

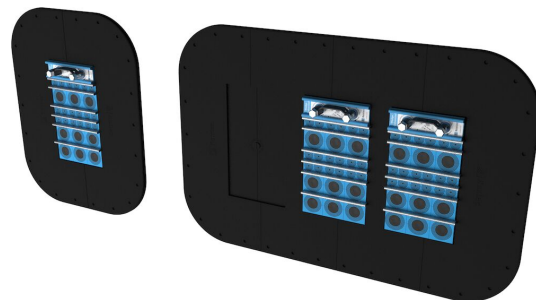


Przepust Roxtec FlamePlus™

Lekki przepust z wbudowaną możliwością wybijania

Przepust Roxtec FlamePlus™ to wielokablowy przepust do przykręcania do różnych rodzajów konstrukcji. Modułowość ramy upraszcza obsługę i logistykę, a lekka konstrukcja sprawia, że idealnie nadaje się do płyt warstwowych, natomiast szeroki kołnierz zapewnia prześwit pomiędzy śrubami a otworem ramy, aby zminimalizować ryzyko pęknięć podczas mocowania do ścian betonowych lub ceglanych. Wbudowana płyta do wybijania zapewnia ochronę przed wnikaniem zarówno w trakcie, jak i po zakończeniu etapu budowy.

Moduły uszczelniające można dopasować do kabli o różnych rozmiarach i pozwalają one na zabudowę przestrzeni zapasowej.



- Lekkie
- Szczelność na etapie budowy
- Otwieralne
- Modułowa konstrukcja

Charakterystyka produktu



Ognioodporne



IP/UL NEMA

Struktura podłoża instalacyjnego



Płyta warstwowa



Beton

Sposób montażu



Przykręcanie śrubami

Klasy i certyfikaty

Ogień

- Klasyfikacja E/EI zgodnie z normą EN 13501

Szczelność

- IP 66

Wymiary ramy

mm/kg

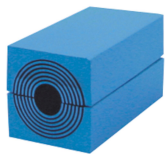
Poniżej przedstawiono tylko kilka przykładowych wariantów ram. Pełna oferta ram i konfiguracji jest dostępna w witrynie [roxtec.com](https://www.roxtec.com).

Tytuł	Okna w ramach	Przestrzeń uszczelniana	Wymiary zewnętrzne WxHxD	Wymiary otworu w x h	Waga	Nr katalogowy
FLAMEPLUS 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
FLAMEPLUS 6x1 WITH EXT. FRAME	1	120 x 180	331 x 433 x 310		5.6	223805
FLAMEPLUS 6x1	1	120 x 180	332 x 433 x 67	196 x 297	2.6	213303
FLAMEPLUS 6x2	2	120 x 180	487 x 433 x 67	351 x 297	5	213321
FLAMEPLUS 6x3	3	120 x 180	643 x 433 x 67	507 x 297	6.4	213322
FLAMEPLUS 6x4	4	120 x 180	798 x 433 x 67	662 x 297	7.5	235413



Dane elementów uszczelniających

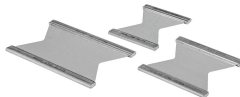
Elementy uszczelniające



Moduł RM z technologią Multidiameter™



Zestaw uszczelniający Roxtec



Przekładka Roxtec



Lubricant



Klin i zestaw C Wedgekit

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: 2024-06-29