

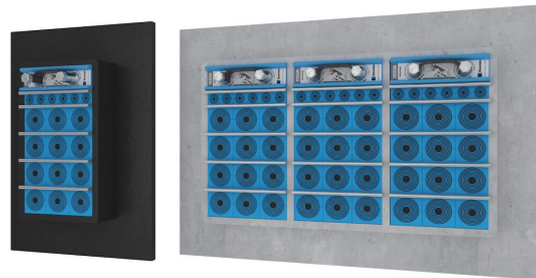


Passagem de cabos Roxtec SF BG™

Passagem de cabos para equipotencialização e aterramento com flange para soldagem.

O Roxtec SF BG™ é uma passagem para cabos e tubos para equipotencialização e aterramento de tubos e cabos com armadura ou revestidos em metal. A moldura da passagem de cabos está disponível em diferentes materiais e em várias combinações de aberturas. A moldura é produzida em metal com espessura de 10 mm e possui uma flange para simplificar a solda em aberturas não precisas. Os módulos de vedação Roxtec BG™ são adaptáveis a diferentes tamanhos de cabos e tubos e podem ser utilizados para criar capacidade sobressalente na vedação. Use o bastão de teste Roxtec EC para obter uma indicação do desempenho elétrico das instalações de passagem de cabos Roxtec BG™ ou ES.

- Fácil manutenção e inspeção
- Possui capacidade sobressalente



Características do produto



Certificado contra fogo



À prova d'água



À prova de gás



IP/UL NEMA



Segurança elétrica

Estrutura da instalação



Metal

Tipo de montagem



Solda

Classificações e certificados

Fogo

- A-CLASS de acordo com o Código FTP IMO 2010
- Classificação F/T de acordo com UL 1479
- H-CLASS de acordo com curva de carga de incêndio IMO 2010 FTP Code + HC
- Jetfire de acordo com ISO 22899-1 e OTI 95634

Proteção contra vazamento

- Gás: 2,5 bar (catastrófico)
- Água: 4 bar (catastrófico)
- IP 66/67

Suporta

- Equipotencialização e aterramento

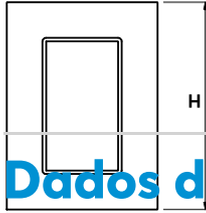
Dimensões da moldura

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).

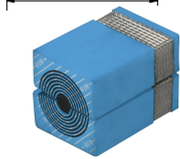
| Título | Aberturas da moldura | Espaço de montagem | Dimensões externas WxHxD | Dimensões da abertura w x h | Peso | Art. No. |
|----------------|----------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|------|---------------|
| SF 6x1 ALU | 1 | 120 x 180 | 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 |



| | Título | Aberturas da moldura | Espaço de montagem | Dimensões externas WxHxD | Dimensões da abertura w x h | Peso | Art. No. |
|--|----------------|----------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------------------|------|---------------|
|  | 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



Módulo RM BG™ com Multidiameter™



Lubrificante Roxtec



Módulo de compressão sólida RM BG™



Cunha e Kit de Cunhas Roxtec



Placa de separação Roxtec



Acessórios ES e BG



Ferramentas de suporte da Roxtec



Kit de vedação BG™



Ferramentas de soldagem da 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: 2024-04-17