

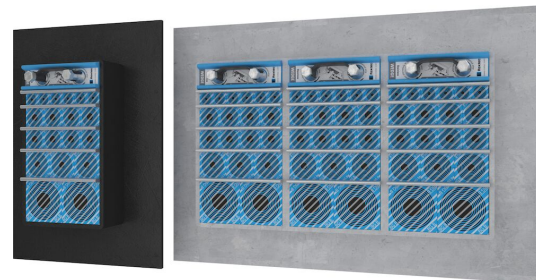


# Passagem de cabos roxtec G BG™

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

O Roxtec G BG™ é uma passagem para vedação, equipotencialização e aterramento de tubos e cabos com armadura ou revestidos em metal. Ela possui moldura de aço para soldagem e módulos de vedação Roxtec BG™ adaptáveis a diversos tamanhos de cabo. A passagem de cabos pode ser usada com uma moldura de extensão GE em aço galvanizado para cobrir a profundidade de paredes ou pisos espessos. As varetas de teste Roxtec EC (continuidade elétrica) estão disponíveis para ajudar a indicar o desempenho elétrico da instalação da passagem.

- Possui capacidade sobressalente



## Características do produto



Certificado contra fogo



À prova d'água



À prova de gás



Segurança elétrica

## Estrutura da instalação



Gabinets e invólucros



Metal

## Tipo de montagem



Solda

## Classificações e certificados

### Fogo

- A-CLASS de acordo com o Código FTP IMO 2010
- Classificação E/EI de acordo com EN 13501
- Classificação F/T de acordo com UL 1479

### Proteção contra vazamento

- Gás: 2,5 bar (catastrófico)
- Água: 4 bar (catastrófico)

### Suporta

- Equipotencialização e aterramento

## Dimensões da moldura

mm/kg

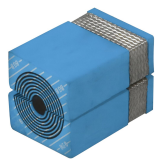
As variantes de molduras abaixo são uma seleção limitada. Para a gama completa de molduras e configurações, acesse [roxtec.com](https://www.roxtec.com).

Título	Aberturas da moldura	Espaço de montagem	Dimensões externas WxHxD	Dimensões da abertura w x h	Peso	Art. No.
G 6x1 PRIMED	1	120 x 180	252.5 x 350 x 60	188(+15/-15) x 290(+15/-15)	4.4	G006000000112
G 6x2 PRIMED	2	120 x 180	383 x 350 x 60	318(+15/-15) x 290(+15/-15)	7.4	G006000000212
G 6x3 PRIMED	3	120 x 180	513.5 x 350 x 60	449(+15/-15) x 290(+15/-15)	9.8	G006000000312
G 6x1 AISI316	1	120 x 180	252.5 x 350 x 60	188(+15/-15) x 290(+15/-15)	4.8	G006000000121
G 6x2 AISI316	2	120 x 180	383 x 350 x 60	318(+15/-15) x 290(+15/-15)	7.3	G006000000221
G 6x3 AISI316	3	120 x 180	513.5 x 350 x 60	449(+15/-15) x 290(+15/-15)	9.8	G006000000321



# Dados de componente de vedação

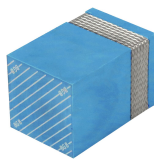
## Componentes de vedação



Módulo RM BG™ com Multidiameter™



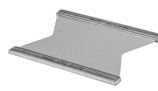
Lubrificante Roxtec



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: 2024-04-18