**Système d'injection de membrane**

pour bâtiments avec cave

Entrée de bâtiment montable de l'intérieur du bâtiment pour raccordement sans tranchée. Utilisable également pour des fusées souterraines non commandées associées à des tuyaux de creusement de ∅e 63 mm.

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

Matériau: Plaque frontale : polyamide renforcé de fibres de verre; Joint d'étanchéité, bride, insert d'étanchement et contre-palier : EPDM; Tube : PVC-U; Vis et rondelles en U : acier inoxydable AISI 304L

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

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

Épaisseur de paroi (mm): 240 - 600

Propriétés: Travaux de génie civil non requis sur le terrain; 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: MIS100ND VT63

Numéro d‘article: 2900300800

GTIN: 4052487174299

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