

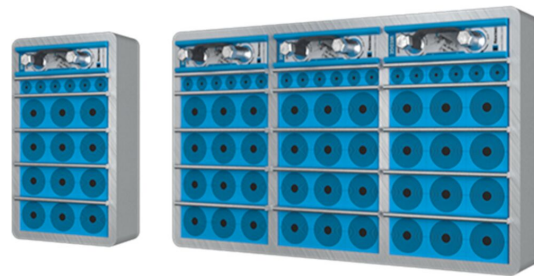


Przepust Roxtec S

Przepust kablowy i rurowy do spawania.

Roxtec S to przepust dla wielu kabli i rur, dostępny w wykonaniu z różnych materiałów o jednym lub kombinacji wielu okien. Rama jest metalowym elementem o grubości 10 mm, mocowanym do konstrukcji poprzez spawanie. Moduły uszczelniające przystosowują się do kabli i rur o różnych rozmiarach i zapewniają przestrzeń zapasową.

- Łatwe do kontrolowania i konserwowania
- Wbudowana przepustowość rezerwowa



Charakterystyka produktu



Ogniodoporne



Wodoszczelne



Gazoszczelne

Struktura podłoża instalacyjnego



Metal

Sposób montażu



Spawanie

Klasy i certyfikaty

Ogień

- KLASA A zgodnie z kodeksem IMO 2010 FTP
- Klasyfikacja E/EI zgodnie z normą EN 45545 E60
- KLASA H zgodnie z FTP IMO 2010 i krzywą obciążenia ogniowego
- Strumień ognia zgodnie z normami ISO 22899-1 i OTI 95634

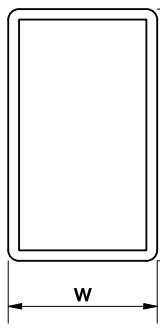
Szczelność

- Gaz: 2,67 bar (katastroficzne)
- Woda: 4 bar (katastroficzne)

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
	S 6x1 ALU	1	120 x 180	140.5 x 238 x 60	143(+1/-1) x 240(+1/-1)	1.2	S006000000131
	S 6x2 ALU	2	120 x 180	271 x 238 x 60	273(+1/-1) x 240(+1/-1)	1.9	S006000000231
	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 AISI316	2	120 x 180	271 x 238 x 60	273(+1/-1) x 240(+1/-1)	5.5	S006000000221
	S 6x3 ALU	3	120 x 180	401.5 x 238 x 60	404(+1/-1) x 240(+1/-1)	2.6	S006000000331
	S 6x3 AISI316	3	120 x 180	401.5 x 238 x 60	404(+1/-1) x 240(+1/-1)	7.7	S006000000321
	S 6x1 PRIMED	1	120 x 180	140.5 x 238 x 60	143(+1/-1) x 240(+1/-1)	3.3	S006000000112
	S 6x2 PRIMED	2	120 x 180	271 x 238 x 60	273(+1/-1) x 240(+1/-1)	5.5	S006000000212
	S 6x3 PRIMED	3	120 x 180	401.5 x 238 x 60	404(+1/-1) x 240(+1/-1)	7.7	S006000000312



Dane elementów uszczelniających

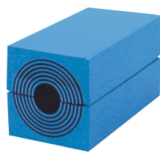
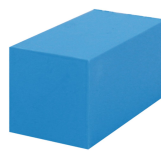
Elementy uszczelniające



Lubricant



Klin i zestaw C Wedgekit

Moduł RM z technologią
Multidiameter™Pełny moduł
kompensujący RM

Przekładka Roxtec

Narzędzia mocujące
RoxtecNarzędzia do spawania
RoxtecZestaw 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: 2024-04-06