



# Przepust Roxtec CF 8/32 Ex

Przepust aluminiowy dla gęstego upakowania kabli w obudowach.

Roxtec CF 8 Ex i CF 32 Ex to przepusty kablowe i rurowe z ramami z odlewów aluminiowych. Uszczelnienie certyfikowane jest do zastosowań w środowiskach Ex e i Ex tb w temperaturach od -40 do +80°C i może być stosowane do kabli zbrojonych wymagających wyrównywania potencjałów i uziemiania. Moduły uszczelniające można dostosowywać do kabli i rur o różnych rozmiarach.

- Odporne na ataki gryzoni
- Lekkie
- Kompaktowe



## Charakterystyka produktu



IP/UL NEMA



Do środowisk Ex



Ochrona elektryczna

## Struktura podłoża instalacyjnego



Szafy i obudowy

## Klasy i certyfikaty

### Szczelność

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

### Zgodność

- Wyrównywanie potencjałów i uziemienie
- Do środowisk Ex

## Wymiary ramy

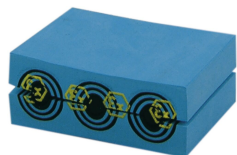
mm/kg

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 32 Ex	2	40 x 160	130 x 230 x 60	110(+0.5/-0.5) x 216(+0.5/-0.5)	1.2	EXCSF0000320035
CF 8 Ex	1	40 x 80	75 x 140 x 60	61(+0.5/-0.5) x 127(+0.5/-0.5)	0.44	EXCSF0000080035

## Dane elementów uszczelniających

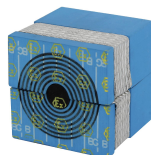
### Elementy uszczelniające



Moduł CM Ex z technologią Multidiameter™



Pełny moduł kompensujący CM Ex



Moduł CM BG™ Ex z technologią Multidiameter™



Lubricant

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



## Gotowe zestawy przepustów

mm/kg



CF 8/8 Ex



CF 32/20 Ex



CF 32/32 Ex



CF 8/8 BG B Ex



CF 32/20 BG B Ex



CF 32/32 BG B Ex

Tytuł	Konfiguracja	Wymiary zewnętrzne WxHxD	Wymiary otworu w x h	Waga	Nr katalogowy
CF 8/8 Ex	8x (3.5-16.5)	75 x 140 x 59	61(+0.5/-0.5) x 127(+0.5/-0.5)	0.9	EXCKT80000008
CF 32/20 Ex	4x (9.5-32.5), 16x (3.5-16.5)	130 x 230 x 59	110(+0.5/-0.5) x 216(+0.5/-0.5)	2.2	EXCKT32000020
CF 32/32 Ex	32x (3.5-16.5)	130 x 230 x 59	110(+0.5/-0.5) x 216(+0.5/-0.5)	1.8	EXCKT32000032
CF 8/8 BG B Ex	8x (3.5-16.5)	75 x 140 x 59	61(+0.5/-0.5) x 127(+0.5/-0.5)	0.8	103591
CF 32/20 BG B Ex	4x (9.5-32.5), 16x (3.5-16.5)	130 x 230 x 59	110(+0.5/-0.5) x 216(+0.5/-0.5)	2.5	103736
CF 32/32 BG B Ex	32x (3.5-16.5)	130 x 230 x 59	110(+0.5/-0.5) x 216(+0.5/-0.5)	2.4	103737

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: 2024-04-17