**Einzelhauseinführung MIS**

mit Membran-Injektionssystem

Universalhauseinführung mit Membran-Injektionssystem für Bohrungen in den gängigsten Wandarten zum Einführen und Abdichten der Sparte Gas durch die Kellerwand. Zusätzlich können zwei Micropipes 7 mm oder 10 mm durchgeführt werden. Zum direkten Einbau in Bohrungen mit Øi 99 - 103 mm, in alle gängigen Wandarten mit Wandstärken bis 600 mm.

Maße: für Kernbohrungen Øi: 99 - 103 mm; für Wandstärken: 240 - 600 mm

Werkstoff: Flanschbauteil, Wandabschlussrosette, Membranschlauch: EPDM; Harzeinfüllschlauch: PE; Schnellspannvorrichtung: ABS; Dichtband: Butyl

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

Prüfungen/Normen: DVGW VP 601

Anzahl Kabel/Medium insgesamt: 1

Anzahl Kabel/Medium: 1

geeignet für Medienrohr Øa (mm): 58 - 64

Wandstärke (mm): 240 - 600

VPE: 6

Eigenschaften: Universalhauseinführung mit Membran-Injektionssystem für Bohrungen in den gängigsten Wandarten; kontrollierter Harzaustritt durch geschlitzten Membranschlauch

Bestellbezeichnung: MIS100D 1x58-64 Gas

Artikelnummer: 3030300100

GTIN: 4052487220224

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