**Grundvariante mit Innenabdichtung**

für Gebäude mit Keller

Zum gemeinsamen Einführen und Abdichten aller Versorgungsleitungen (Strom/Wasser/Telekommunikation/Gas). Die MSH PolySafe GV1 wird als Grundmodul mit folgenden, separat erhältlichen Spartendichtelementen, Modulen oder dem MSH PolySafe Futterrohr ergänzt: MSH PolySafe Dichtelemente-Set (Spartendichtelemente) Modul 1: Außendichtelement für WU-Betonwände ohne zusätzliche Gebäudeabdichtung Modul 1.2: Außendichtelement mit Außenflansch zur Einbindung vorhandener Gebäudeabdichtungen Modul 3: Dämmscheibe zum Einsetzen in vorhandene Perimeterdämmung Modul 6: Außendichtelement mit Dichtbreite 90 mm für Doppel-Elementwände ohne zusätzliche Gebäudeabdichtung Modul 6.2: Außendichtelement mit Außenflansch zur Einbindung vorhandener Gebäudeabdichtungen bei Doppel-Elementwänden MSH PolySafe Futterrohr: Futterrohr mit integrierter Außendichtung, kein zusätzliches Modul nötig Weitere Ergänzungen sind möglich.

Maße: Dichtbreite: 30 mm; passend für Kernbohrung/Futterrohr Øi: 199 - 203 mm; maximale Wandstärke: 500 mm (Sonderlänge auf Anfrage)

Werkstoff: Innenabdichtung: glasfaserverstärktes Polyamid/EPDM; Mantelrohre: 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: prüfbare Sicherheit durch eingebaute Dichtheitsprüfvorrichtung; sicherer Einbau durch Frontplatte mit integrierter Wasserwaage; optische Montagesicherheit durch eingebaute Kontrollöffnungen

Bestellbezeichnung: MSH PolySafe GV1

Artikelnummer: 1560000000

GTIN: 4052487162678

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