



Przepust Roxtec S do przewodów z tworzywa.

Ognioodporny przepust do przewodów z tworzywa sztucznego.

Roxtec S do przewodów z tworzywa sztucznego to przepust do spawania w konstrukcję tam, gdzie wymagana jest ognioodporność. Stanowi zamknięty, bezpieczny obszar do montażu w podłogach. Prostokątna rama stalowa pozwala na poprowadzenie kanałów z gęsto upakowanymi kablami. Moduły uszczelniające Roxtec RM PPS do przewodów z tworzywa sztucznego są oznaczone odpowiadającym numerem rozmiaru NW w celu ułatwienia montażu. Moduły RM PPS można łączyć ze standardowymi modułami RM, aby w tej samej ramie poprowadzić kanały i kable.



- Łatwe do kontrolowania i konserwowania
- Wbudowana przepustowość rezerwowa

Charakterystyka produktu



Ognioodporne



IP/UL NEMA

Struktura podłoża instalacyjnego



Metal

Sposób montażu



Spawanie

Klasy i certyfikaty

Ogień

- Klasyfikacja E/EI zgodnie z normą EN 45545 E60

Szczelność

- IP 66/67

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	Przestrzeni uszczelniana	Wymiary zewnętrzne WxHxD	Wymiary otworu w x h	Waga	Nr katalogowy
S 6x1 ALU	1	120 x 180	140.5 x 238 x 60	143(+1/-1) x 240(+1/-1)	1.2	S006000000131
S 6x1 PRIMED	1	120 x 180	140.5 x 238 x 60	143(+1/-1) x 240(+1/-1)	3.3	S006000000112
S 6x1 AISI316	1	120 x 180	140.5 x 238 x 60	143(+1/-1) x 240(+1/-1)	3.3	S006000000121
S 6x2 PRIMED	2	120 x 180	271 x 238 x 60	273(+1/-1) x 240(+1/-1)	5.5	S006000000212
S 6x2 ALU	2	120 x 180	271 x 238 x 60	273(+1/-1) x 240(+1/-1)	1.9	S006000000231
S 6x2 AISI316	2	120 x 180	271 x 238 x 60	273(+1/-1) x 240(+1/-1)	5.5	S006000000221
S 6x3 PRIMED	3	120 x 180	401.5 x 238 x 60	404(+1/-1) x 240(+1/-1)	7.7	S006000000312
S 6x3 AISI316	3	120 x 180	401.5 x 238 x 60	404(+1/-1) x 240(+1/-1)	7.7	S006000000321
S 6x3 ALU	3	120 x 180	401.5 x 238 x 60	404(+1/-1) x 240(+1/-1)	2.6	S006000000331

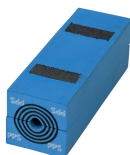


Dane elementów uszczelniających

Elementy uszczelniające



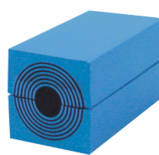
Lubricant



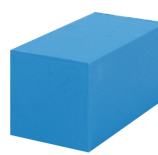
Moduł RM PPS z technologią Multidiameter™



Klin i zestaw C Wedgekit



Moduł RM z technologią Multidiameter™



Pełny moduł kompensujący RM

Akcesoria



Narzędzia do spawania Roxtec



Przekładka 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: 2024-04-15