



Roxtec CF 16 BG™ transit

Kabelgenomföring för potentialutjämning och skyddsjordning med lågprofilsram.

Roxtec CF 16 BG™ är en kabelgenomföring med låg profil som är konstruerad för potentialutjämning och skyddsjordning av armerade och metallklädda kablar. Genomföringen finns med en ram i rostfritt 304-stål. Roxtec BG™-tätningsmodulerna kan anpassas till kablar av olika storlekar.



- Gnagarresistent
- Korrosionsresistent
- Utrymmeseffektiv
- Möjliggör användning av förterminerade kablar
- Anpassningsbar till kablar och rör med olika dimensioner

Produktegenskaper



IP/UL NEMA



Elsäkerhet

Konstruktion för installation



Skrap & kapslingar

Monteringsätt



Bultning

Klassningar & certifikat

Täthet

- IP 66/67 enligt IEC 60529

Stödjer

- Potentialutjämning och skyddsjordning

Ramdimensioner

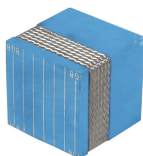
mm/kg

Ramvarianterna nedan är ett begränsat urval. Du hittar hela utbudet av ramar och konfigurationer på [roxtec.com](https://www.roxtec.com).

Titel	Ramöppningar	Packningsutrymme	Ytermått WxHxD	Öppningens mått w x h	Vikt	Art. nr
CF 16 BG AISI304	1	40 x 160	93 x 234 x 42	71(+1/-1) x 187(+2/-0.5)	1.4	216667

Information om tätningskomponenter

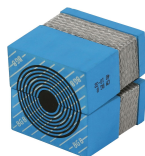
Tätningskomponenter



CM BG™ solid kompensationsmodul



smörjmedel



CM BG™-moduler med Multidiameter™

Detaljerad information finns på [roxtec.com](https://www.roxtec.com).



Förkonfigurerade genomföringskit

mm/kg



CF 16/4 BG AISI304



CF 16/10 BG AISI304



CF 16/16 BG AISI304

Titel	Konfigurering	Ytermått WxHxD	Öppningens mått w x h	Vikt	Art. nr
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