



# Przepust Roxtec FlamePlus™ z rozszerzeniem

Lekki ognioodporny przepust z wybijalną zaślepką do przykręcania

Przepust Roxtec FlamePlus™ z rozszerzeniem to wielokablowy i rurowy przepust do przykręcania. Jest wyposażony w ramę kompozytową z szerokim kołnierzem, co umożliwia przykręcenie go do betonu i cegieł bez ryzyka pęknięć. Lekka konstrukcja modułowa z wybijalną płytką nie tylko sprawia, że idealnie nadaje się do płyt warstwowych i upraszcza logistykę oraz obsługę, ale także zapewnia ochronę środowiska do czasu poprowadzenia kabli. Moduły uszczelniające można dopasować do kabli i rur o różnych średnicach co umożliwia uzyskanie dodatkowej przepustowości. Wraz z przeciwramą tworzy kompletną instalację przeciwpożarową.

- Lekkie
- Idealne na modernizację
- Szczelność na etapie budowy



## Charakterystyka produktu



Ognioodporne



IP/UL NEMA

## Struktura podłoża instalacyjnego



Płyta warstwowa



Beton



Cegła

## Sposób montażu



Przykręcanie śrubami

## Klasy i certyfikaty

### Ogień

- Klasyfikacja E/EI zgodnie z normą EN 13501

### Szczelność

- IP 66

## 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
FLAMEPLUS 6x1 WITH EXT. FRAME	1	120 x 180	331 x 433 x 310		5.6	223805
FLAMEPLUS 6x2 WITH EXT. FRAME	2	120 x 180	487 x 433 x 310	351 x 297	8.4	223806
FLAMEPLUS 6x3 WITH EXT. FRAME	3	120 x 180	642 x 433 x 310		11.4	223807



# Dane elementów uszczelniających

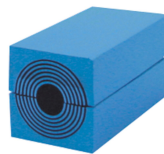
## Elementy uszczelniające



Lubricant



Klin i zestaw C Wedgekit

Moduł RM z technologią  
Multidiameter™

Przekładka Roxtec



Zestaw uszczelniający Roxtec

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

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: 2024-04-13