**Entrée individuelle pour bâtiment MIS**

avec système d'injection de membrane

Dimensions: Pour carottages Øi : 99 - 103 mm; Pour épaisseurs de mur : de 240 à 600 mm

Matériau: Élément de bride, rosace de raccordement mural, flexible de membrane : EPDM; Tube de remplissage de résine : PE; Dispositif de serrage rapide : polyamide renforcé de fibres de verre/ABS; Ruban d'étanchéité : butyle

Cas de charge: Béton étanche, classe de sollicitation 1; Béton étanche, classe de sollicitation 2; DIN 18533 W1.1-E; DIN 18533 W1.2-E; DIN 18533 W2.1-E

Étanchéité: étanche au gaz et à l'eau jusqu'à 1,0 bar

Tests/normes: DVGW VP 601

Nombre câbles/médium en tout: 1

Nombre câbles/médium: 1

​Convient pour une conduite de Ø (mm): 58 - 64

Épaisseur de paroi (mm): 240 - 600

Unité d'emb.: 6

Propriétés: Entrée de bâtiment universelle avec système d'injection de membrane pour perçages dans les types de murs les plus courants; Sortie contrôlée de résine par flexible de membrane rainuré

Code d‘article: MIS100D 1x58-64 Gas

Numéro d‘article: 3030300100

GTIN: 4052487220224

Produit: Hauff-Technik

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

**Information du fabricant**

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