

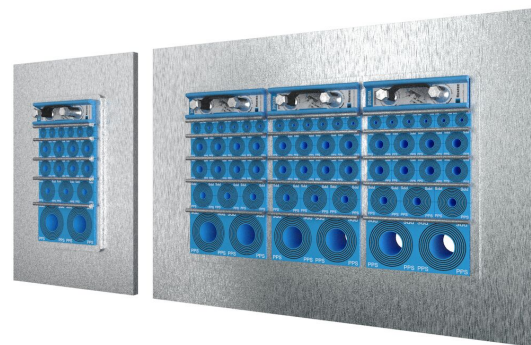


Passagem Roxtec SF para conduítes de plástico

Passagem classificada como fogo para conduítes de plástico.

O Roxtec SF para conduítes de plástico é uma passagem para soldagem na estrutura onde há necessidade de soldagem simplificada e uma classificação de fogo. Possui um flange que evita que a estrutura caia pela abertura do piso durante a soldagem e fornece um espaço fechado e seguro em aplicações de piso. A estrutura de aço retangular permite o roteamento de conduítes com alta densidade de cabos. Os módulos de vedação Roxtec RM PPS para conduítes plásticos são marcados com o número de tamanho NW correspondente para simplificar a instalação. Módulos RM PPS podem ser combinados com módulos RM regulares para uma combinação de conduítes e cabos na mesma estrutura.

- Fácil manutenção e inspeção
- Possui capacidade sobressalente



Características do produto



Certificado contra fogo



IP/UL NEMA

Estrutura da instalação



Metal

Tipo de montagem



Solda

Classificações e certificados

Fogo

- Classificação E/EI de acordo com EN 45545 E60

Proteção contra vazamento

- IP 66/67

Dimensões da moldura

mm/kg

As variantes de molduras abaixo são uma seleção limitada. Para a gama completa de molduras e configurações, acesse [roxtec.com](https://www.roxtec.com).

	Título	Aberturas da moldura	Espaço de montagem	Dimensões externas WxHxD	Dimensões da abertura w x h	Peso	Art. No.
	SF 6x1 ALU	1	120 x 180	260.5 x 358 x 60	201(+15/-15) x 298(+15/-15)	2.9	SFF6000000131
	SF 6x2 ALU	2	120 x 180	391 x 358 x 60	332(+15/-15) x 298(+15/-15)	4.2	SFF6000000231
	SF 6x3 ALU	3	120 x 180	521.5 x 358 x 60	462(+15/-15) x 298(+15/-15)	6	SFF6000000331
	SF 6x1 PRIMED	1	120 x 180	260.5 x 358 x 60	201(+15/-15) x 298(+15/-15)	7.6	SFF6000000112
	SF 6x2 PRIMED	2	120 x 180	391 x 358 x 60	332(+15/-15) x 298(+15/-15)	12	SFF6000000212
	SF 6x3 PRIMED	3	120 x 180	521.5 x 358 x 60	462(+15/-15) x 298(+15/-15)	16.4	SFF6000000312
	SF 6x1 AISI316	1	120 x 180	260.5 x 358 x 60	201(+15/-15) x 298(+15/-15)	8.2	SFF6000000121
	SF 6x2 AISI316	2	120 x 180	391 x 358 x 60	332(+15/-15) x 298(+15/-15)	12.2	SFF6000000221
	SF 6x3 AISI316	3	120 x 180	521.5 x 358 x 60	462(+15/-15) x 298(+15/-15)	16.6	SFF6000000321

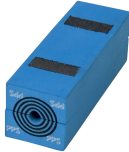


Dados de componente de vedação

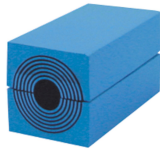
Componentes de vedação



Lubrificante Roxtec



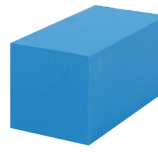
Módulo RM PPS com Multidiameter™



Módulo RM com Multidiameter™



Cunha e Kit de Cunhas Roxtec

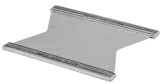


Módulo de compensação sólida RM

Acessórios



Ferramentas de soldagem da Roxtec



Placa de separação Roxtec

Para obter informações detalhadas, acesse [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: 2024-04-25