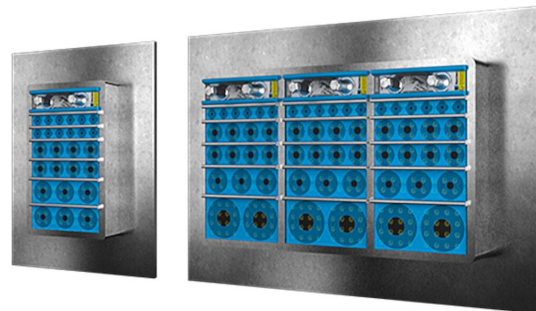




Przepust Roxtec SF Ex do spawania

Przepust z metalowym kołnierzem do spawania.

Roxtec SF W Ex to przepust dla dużej gęstości kabli do środowisk Ex e i Ex tb z temperaturami od -60 do +80°C. Uszczelnienie przeznaczone jest do kabli o średnicy większej niż 34,5 mm. Rama jest metalowym elementem o grubości 10 mm z kołnierzem ułatwiającym spawanie w niedokładnie wycięte otwory.



- Wbudowana przepustowość rezerwowa

Charakterystyka produktu



Ognioodporne



IP/UL NEMA



Do środowisk Ex



Ochrona EMI



Ochrona elektryczna

Struktura podłoża instalacyjnego



Metal

Sposób montażu



Spawanie

Klasy i certyfikaty

Ogień

- KLASA A zgodnie z kodeksem IMO 2010 FTP
- KLASA H zgodnie z FTP IMO 2010 i krzywą obciążenia ogniowego

Szczelność

- IP 66/67

Zgodność

- Wyrównywanie potencjałów i uziemienie
- Ekranowanie elektromagnetyczne
- Wyrównywanie potencjałów
- Do środowisk Ex

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
	SF 6x1 W Ex PRIMED	1	120 x 180	260.5 x 358 x 60	200.5(+30/-30) x 298(+30/-30)	8.2	EXSF00600000112
	SF 6x2 W Ex PRIMED	2	120 x 180	391 x 358 x 60	331(+30/-30) x 298(+30/-30)	11.8	EXSF00600000212
	SF 6x3 W Ex PRIMED	3	120 x 180	521.5 x 358 x 60	461.5(+30/-30) x 298(+30/-30)	15.3	EXSF00600000312
	SF 6x1 W Ex AISI316	1	120 x 180	260.5 x 358 x 60	200.5(+30/-30) x 298(+30/-30)	8.1	EXSF00600000121
	SF 6x2 W Ex AISI316	2	120 x 180	391 x 358 x 60	331(+30/-30) x 298(+30/-30)	11.8	EXSF00600000221
	SF 6x3 W Ex AISI316	3	120 x 180	521.5 x 358 x 60	461.5(+30/-30) x 298(+30/-30)	15.3	EXSF00600000321



Dane elementów uszczelniających

Elementy uszczelniające



Lubricant



Klin Ex i zestaw Ex Wedgekit



Moduł RM Ex z technologią Multidiameter™



Pełny moduł kompensujący RM Ex



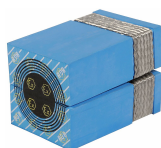
Klin ES Ex i zestaw ES Ex Wedgekit



Narzędzia mocujące Roxtec



Narzędzia do spawania Roxtec



Moduł RM BG™ Ex z technologią Multidiameter™



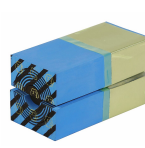
Pełny moduł kompensujący RM BG™ Ex



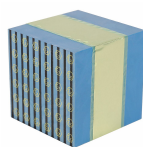
Moduł RM ES Ex z technologią Multidiameter™



Pełny moduł kompensujący RM ES Ex



Moduł RM PE Ex z technologią Multidiameter™



Pełny moduł kompensujący RM PE Ex



Zestaw uszczelniający Ex

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: 2024-04-17