



# Passagem de cabos Roxtec C LH

Passagem de cabos leve para atirantamento em estruturas.

O Roxtec C LH é uma solução de vedação compacta, leve, mas muito forte, para passagem de vários cabos e tubos, disponível em cinco tamanhos diferentes. A moldura da passagem é produzida em alumínio e fixada à estrutura por meio de parafusos. Os módulos de vedação são adaptáveis a diferentes tamanhos, e podem ser utilizados para criar capacidade sobressalente na moldura. Fornecendo proteção contra entrada e fogo, bem como retenção de cabos à prova de vibração, é ideal para aplicações em pisos e paredes em setores de mobilidade, como material rodante.



- Leve
- Eficiente em área
- Possui capacidade sobressalente

## Características do produto



Certificado contra fogo



IP/UL NEMA

## Estrutura da instalação



Gabinetes e invólucros



Metal

## Tipo de montagem



Aparafusada

## Classificações e certificados

### Fogo

- Classificação E/EI de acordo com EN 45545 E30

### Proteção contra vazamento

- IP 66

## 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).

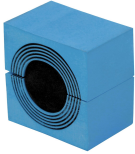
| Título       | Aberturas da moldura | Espaço de montagem | Dimensões externas<br>WxHxD | Dimensões da abertura<br>w x h | Peso | Art. No. |
|--------------|----------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------------------|------|----------|
| C LH 3x1 ALU | 1                    | 60 x 120           | 120.2 x 218.5 x 30          | 76(+1/-1) x 174.5(+1/-1)       | 0.6  | 234431   |
| C LH 4x1 ALU | 1                    | 120 x 120          | 180.2 x 218.5 x 30          | 136(+1/-1) x 174.5(+1/-1)      | 0.5  | 234434   |
| C LH 5x1 ALU | 1                    | 60 x 180           | 120.2 x 276.5 x 30          | 76(+1/-1) x 232.5(+1/-1)       | 0.5  | 234432   |
| C LH 6x1 ALU | 1                    | 120 x 180          | 180.2 x 276.5 x 30          | 136(+1/-1) x 232.5(+1/-1)      | 0.6  | 234435   |
| C LH 7x1 ALU | 1                    | 60 x 240           | 120.2 x 336.5 x 30          | 76(+1/-1) x 292.5(+1/-1)       | 0.6  | 234433   |



# Dados de componente de vedação

## Componentes de vedação

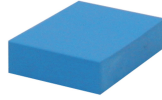
## Acessórios



Módulo CM com Multidiâmetro™



Placa de separação C



Módulo de compensação sólida CM



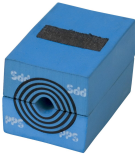
Lubricant Blue



Cunha e Kit de Cunhas C



Ferramentas de suporte da Roxtec



Módulo CM PPS com Multidiâmetro™

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: 2024-09-27