



Roxtec CF 8/32 관통 장비

알루미늄 프레임을 갖춘 고밀도 케이블

Roxtec CF 8 및 CF 32 케이블 인입구 씰은 알루미늄 주조 프레임과 다양한 규격의 케이블에 적용 가능한 씰링 모듈로 구성되어 있습니다.



- 설치류 차단
- 경량
- 공간 효율성
- 케이블 말단 처리 허용

제품 특장점





설치 구조



캐비닌 및 인클로저

장착 유형



등급 및 인증

화재

● EN 45545에 따른 E/EI 등급

강도



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

프레임 치수

mm/kg

아래의 프레임 변화는 제한된 선택입니다. 프레임 및 구성의 전체 범위를 보려면 roxtec.com을 방문하십시오.

구성	프레임 입구	모듈설치공간	외부 치수 WxHxD	홀 치수 w x h	무게	Art. 번호
CF 8	1	40 x 80	75 x 140 x 60	61(+0.5/-0.5) x 127(+0.5/-0.5)	0.6	CSF0000080035
CF 32	2	40 x 160	130 x 230 x 60	110(+0.5/-0.5) x 216(+0.5/-0.5)	1.4	CSF0000320035

씰링 컴포넌트 데이터

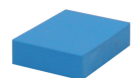
씰링 컴포넌트



CM 모듈(Mult idiameter™



윤홬제



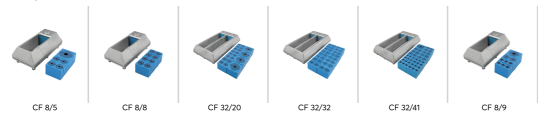
CM 솔리드 모듈

자세한 내용은 roxtec.com을 방문하십시오.





mm/kg



구성	구성	외부 치수 WxHxD	홀 치수 w x h	무게	Art. 번호
CF 8/5	1x (9.5-32.5), 4x (3.5-16.5)	75 x 140 x 59	61(+0.5/-0.5) x 127(+0.5/-0.5)	0.8	CKT8000000005
CF 8/8	8x (3.5-16.5)	75 x 140 x 59	61(+0.5/-0.5) x 127(+0.5/-0.5)	0.8	CKT8000000008
CF 32/20	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	CKT3200000020
CF 32/32	32x (3.5-16.5)	130 x 230 x 59	110(+0.5/-0.5) x 216(+0.5/-0.5)	2	CKT3200000032
CF 32/41	1x (9.5-32.5), 24x (3.5-10.5), 16x (3.5-16.5)	130 x 230 x 59	110(+0.5/-0.5) x 216(+0.5/-0.5)	2	CKT3200000041
CF 8/9	2x (3.5-16.5), 1x (10.0-25.0), 6x (3.5-10.5)	75 x 140 x 59	61(+0.5/-0.5) x 127(+0.5/-0.5)	0.8	CKT0000000009

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 Nowaet products are othered and sola 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: 2024-03-01

2/2 2024-03-01