



### Descrição

Acessório metálico de travessas soldadas com borda de segurança e sistema encastrável para curvas horizontais de ângulo 90° na instalação de calha de escada Megaband®. , , , . Montagem mediante sistema Click de ligação rápida. Fabricado em aço e disponível em diversos tamanhos e vários Sistemas de Proteção. Raio de curvatura 300 mm. Consultar disponibilidade para raio de 600 mm.

### Vantagens

Borda de segurança curvada assegurando a máxima segurança.

Ligação a calha mediante sistema click de montagem rápida. Só necessário parafusaria M8 ou Kit de união Megaband® M8

Disponível em vários Sistemas de Proteção: EZ, GC e aço inox AISI 304 e AISI 316L.

Garantia de continuidade elétrica segundo a norma IEC 61537.

Notável poupança em uniões e em tempo de instalação.

### Aplicações

Adequada para a realização de curvas horizontais de ângulo 90° em calhas Megaband® para a condução de cabos em instalações elétricas e de telecomunicações em edifícios públicos, infraestruturas e obras privadas, instalações industriais e setor terciário.

### Soluções



[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.



| Dados do produto                      |                         |                              |                    |
|---------------------------------------|-------------------------|------------------------------|--------------------|
| ETIM 10                               | EC001535                | kg/u                         | 7,481              |
| Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.) | 39,724                  | u                            | 1                  |
| Sistema de proteção                   | INOX                    | Material                     | Aço inox AISI 304  |
| Acabamento                            | Aço inoxidável AISI 304 | Resistência ao impacto       | 20 J               |
| Classe de Résistencia                 | Classe 9C               | Temperatura de trabalho (°C) | -50 / 150 °C       |
| Aba (mm)                              | 150                     | Resistência ao fogo          | A1 Não combustível |
| Largura (mm)                          | 600                     |                              |                    |
| R estat. (mm)                         | 300                     |                              |                    |
| Ângulo                                | 90                      |                              |                    |

| 🔒 Sistema de protecção                |
|---------------------------------------|
| CU - Revestimento de cobre            |
| PG - Pré-galvanizado                  |
| EZ - Electrogalvanizado               |
| BC - Bicromatizada electrogalvanizada |
| 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                             |

## Aplicações de produtos









