelement und Außenmodul sind nicht im Lieferumfang enthalten (siehe Zubehör).

Maße: Dichtbreite: 40 mm; Kernbohrung/Futterrohr: Øi 99 - 103 mm; Mantelrohr Øa: 75 mm, 600 mm lang; maximale Wandstärke: 500 mm (Sonderlänge auf Anfrage)

Werkstoff: Frontplatte: glasfaserverstärktes Polyamid; Gummi: EPDM; Mantelrohr: PVC; Schrauben: Edelstahl V2A (AISI 304L)

Lastfall: WU-Beton Beanspruchungsklasse 1; WU-Beton Beanspruchungsklasse 2; Wassereinwirkungsklasse DIN 18533 W1.1-E; Wassereinwirkungsklasse DIN 18533 W1.2-E; Wassereinwirkungsklasse DIN 18533 W2.1-E

Dichtheit: gas- und wasserdicht bis 1,0 bar; radonsicher

Prüfungen/Normen: DVGW VP 601

Eigenschaften: optische und fühlbare Montagesicherheit durch eingebaute Kontrollöffnung

Bestellbezeichnung: ESH PolySafe GV1

Artikelnummer: 1910000000

GTIN: 4052487162821

Fabrikat: Hauff-Technik

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

**Herstellerinformationen**

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