**Entrata singola per edifici MIS**

con sistema di iniezione a membrane

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

Materiale: Flangia, rosetta da parete, tubo flessibile a membrana: EPDM; Tubo flessibile di iniezione resina: PE; Dispositivo di serraggio rapido: ABS; Nastro di tenuta: butile

Carico: Calcestruzzo impermeabile classe di sollecitazione 1; Calcestruzzo impermeabile classe di sollecitazione 2; DIN 18533 W1.1-E; DIN 18533 W1.2-E; DIN 18533 W2.1-E

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

Test/norme: DVGW VP 601

Numero di cavi/fluidi complessivo: 1

Numero di cavi/fluidi: 1

​Ideale per condotta fluidi Ø (mm): 58 - 64

Spessore parete (mm): 240 - 600

Confezione: 6

Proprietà: 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: MIS100D 1x58-64 Gas

Codice articolo: 3030300100

GTIN: 4052487220224

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