**Sistema de inyección en membrana**

para edificios con sótano

Building entry installed from the inside of the building for trenchless building connection. Can also be used for uncontrolled drilling rockets in conjunction with driving pipes OD 63 mm.

Dimensiones: para taladros de núcleo: Øi 99 - 103 mm; para espesores de pared: desde 240 hasta 600 mm

Material: Placa frontal: Poliamida reforzada con fibra de vidrio; Goma sellante, brida, inserto de sellado y contrasoporte: EPDM; Tubería: PVC-U; Tornillos y arandelas: Acero inoxidable V2A (AISI 304L)

Caso de carga: Hormigón a prueba de agua con clase de estrés 1; Hormigón a prueba de agua con clase de estrés 2; Clase de impacto de agua DIN 18533 W1.1-E; Clase de impacto de agua DIN 18533 W1.2-E

Impermeabilidad: estanco al gas y al agua hasta 1,0 bar

Espesor de pared (mm): 240 - 600

Propiedades: sin trabajos de excavación en el solar; Entrada de edificios universal con sistema de inyección en membrana para aperturas en los tipos de pared convencionales; control de la penetración de la resina gracias a la manguera membranosa ranurada

Referencia de pedido: MIS100ND VT63

Número de artículo: 2900300800

GTIN: 4052487174299

Marca: Hauff-Technik

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

**Información del fabricante**

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