



### Descrição

Tapa cega metálica destinada a proteger os troços retos das calhas metálicas de varão Rejiband®, de chapa Pemsaband® One e de escada Megaband®. , , . Montagem por pressão (sem parafusos nem fixações). Dispõe na extremidade de um prolongamento de sobreposição que melhora o acoplamento e estanqueidade dos troços retos da tampa. Fabricada em aço, disponível em diversos tamanhos e Sistemas de Proteção.

### Vantagens

Tem uma patilha de fecho nas extremidades e um orifício para ligação roscada para fechar a tampa, de modo a que só possa ser aberta com uma ferramenta

Disponível em vários Sistemas de Proteção: PG, GC, BK8, AZ+ e aço inox AISI 304 e AISI 316L.

Ótimo ajuste da tampa sobre as calhas metálicas dando-lhe uma grande proteção.

Instala-se por pressão sem necessidade de nenhuma fixação.

Se se combinar a tampa com a calha de chapa Pemsaband®One, converte-se em canal protetor com grau IP2X para a versão perfurada e IP4X para a versão não perfurada

### Aplicações

Recomendada para a proteção da cablagem elétrica e de telecomunicações alojada em calhas Rejiband®, Pemsaband® e Megaband® nas instalações elétricas e de telecomunicações em edifícios públicos, infraestruturas e obras privadas, instalações industriais e setor terciário.

### Soluções



## Dados do produto

|                                              |                         |                                     |                    |
|----------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| <b>ETIM 10</b>                               | EC002403                | <b>u</b>                            | 6                  |
| <b>Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)</b> | 13,594                  | <b>Material</b>                     | Aço inox AISI 304  |
| <b>Sistema de protecção</b>                  | INOX                    | <b>IP</b>                           | IP44               |
| <b>Acabamento</b>                            | Aço inoxidável AISI 304 | <b>Temperatura de trabalho (°C)</b> | -50 / 150 °C       |
| <b>Classe de Résistencia</b>                 | Classe 9C               | <b>Resistência ao fogo</b>          | A1 Não combustíble |
| <b>Largura (mm)</b>                          | 500                     |                                     |                    |
| <b>Comprimento (m)</b>                       | 3                       |                                     |                    |
| <b>kg/u</b>                                  | 2,560                   |                                     |                    |

## 🔒 Sistema de protecção

**CU** - Revestimento de cobre

**PG** - Pré-galvanizado

**EZ** - Electro galvanizado

**BC** - Bicromatizada electro galvanizada

**BK8** - Acabamento de Alta Resistência

**GC** - Galvanizado a Quente

**INOX** - Aço Inoxidável

**PT** - Tinta de poliéster

**AL** - Alumínio

**LN** - Latão ou Latão Niquelado

## 🏠 Materiais Isolantes

**PC+ABS** - Policarbonato + ABS Livre de Halogéneo

**PVC** - Cloreto de polivinilo

**PP** - Sem halogéneo de polipropileno

**PA6** - Poliamida 6 Halogéneo Livre

**PA12** - Poliamida 12 Halogéneo Livre

**PU** - Poliuretano

**PE** - Polietileno

**NBR** - Borracha NBR

**PET** - Poliestireno Termoplástico

**TPV** - Termoplástico



[www.pemsa-rejiband.com](http://www.pemsa-rejiband.com)

Toda a informação incluída neste documento é propriedade da Pemsa®. Estas informações não podem ser reproduzidas, no todo ou em parte, nem divulgadas a terceiros, nem utilizadas para qualquer outro fim, sem o prévio consentimento expresso por escrito da Pemsa®. Todos os direitos de Propriedade Intelectual e Industrial que possam eventualmente recair sobre esta documentação, incluindo o know-how, patentes, desenho industrial ou quaisquer outros direitos, pertencem à Pemsa®, Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex são marcas registadas propriedade da Pemsa Cable Management, S.A.

## Aplicações de produtos

































