**Entrada de un solo edificio ZAPPO**

para edificios con sótano

Building entry installed from the inside of the building for trenchless building connection. De aplicación en perforadoras de suelos no controlables junto con tubos de hinca con ∅a 75 mm.

Dimensiones: Taladro de núcleo: Øi 99 - 103 mm; Tubo de hinca: Øa 75 mm

Material: Placa frontal y lengüetas de resistencia a la torsión: poliamida reforzada con fibra de vidrio; Goma: EPDM; Anillo de prensado trasero y elemento de sellado externo: Acero inoxidable V2A (AISI 304L); Anillo de centrado: Acero inoxidable V2A (AISI 304L); Tubo de soporte: Acero inoxidable V2A (AISI 304L); Tornillos: 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

Ensayos/normas: DVGW VP 601

Propiedades: sin trabajos de excavación en el solar; sistema de tuberías universal a prueba de gas

Referencia de pedido: ESH PolySafe VT75

Número de artículo: 1910010000

GTIN: 4052487165303

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