**Kołnierz z tworzywa sztucznego**

do późniejszego kołkowania

Kołnierz z tworzywa sztucznego do późniejszego kołkowania przez otwory wiertnicze lub do przykręcania do obudów. Umożliwia gazoszczelne i wodoszczelne połączenie uszczelnień systemowych rur ochronnych kabli i przewodów.

Wymiary: Długość 235 m, szerokość 235 mm × 235 mm; Zalecany rozstaw osi przewiertów: 250 mm; Maks. Ø przewiertów: 150 mm; Grubość konstrukcji przed ścianą włącznie z uszczelką powierzchniową: 63 mm

Tworzywo: Kołnierz: poliamid wzmocniony włóknem szklanym; Uszczelnianie powierzchni: EPDM; Elementy mocujące: stal nierdzewna V4A (AISI 316L)

Obciążenia: Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 1; Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 2; DIN 18533 W1.1-E; DIN 18533 W1.2-E; DIN 18533 W2.1-E

Szczelność: gazo- i wodoszczelność do 2,5 bara

Opis: ze zintegrowaną poziomnicą; Sprawdzone rozwiązanie do zastosowania w systemach do uszczelniania świeżego betonu

Numer katalogowy: HSI150 DFK

Numer artykułu: 2118010020

GTIN: 4052487156264

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