



Przepust Roxtec CF 8/32 EMC

Przepust o dużej gęstości upakowania kabli, z ramą aluminiową, do ekranowania elektromagnetycznego.

Roxtec CF 8 EMC i CF 32 EMC to uszczelnienia kablowe zaprojektowane w celu zachowania właściwości ekranowania obudowy. Uszczelnienia pomagają chronić wrażliwą elektronikę przed zagrożeniami elektromagnetycznymi. Ramy przepustów wykonane są z nikielowanych odlewów aluminiowych. Moduły uszczelniające Roxtec ES do ekranowania elektromagnetycznego można dostosować do kabli o różnych rozmiarach.



- Odporne na ataki gryzoni
- Lekkie
- Kompaktowe
- Możliwość przeprowadzenia przewodów z końcówkami

Charakterystyka produktu



IP/UL NEMA



Ochrona EMI

Struktura podłoża instalacyjnego



Szafy i obudowy

Klasy i certyfikaty

Szczelność

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

Zgodność

- Ekranowanie elektromagnetyczne
- Wyrównywanie potencjałów

Wymiary ramy

mm/kg

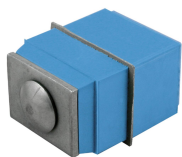
Poniżej przedstawiono tylko kilka przykładowych wariantów ram. Pełna oferta ram i konfiguracji jest dostępna w witrynie [roxtec.com](https://www.roxtec.com).

Tytuł	Okna w ramach	Przestrzeń uszczelniana	Wymiary zewnętrzne WxHxD	Wymiary otworu w x h	Waga	Nr katalogowy
CF 8 EMC	1	40 x 80	75 x 140 x 69	61(+0.5/-0.5) x 127(+0.5/-0.5)	0.37	ECF0000080035
CF 32 EMC	2	40 x 160	130 x 230 x 69	110(+0.5/-0.5) x 216(+0.5/-0.5)	1.2	ECF0000320035



Dane elementów uszczelniających

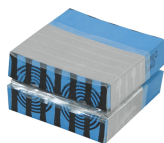
Elementy uszczelniające



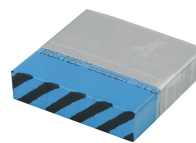
C EMC z elementem dociskającym



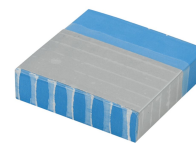
Moduł CM ES z technologią Multidiameter™



Moduł CM PE z technologią Multidiameter™



Pełny moduł kompensujący CM PE



Pełny moduł kompensujący CM ES



Lubricant

Szczegółowe informacje można znaleźć na [roxtec.com](https://www.roxtec.com).

Gotowe zestawy przepustów

mm/kg



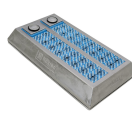
CF 8/8 ES



CF 8/8 PE



CF 32/32 PE



CF 32/32 ES

Tytuł	Konfiguracja	Wymiary zewnętrzne WxHxD	Wymiary otworu w x h	Waga	Nr katalogowy
CF 8/5 ES	4x (3.5-16.5), 1x (9.5-32.5)	75 x 140 x 75	61(+0.5/-0.5) x 127(+0.5/-0.5)	1	192363
CF 32/20 ES	16x (3.5-16.5), 4x (9.5-32.5)	130 x 230 x 75	110(+0.5/-0.5) x 216(+0.5/-0.5)	2.5	192366
CF 8/8 ES	8x (3.5-16.5)	75 x 140 x 75	61(+0.5/-0.5) x 127(+0.5/-0.5)	1	192364
CF 8/8 PE	8x (3.5-16.5)	75 x 140 x 69	61(+0.5/-0.5) x 127(+0.5/-0.5)	0.8	192369
CF 32/32 PE	32x (3.5-16.5)	130 x 230 x 69	110(+0.5/-0.5) x 216(+0.5/-0.5)	2.5	192372
CF 32/8 ES	8x (9.5-32.5)	130 x 230 x 75	110(+0.5/-0.5) x 216(+0.5/-0.5)	2.5	192365
CF 32/32 ES	32x (3.5-16.5)	130 x 230 x 75	110(+0.5/-0.5) x 216(+0.5/-0.5)	2.5	192367
CF 32/8 PE	8x (9.5-32.5)	130 x 230 x 69	110(+0.5/-0.5) x 216(+0.5/-0.5)	2.3	192370
CF 32/20 PE	16x (3.5-16.5), 4x (9.5-32.5)	130 x 230 x 69	110(+0.5/-0.5) x 216(+0.5/-0.5)	2.3	192371
CF 8/5 PE	4x (3.5-16.5), 1x (9.5-32.5)	75 x 140 x 69	61(+0.5/-0.5) x 127(+0.5/-0.5)	0.8	192368

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: 2024-04-26