

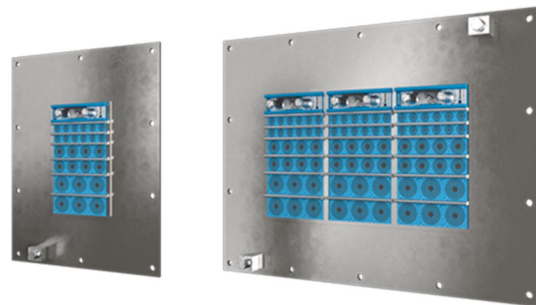


Przepust Roxtec GH BG™ FL100

Przepust o szerokim kołnierzu i ze śrubą uziemiającą, stosowany do nierównych powierzchni.

Roxtec GH BG™ FL100 to uszczelnienie kabli i rur w instalacjach wymagających łączenia i uziemiania. Prostokątna stalowa rama z szerokim kołnierzem gwarantuje precyzyjne uszczelnienie po przykręceniu do betonowej lub ceglanej ściany/podłogi. Uszczelnienie pozwala na gęste upakowanie kabli i rur. Przepust można połączyć z rozszerzeniem GE ze stali galwanizowanej, aby objąć całą głębokość grubszej ściany. Użyj patyczka testowego Roxtec EC do wskazywania parametrów elektrycznych instalacji przepustów kablowych Roxtec BG™ lub ES.

- Łatwe do kontrolowania i konserwowania
- Wbudowana przepustowość rezerwowa



Charakterystyka produktu



Ognioodporne



IP/UL NEMA



Ochrona elektryczna

Struktura podłoża instalacyjnego



Beton



Cegła

Sposób montażu



Przykręcanie śrubami

Klasy i certyfikaty

Ogień

- Klasyfikacja E/EI zgodnie z normą EN 13501
- Klasyfikacja F/T zgodnie z UL 1479

Szczelność

- IP 66/67

Zgodność

- Wyrównywanie potencjałów i uziemienie

Wymiary ramy

mm/kg

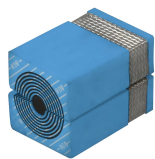
Poniżej przedstawiono tylko kilka przykładowych wariantów ram. Pełna oferta ram i konfiguracji jest dostępna w witrynie [roxtec.com](https://www.roxtec.com).

Tytuł	Okna w ramach	Przestrzeń uszczelniana	Wymiary zewnętrzne WxHxD	Wymiary otworu w x h	Waga	Nr katalogowy
GH BG 6x1 FL100 GALV	1	120 x 180	332.5 x 430 x 93	148(+5/-5) x 245(+5/-5)	8	122388
GH BG 6x2 FL100 GALV	2	120 x 180	463 x 430 x 93	278(+5/-5) x 245(+5/-5)	9.3	122389
GH BG 6x3 FL100 GALV	3	120 x 180	593.5 x 430 x 93	409(+5/-5) x 245(+5/-5)	12.6	122390
GH BG 6x1 FL100 AISI316	1	120 x 180	332.5 x 430 x 93	148(+5/-5) x 245(+5/-5)	8	122264
GH BG 6x2 FL100 AISI316	2	120 x 180	463 x 430 x 93	278(+5/-5) x 245(+5/-5)	9.4	122265
GH BG 6x3 FL100 AISI316	3	120 x 180	593.5 x 430 x 93	409(+5/-5) x 245(+5/-5)	12.8	122266



Dane elementów uszczelniających

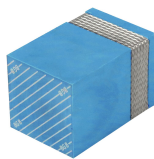
Elementy uszczelniające



Moduł RM BG™ z systemem Multidiameter™



Lubricant



Pełny moduł kompensujący RM BG™



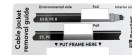
Klin i zestaw C Wedgekit



Przekładka Roxtec



Rozszerzenie ramy GE



Akcesoria ES i BG



Zestaw uszczelniający BG™



Narzędzia mocujące Roxtec

Szczegółowe informacje można znaleźć na [roxtec.com](https://www.roxtec.com).

The product information provided by Roxtec does not release the purchaser of the Roxtec system, or part thereof, from the obligation to independently determine the suitability of the products for the intended process, installation and/or use.

Roxtec gives no guarantee for the Roxtec system or any part thereof and assumes no liability for any loss or damage whatsoever, whether direct, indirect, consequential, loss of profit or otherwise, occurred or caused by the Roxtec systems or installations containing components not manufactured by an authorized manufacturer and/or occurred or caused by the use of the Roxtec system in a manner or for an application other than for which the Roxtec system was designed or intended.

Roxtec expressly excludes any implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose and all other express or implied representations and warranties provided by statute or common law. User determines suitability of the Roxtec system for intended use and assumes all risk and liability in connection therewith. In no event shall Roxtec be liable for indirect, consequential, punitive, special, exemplary or incidental damages or losses.

The Roxtec products are offered and sold in accordance with the conditions of the Roxtec General Terms of Sales. The latest version of the Roxtec General Terms of Sales can be downloaded from <https://www.roxtec.com/en/about-us/about-roxtec/general-terms-of-sales/>

We reserve the right to make changes to the product and technical information without further notice. Any errors in print or entry are no claims for indemnity. The content of this publication is the property of Roxtec International AB and is protected by copyright.

This document was generated on: 2024-04-20