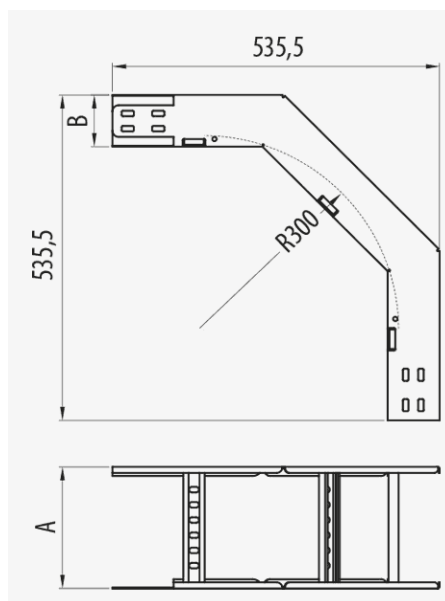




### Descrição

Acessório metálico de encaixe para a criação de uma mudança de nível / descida na instalação de cablagem com a calha Megaband®. . . . Permite realizar mudança de altura de ângulo 90° com grande facilidade. Montagem de ligação rápida mediante o sistema Click. Fabricado em aço, 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.

A sua conceção facilita a condução da cablagem ao realizar uma mudança de altura em subida.

### Aplicações

Adequada para realizar mudanças de nível na condução de cabos em calhas Megaband® 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                 |  |
| Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.) |  | 22,414                   |  |
| Sistema de protecção                  |  | INOX                     |  |
| Acabamento                            |  | Aço inoxidável AISI 316L |  |
| Classe de Résistencia                 |  | Classe 9D                |  |
| Aba (mm)                              |  | 150                      |  |
| Largura (mm)                          |  | 500                      |  |
| R estat. (mm)                         |  | 300                      |  |
| kg/u                                  |  | 4,221                    |  |
| u                                     |  | 1                        |  |
| Material                              |  | Aço inox AISI 316L       |  |
| Resistência ao impacto                |  | 20 J                     |  |
| Temperatura de trabalho (°C)          |  | -50 / 150 °C             |  |
| Resistência ao fogo                   |  | A1 Não combustível       |  |

 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



