



Soluția Roxtec CF 16 BG™

Trecere de cabluri pentru legare la masă și împământare, cu o ramă cu profil redus.

Roxtec CF 16 BG™ este o soluție cu profil redus proiectată pentru etanșarea și legarea la masă sau împământarea cablurilor armate sau cu protecție metalică. Soluția este disponibilă într-o variantă cu ramă din oțel inoxidabil 304. Modulele de etanșare Roxtec BG™ pot fi ajustate la diferite dimensiuni de cablu.



- Rezistent la rozătoare
- Rezistent la coroziune
- Eficacitatea suprafeței
- Permite cabluri pre-terminate
- Se adaptează la cabluri și țevi de diferite dimensiuni

Caracteristicile produsului



IP/UL NEMA



Siguranță electrică

Structura instalației



Tablouri electrice și cofrete

Tip de montaj



Prindere în șuruburi

Clase și certificate

Etanșeitate

- IP 66/67 conform IEC 60529

Suporturi

- Punere la masă și împământare

Dimensiuni ramă

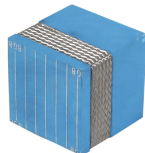
mm/kg

Variantele de rame de mai jos reprezintă o selecție limitată. Pentru a vedea toată gama de rame și configurații, vă rugăm să vizitați [roxtec.com](https://www.roxtec.com).

Titlu	Deschideri rame	Spațiu de împachetare	Dimensiuni externe WxHxD	Dimensiuni deschidere w x h	Greutate	Nr. art.
CF 16 BG AISI304	1	40 x 160	93 x 234 x 42	71(+1/-1) x 187(+2/-0.5)	1.4	216667

Date componente de etanșare

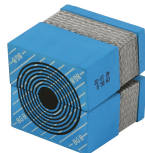
Componente de etanșare



Modul solid de compensare CM BG™



Lubrifiant Roxtec



Module CM BG™ cu Multidiameter™

Pentru mai multe informații, vă rugăm să vizitați [roxtec.com](https://www.roxtec.com).



Kituri de treceri preconfigurate

mm/kg



CF 16/4 BG AISI304



CF 16/10 BG AISI304



CF 16/16 BG AISI304

Titlu	Configurație	Dimensiuni externe WxHxD	Dimensiuni deschidere w x h	Greutate	Nr. art.
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