**Grundvariante für Nasseinbau**

für Gebäude mit Keller

Einbau durch Vergießen in Kernbohrungen Ø 200 mm bei schwierigen Wandbeschaffenheiten (z.B. Mauerwerk, Ziegel, Porenbeton). Die MSH PolySafe MV (Vergussvariante) wird mit separat erhältlichen Spartendichtelementen ergänzt. Für den Einbau sind folgende Komponenten notwendig: Verfüllvorrichtung MSH PolySafe VVR Vergussmörtel MSH PolySafe VM

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; Quellbänder: HE/EPDM; Schrauben: Edelstahl V2A (AISI 304L)

Lastfall: WU-Beton Beanspruchungsklasse 2

Dichtheit: gas- und wasserdicht bis 1,0 bar

Prüfungen/Normen: DVGW VP 601

Eigenschaften: sicherer Einbau durch Frontplatte mit integrierter Wasserwaage; optische Montagesicherheit durch eingebaute Kontrollöffnungen

Bestellbezeichnung: MSH PolySafe MV

Artikelnummer: 1560000004

GTIN: 4052487162715

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