**Gumowy wkład uszczelniający na indywidualne zamówienie**

z technologią pierścieni segmentowych

Do uszczelniania kabli w przewiertach lub rurach przepustowych. Wykonana w wersji dzielonej do uszczelniania nowo instalowanych lub już ułożonych kabli. Liczbę i średnicę kabli można indywidualnie wybrać.

Wymiary: szerokość uszczelnienia: 40 mm; Płytki dociskowe: 5 mm; dostępne do przewiertów/rur przepustowych o Ø: 50 - 200 mm

Tworzywo: płytki dociskowe, śruby, nakrętki i podkładki: stal nierdzewna V2A (AISI 304L) lub V4A (AISI 316L); guma: EPDM lub NBR

Obciążenia: Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 2; Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 1

Szczelność: gazo- i wodoszczelność; szczelny na radon

Opis: indywidualna produkcja zgodnie z wymaganiami; technologia pierścieni segmentowych umożliwiająca dopasowanie do trzech wzgl. pięciu różnych średnic rur na miejscu

Numer katalogowy: HRD SGi b40

GTIN: -

Marka: Hauff-Technik

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

**Producent**

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