**Membran-Injektionssystem**

für Gebäude mit oder ohne Keller

Zum Einbau in alle gängigen Wandarten nach DIN 18533 W1.1-E, W1.2-E, W2.1-E und WU-Beton nach DIN 1045. Inklusive 2-Komponenten-Harz RESINATOR.

Maße: Anwendungsbereich: 1 Glasfaserkabel mit Øa 6 - 13 mm; für Bohrungen Øi: 25 mm; für Wandstärken ab 150 mm

Werkstoff: Membranmanschette: TPE; Folienflansch: Alu-Kunststoff-Verbundfolie mit Butylkautschuk; Wandabschlusselement: PCFR

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

Anzahl Kabel/Medium: 1

geeignet für Medienrohr Øa (mm): 6-13 MM

Eigenschaften: kontrollierter RESINATOR-Harzaustritt durch bewährtes Membraninjektionssystem; werkzeuglose Montage mit RESINATOR-Doppelspritze; waagerechter oder schräger Einbau bis zu 45° Neigung

Bestellbezeichnung: 2LINE MIS25 1x6-13 PRO

Artikelnummer: 3030477964

GTIN: 4052487242905

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