**Combinaciones de entradas de edificio para gases**

para edificios con sótano subterráneo

Combinaciones de entradas de edificio para gases de la marca Schuck DN 100 para uso en taladros de núcleo o casquillos de pared ∅i 200 mm.

Dimensiones: Taladro de núcleo/casquillo de pared Øi: 200 mm; Espesor de pared: 240 - 800 mm

Material: Inserto de sellado: Acero inoxidable V2A (AISI 304 L); Goma: EPDM

Caso de carga: Hormigón a prueba de agua con clase de estrés 2; Hormigón a prueba de agua con clase de estrés 1

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

Artículo: Gebäudeeinführung Gas für unterkellerte Gebäude

Referencia de pedido: HSB SKIBFGT-PESS-PE100-TE DN100 BL1540

Número de artículo: 1990800020

GTIN: 4052487054447

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