



Passage Roxtec CF 16 EMC

Passage pour le blindage électromagnétique, avec un cadre à profil bas.

Le Roxtec CF 16 EMC est un passage de câbles étanche à profil bas conçu pour maintenir les performances de blindage de l'armoire. Il permet de protéger les composants électroniques vulnérables des menaces électromagnétiques. Le passage est disponible avec un cadre en acier inoxydable 304 ou en acier peint à la poudre, ainsi qu'en version ouvrable. Les modules d'étanchéité Roxtec ES pour le blindage électromagnétique sont adaptables à des câbles de différentes tailles.



- Léger
- Surface optimisée
- Accepte des câbles pré-connectés

Caractéristiques du produit



IP/UL NEMA Protection IEM

Structure d'installation



Armoires et coffrets

Classements et certificats

Étanchéité

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

Supports

- Blindage électromagnétique
- Compensation de potentiel

Dimensions du cadre

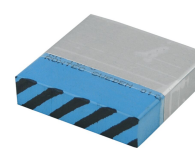
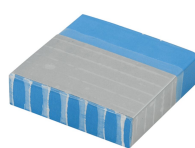
mm/kg

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 EMC	1	40 x 160	93 x 234 x 50	71(+/-1) x 187(+2/-0.5)	1.7	ECF0000160019
CF 16 EMC AISI304	1	40 x 160	93 x 234 x 50	71(+/-1) x 187(+2/-0.5)	1.4	ECF0001600221

Éléments d'étanchéité

Éléments d'étanchéité



Module CM ES avec Multidiameter™ Module CM PE avec Multidiameter™ Module de compensation plein CM ES Module de compensation plein CM PE

Lubrifiant Roxtec

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



Kits de passage préconfigurés

mm/kg



Titre	Configuration	Dimensions externes WxHxD	Dimensions d'ouverture w x h	Poids	N° art.
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
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 16/16 ES	16x (3.5-16.5)	93 x 234 x 50	71(+1/-1) x 187(+2/-0.5)	2.3	5CSF000008585
CF 16/10 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 16/4 ES AISI304	4x (9.5-32.5)	93 x 234 x 50	71(+1/-1) x 187(+2/-0.5)	1.8	197311

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: 2024-04-23