



# Prostup Roxtec CF 16 BG™

Kabelový vstup s nízkoprofilovým rámem pro pospojování a uzemnění.

The Roxtec CF 16 BG™ je nízkoprofilové těsnění kabelového prostupu určené k pospojování a uzemnění pancéřovaných kabelů a kabelů s kovovým pláštěm. Prostup je k dispozici s rámem z nerezové oceli 304. Těsnicí moduly Roxtec BG™ se dají přizpůsobit pro kabely různých velikostí.



- Odolné proti hlodavcům
- Odolné proti korozi
- Kompaktní
- Umožňuje použití kabelů s koncovkami
- Přizpůsobuje se kabelům a trubkám různých rozměrů

## Vlastnosti výrobku



IP/UL NEMA



Elektrická bezpečnost

## Struktura instalace



Skříň a rozváděče

## Typ montáže



Příšroubování

## Specifikace a certifikáty

### Těsnost

- IP 66/67 podle IEC 60529

### Podporuje

- Pospojování a uzemnění

## Rozměry rámu

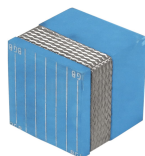
mm/kg

Níže uvedené verze rámu jsou pouze některé možnosti. Úplnou nabídku rámu a konfigurací najdete na stránkách [roxtec.com](https://www.roxtec.com).

Název	Otvory rámu	Prostor utěsnění	Vnější rozměry WxHxD	Rozměry otvoru w x h	Hmotnost Typ. č.
CF 16 BG AISI304	1	40 x 160	93 x 234 x 42	71(+1/-1) x 187(+2/-0.5)	1.4 216667

## Údaje o izolačních komponentách

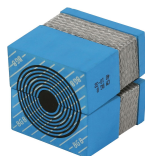
### Těsnící komponenty



Plný kompenzační modul CM BG™



Mazivo Roxtec



Moduly CM BG™ s technologií Multidiameter™

Podrobné informace najdete na stránkách [www.roxtec.com](https://www.roxtec.com).



## Konfigurované soupravy prostupů

mm/kg



CF 16/4 BG AISI304

CF 16/10 BG AISI304

CF 16/16 BG AISI304

Název	Konfigurace	Vnější rozměry WxHxD	Rozměry otvoru w x h	Hmotnost Typ. č.
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