

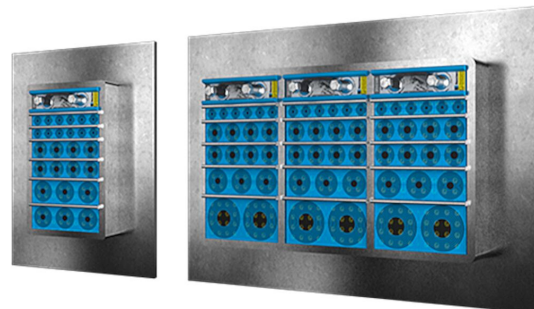


# Trecere Roxtec SF Ex pentru sudare

Soluție cu flanșă metalică pentru sudare pe cofrete.

Roxtec SF W Ex este o soluție pentru o densitate mare de cabluri, certificată pentru zone Ex e și Ex tb la temperaturi situate între -60 și +80 °C. Etașarea se pretează pentru cabluri cu diametru mai mare de 34,5 mm. Rama metalică are o flanșă pentru a simplifica sudarea peste găuri neregulate și are o grosime de 10 mm.

- Asigură capacitate încorporată de rezervă



## Caracteristicile produsului



Certificată la foc



IP/UL NEMA



Certificată Ex



Protecție EMI



Siguranță electrică

## Structura instalației



Metal

## Tip de montaj



Sudare

## Clase și certificate

### Foc

- CLASA A conform Codului FTP IMO 2010
- CLASA H, conform Codului FTP IMO 2010 + curba de încărcare la incendiu HC (hidrocarburi)

### Etanșitate

- IP 66/67

### Suporturi

- Punere la masă și împământare
- Ecranare electromagnetică
- Egalizarea de potențial
- Certificate Ex

## Dimensiuni ramă

mm/kg

Variantele de rame de mai jos reprezintă o selecție limitată. Pentru a vedea toată gama de rame și configurații, vă rugăm să vizitați [roxtec.com](https://www.roxtec.com).

Titlu	Deschideri rame	Spațiu de împachetare	Dimensiuni externe WxHxD	Dimensiuni deschidere w x h	Greutate	Nr. art.
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



# Date componente de etanșare

## Componente de etanșare

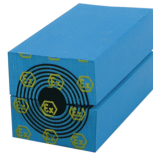
## Accesorii



Lubrifiant Roxtec



Unitate de compresie Wedge și setul Wedgekit Ex



Modul RM Ex cu Multidiameter™



Modul solid de compensare RM Ex



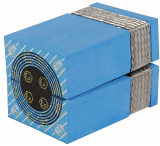
Unitate de compresie Wedge și setul Wedgekit ES Ex



Instrumente pentru susținere



Instrumente pentru sudură



Modul RM BG™ cu Multidiameter™



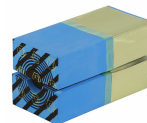
Modul solid de compensare RM BG™ Ex



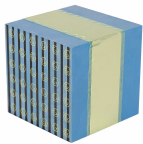
Modul RM ES Ex cu Multidiameter™



Modul solid de compensare RM ES Ex



Modul RM PE Ex cu Multidiameter™



Modul solid de compensare RM PE Ex



Set de etanșare Ex

Pentru mai multe informații, vă rugăm să vizitați [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