



Passagem de cabos Roxtec B Ex

Passagem de cabos com classificação Ex e moldura flexível para permitir diversas combinações.

O Roxtec B Ex é uma passagem para múltiplos cabos e tubos classificada para uso em áreas Ex e Ex tb. A moldura metálica que pode ser aberta é aparafusada para formar diferentes tamanhos e combinações e depois fundida na estrutura, seja para retrofit em torno de cabos ou tubos existentes ou para uso em novas construções. Os módulos de vedação Roxtec Ex são adaptáveis a diferentes tamanhos de cabos e tubos e podem ser utilizados para criar capacidade sobressalente na vedação.

- Perfeito para retrofit/manutenção



Características do produto



Certificado contra fogo



IP/UL NEMA



Certificado Ex



Proteção contra EMI

Estrutura da instalação



Gabinets e invólucros



Metal



Concreto

Tipo de montagem



Aparafusada



Fundição

Classificações e certificados

Fogo

- Classificação E/El de acordo com EN 13501
- Classificação F/T de acordo com UL 1479

Proteção contra vazamento

- IP 54

Suporta

- Equalização do potencial
- Certificado Ex

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.
B 6x1 B Ex GALV	1	120 x 180	200.5 x 298 x 60	146(+1/-1) x 243(+1/-1)	3.7	EXBBB0600000115
B 6x1 C Ex GALV	1	120 x 180	200.5 x 298 x 60	146(+1/-1) x 243(+1/-1)	3.6	EXBBC0600000115
B 6x2 B Ex GALV	2	120 x 180	329 x 298 x 60	274(+1/-1) x 243(+1/-1)	6.1	EXBBB0600000215
B 6x2 C Ex GALV	2	120 x 180	329 x 298 x 60	274(+1/-1) x 243(+1/-1)	5.9	EXBBC0600000215
B 6x3 B Ex GALV	3	120 x 180	457.5 x 298 x 60	403(+1/-1) x 243(+1/-1)	8.7	EXBBB0600000315
B 6x3 C Ex GALV	3	120 x 180	457.5 x 298 x 60	403(+1/-1) x 243(+1/-1)	8.6	EXBBC0600000315



Dados de componente de vedação

Componentes de vedação



Lubrificante Roxtec



Cunha e Kit de Cunhas Ex



Módulo RM Ex com Multidiameter™



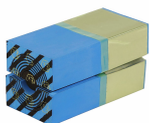
Módulo de compensação sólida RM Ex



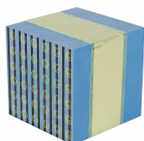
Placa de separação Ex



Ferramentas de suporte da Roxtec



Módulo RM PE Ex com Multidiameter™



Módulo de compensação sólida RM PE Ex



Kit de vedação Ex

Acessórios

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: 2024-04-15