



Passagem de cabos Roxtec CF 16 EMC

Passagem para blindagem eletromagnética, com moldura de baixo perfil.

A Roxtec CF 16 EMC é uma vedação para entrada de cabos de baixo perfil projetada para manter o desempenho de blindagem do gabinete. A vedação ajuda a proteger os componentes eletrônicos vulneráveis contra ameaças eletromagnéticas. A passagem está disponível com molduras em aço inoxidável 304 ou aço revestido a pó, bem como em versões que podem ser abertas. Os módulos de vedação Roxtec ES para blindagem eletromagnética são adaptáveis a cabos de diferentes tamanhos.



- Leve
- Eficiente em área
- Permite cabos pré-terminados

Características do produto



IP/UL NEMA



Proteção contra EMI

Estrutura da instalação



Gabinetes e invólucros

Classificações e certificados

Proteção contra vazamento

- IP 66/67, UL/NEMA 4,4X,12,13

Suporta

- Blindagem eletromagnética
- Equalização do potencial

Dimensões da moldura

mm/kg

As variantes de molduras abaixo são uma seleção limitada. Para a gama completa de molduras e configurações, acesse [roxtec.com](https://www.roxtec.com).

Título	Aberturas da moldura	Espaço de montagem	Dimensões externas WxHxD	Dimensões da abertura w x h	Peso	Art. No.
CF 16 EMC	1	40 x 160	93 x 234 x 50	71(+1/-1) x 187(+2/-0.5)	1.7	ECF0000160019
CF 16 EMC AISI304	1	40 x 160	93 x 234 x 50	71(+1/-1) x 187(+2/-0.5)	1.4	ECF0001600221

Dados de componente de vedação

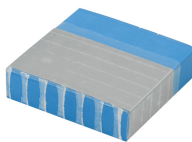
Componentes de vedação



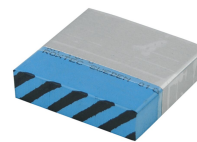
Módulo CM ES com Multidiâmetro™



Módulo CM PE com Multidiâmetro™



Módulo de compensação sólida CM ES



Módulo de compensação sólida CM PE



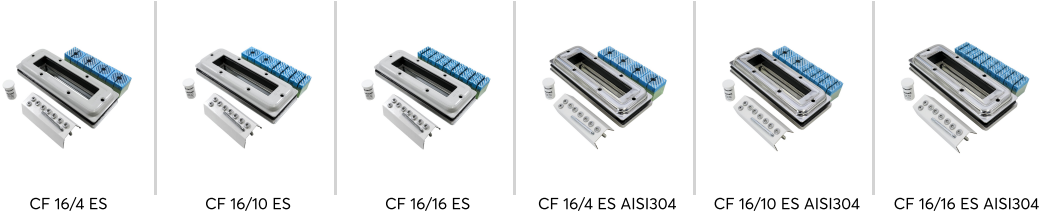
Lubrificante Roxtec

Para obter informações detalhadas, acesse [roxtec.com](https://www.roxtec.com).



Kits de passagem pré-configurada

mm/kg



Título	Configuração	Dimensões externas WxHxD	Dimensões da abertura w x h	Peso	Art. No.
CF 16/4 ES	4x (9.5-32.5)	93 x 234 x 50	71(+1/-1) x 187(+2/-0.5)	2.1	5CKT000009943
CF 16/10 ES	8x (3.5-16.5), 2x (9.5-32.5)	93 x 234 x 50	71(+1/-1) x 187(+2/-0.5)	2.2	5CKT000009944
CF 16/16 ES	16x (3.5-16.5)	93 x 234 x 50	71(+1/-1) x 187(+2/-0.5)	2.3	5CSF000008585
CF 16/4 ES AISI304	4x (9.5-32.5)	93 x 234 x 50	71(+1/-1) x 187(+2/-0.5)	1.8	197311
CF 16/10 ES AISI304	8x (3.5-16.5), 2x (9.5-32.5)	93 x 234 x 50	71(+1/-1) x 187(+2/-0.5)	1.8	197313
CF 16/16 ES AISI304	16x (3.5-16.5)	93 x 234 x 50	71(+1/-1) x 187(+2/-0.5)	2	197314

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: 2024-04-05