**Sistema di iniezione a membrane**

per edifici dotati di cantina

Ingresso dell'edificio montabile dall'interno per allacciamenti domestici senza scavi. Utilizzabile anche per martelli di perforazione non comandati unitamente a tubi reggispinta con ∅e 63 mm.

Dimensioni: per fori di carotaggio: Øi 99 - 103 mm; per muri con spessore pari a: 240-600 mm

Materiale: Piastra anteriore: poliammide rinforzato con fibra di vetro; Gomma di tenuta, flangia, inserto di tenuta e cuscinetto di supporto: EPDM; Tubo: PVC-U; Viti e rondelle: acciaio inox V2A (AISI 304L)

Carico: Calcestruzzo impermeabile classe di sollecitazione 1; Calcestruzzo impermeabile classe di sollecitazione 2; DIN 18533 W1.1-E; DIN 18533 W1.2-E

Tenuta: a tenuta di gas e impermeabile fino a 1,0 bar

Spessore parete (mm): 240 - 600

Proprietà: nessun intervento di edilizia sotterranea sul terreno; Entrata per edifici universale con sistema di iniezione a membrana per fori praticati in tutti i tipi di muri comuni; emissione della resina controllata dal tubo flessibile a membrana intagliato

Identificazione d'ordine: MIS100ND VT63

Codice articolo: 2900300800

GTIN: 4052487174299

Produttore: Hauff-Technik

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

**Informazioni sul produttore**

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