



Przepust Roxtec CF 16 BG™

Przepust z ramą o niskim profilu do wyrównywania potencjałów i uziemienia.

Roxtec CF 16 BG™ to uszczelnienie przepustu kablowego o niskim profilu przeznaczone do wyrównywania potencjałów i uziemienia kabli zbrojonych i kabli w płaszczach metalowych. Przepust dostępny jest z ramą ze stali nierdzewnej 304. Moduły uszczelniające Roxtec BG™ można dopasować do kabli różnych rozmiarów.



- Odporne na ataki gryzoni
- Odporne na korozję
- Kompaktowe
- Możliwość przeprowadzenia przewodów z końcówkami
- Adaptacja do kabli i przewodów rurowych o różnych rozmiarach

Charakterystyka produktu



IP/UL NEMA



Ochrona elektryczna

Struktura podłoża instalacyjnego



Szafy i obudowy

Sposób montażu



Przykręcanie śrubami

Klasy i certyfikaty

Szczelność

- IP 66/67 zgodnie z IEC 60529

Zgodność

- Wyrównywanie potencjałów i uziemienie

Wymiary ramy

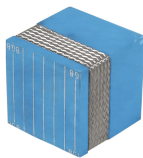
mm/kg

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
CF 16 BG AISI304	1	40 x 160	93 x 234 x 42	71(+1/-1) x 187(+2/-0.5)	1.4	216667

Dane elementów uszczelniających

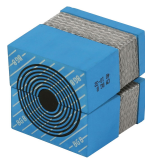
Elementy uszczelniające



Pełny moduł kompensujący CM BG™



Lubricant



Moduły CM BG™ z systemem Multidiameter™

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



Gotowe zestawy przepustów

mm/kg



Tytuł	Konfiguracja	Wymiary zewnętrzne WxHxD	Wymiary otworu w x h	Waga	Nr katalogowy
CF 16/4 BG AISI304	4x (9.5-32.5)	93 x 234 x 42	71(+1/-1) x 187(+2/-0.5)	1.4	216685
CF 16/10 BG AISI304	8x (3.5-16.5), 2x (9.5-32.5)	93 x 234 x 42	71(+1/-1) x 187(+2/-0.5)	1.4	216687
CF 16/16 BG AISI304	16x (3.5-16.5)	93 x 234 x 42	71(+1/-1) x 187(+2/-0.5)	1.4	216686

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: 2025-03-15