



Passage Roxtec CF 16 BG™

Passage de câbles pour la liaison et la mise à la terre, avec cadre à profil bas.

Le Roxtec CF 16 BG™ est un passage de câbles étanche à profil bas, conçu pour la liaison et la mise à la terre de plusieurs câbles armés et à gaines métalliques. Le passage est disponible avec un cadre en acier inoxydable 304. Les modules d'étanchéité Roxtec BG™ s'adaptent à des câbles de différentes tailles.



- Résistant aux rongeurs
- Résistant à la corrosion
- Surface optimisée
- Accepte des câbles pré-connectés
- S'adapte à différents diamètres de câbles et de tuyaux

Caractéristiques du produit



IP/UL NEMA



Sécurité électrique

Structure d'installation



Armoires et coffrets

Type de fixation



Boulonnage

Classements et certificats

Étanchéité

- IP 66/67 selon IEC 60529

Supports

- Liaison et mise à la terre

Dimensions du cadre

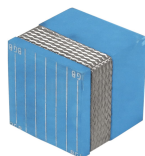
mm/kg

Les variantes de cadre ci-dessous sont une sélection limitée. Pour voir la gamme complète de cadres et de configurations, veuillez visiter [roxtec.com](https://www.roxtec.com).

Titre	Ouvertures de cadre	Espace de remplissage	Dimensions externes WxHxD	Dimensions d'ouverture w x h	Poids	N° 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

Éléments d'étanchéité

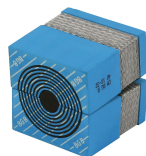
Éléments d'étanchéité



Module de compensation plein CM BG™



Lubrifiant Roxtec



Modules CM BG™ avec Multidiameter™

Pour plus d'informations, veuillez consulter [roxtec.com](https://www.roxtec.com).



Kits de passage préconfigurés

mm/kg



CF 16/4 BG AISI304



CF 16/10 BG AISI304



CF 16/16 BG AISI304

Titre	Configuration	Dimensions externes WxHxD	Dimensions d'ouverture w x h	Poids	N° 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