**Pojedynczy wpust do budynków MIS**

z systemem wtryskiwania membranowego

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

Tworzywo: element kołnierzowy, ścienna rozeta zamykająca, wąż membranowy: EPDM; wąż do wypełniania żywicą: PE; układ szybkiego montażu: poliamid wzmocniony włóknem szklanym/ABS; taśma uszczelniająca: butyl

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

Testy/normy: DVGW VP 601

Ilość kabli ogólny: 1

Ilość kabli: 1

​Odpowiednie do średnic kabli/rur Ø (mm): 58 - 64

Grubość ściany (mm): 240 - 600

Opakowanie: 6

Opis: 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: MIS100D 1x58-64 Gas

Numer artykułu: 3030300100

GTIN: 4052487220224

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