**Wariant podstawowy z uszczelnieniem wewnętrznym**

do budynków z piwnicą

Do łącznego wprowadzania i uszczelniania wszystkich przewodów zasilających (energetycznych/wodnych/telekomunikacyjnych/gazowych). Moduł podstawowy MSH PolySafe GV2 jest uzupełniany przez następujące, dodatkowe elementy uszczelniające, moduły lub rurę zasilającą PSH PolySafe: Zestaw elementów uszczelniających MSH PolySafe (kanałowe elementy uszczelniające) Moduł 3: tarcza izolacyjna do zastosowania w istniejącej izolacji obwodowej Moduł 6: Zewnętrzny element uszczelniający o szerokości uszczelniania 90 mm do podwójnych ścian systemowych bez dodatkowego uszczelnienia budynku Moduł 6.2: Zewnętrzny element uszczelniający z kołnierzem zewnętrznym do zastosowania w istniejącym uszczelnieniu budynku w przypadku podwójnych ścian systemowych Możliwość stosowania dodatkowych elementów.

Wymiary: szerokość wkładu uszczelniającego: 60 mm; odpowiedni do przewiertów/rur przepustowych o Øwewn.: 199 - 203 mm; maksymalna grubość ściany: 500 mm (długości specjalne na zapytanie)

Tworzywo: uszczelnienie wewnętrzne: Poliamid wzmocniony włóknem szklanym/EPDM; rury osłonowe: PVC; Śruby: stal nierdzewna V2A (AISI 304L)

Obciążenia: Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 1; Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 2; DIN 18533 W1.1-E; DIN 18533 W1.2-E; DIN 18533 W2.1-E

Szczelność: gazo- i wodoszczelność do 1,0 bara; szczelny na radon

Testy/normy: DVGW VP 601

Opis: kontrola bezpieczeństwa podwójnych ścian systemowych dzięki zastosowaniu urządzenia do kontroli szczelności; bezpieczny montaż dzięki zastosowaniu płyty czołowej ze zintegrowaną poziomicą; optyczne zabezpieczenie montażowe dzięki zastosowaniu otworu kontrolnego

Numer katalogowy: MSH PolySafe GV2

Numer artykułu: 1560000002

GTIN: 4052487162692

Marka: Hauff-Technik

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

**Producent**

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