**System iniekcji z membraną**

do budynków z piwnicą

Wpust do budynków do montażu od wewnętrznej strony budynku do bezrowkowego przyłącza. Możliwość stosowania również w połączeniu z niesterowanymi przeciskami pneumatycznymi i rurami przeciskowymi o ∅zewn. 63 mm.

Wymiary: do przewiertów: Øwewn. 99 - 103 mm; do ścian o grubości: od 240 do 600 mm

Tworzywo: płyta przednia: poliamid wzmocniony włóknem szklanym; uszczelka gumowa, kołnierz, wkład uszczelniający i powierzchnia oporowa: EPDM; Rura: PVC-U; śruby i podkładki: 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

Szczelność: gazo- i wodoszczelność do 1,0 bara

Grubość ściany (mm): 240 - 600

Opis: bez wykonywania robót ziemnych; uniwersalny wpust do budynków z systemem iniekcji z membraną do otworów w najpopularniejszych rodzajach ścian; kontrolowane wtryskiwanie żywicy dzięki membranie z małymi nacięciami

Numer katalogowy: MIS100ND VT63

Numer artykułu: 2900300800

GTIN: 4052487174299

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