



Moldura de passagem removível da Roxtec

Passagem engastada leve

A moldura removível (KOF) da Roxtec é uma passagem de vários cabos engastada e leve que mantém o seu local seco durante e após a construção. A placa knock-out embutida mantém a vedação ambiental até ser destacada, antes do roteamento de cabos e da instalação dos componentes de vedação. Os módulos de vedação padrão Roxtec RM são adaptáveis a cabos de diferentes tamanhos e podem ser usados para incluir capacidade sobressalente na passagem.

O KOF com placa também pode fornecer capacidade sobressalente para necessidades futuras. Ao adicionar adaptadores KOF, a profundidade total da estrutura pode ser facilmente aumentada em incrementos de 50 mm para se ajustar a paredes de diferentes espessuras e, ao mesmo tempo, eliminar a necessidade de moldes de fundição. O KOF possui um recurso integrado de encaixe que proporciona conexões mecânicas para formar conjuntos compactos e eficientes em espaço.



- Resistente à corrosão
- Leve
- Estanqueidade durante a fase de construção

Características do produto



Certificado contra fogo



IP/UL NEMA

Estrutura da instalação



Concreto

Tipo de montagem



Fundição

Classificações e certificados

Fogo

- Classificação E/EI de acordo com EN 13501

Proteção contra vazamento

- IP 68

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.
KOF 6x1 D=100	1	120 x 180	226 x 324 x 100	187 x 285	0.6	249058



Dados de componente de vedação

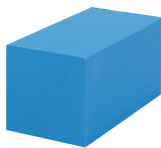
Componentes de vedação



Placa de separação
Roxtec



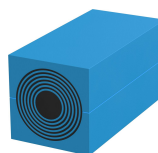
Kit de vedação Roxtec



Módulo de compensação
sólida RM



Cunha e Kit de Cunhas
Roxtec



Módulo RM com
Multidiameter™



Ferramentas de
pré-compressão Roxtec



Lubrificante 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: 2025-12-18



Roxtec ® and Multidiameter ®
are registered trademarks of Roxtec
in Sweden and/or other countries.