



### Descrição

Acessório metálico com borda de segurança soldada, sistema encaixável para a criação de uma derivação em T em qualquer ponto da calha Megaband®. , , , . Montagem de ligação rápida mediante o sistema Click, sem uniões. Fabricada 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.

Permite que a instalação elétrica faça uma bifurcação passando de uma a duas linhas sparadas de cablagem.

### Aplicações

Adequada para a realização de derivações em T com calhas Megaband® na condução de cabos em instalações elétricas e de telecomunicações em edifícios públicos, infraestruturas e obras privadas, instalações industriais e setor terciário, suportando cargas muito elevadas.

### 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                               |  | EC001540                       |  |
| Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.) |  | 9,557                          |  |
| Sistema de proteção                   |  | GC                             |  |
| Acabamento                            |  | HDG,Galvanizado a quente       |  |
| Classe de Résistencia                 |  | Classe 6                       |  |
| Aba (mm)                              |  | 60                             |  |
| Largura (mm)                          |  | 200                            |  |
| R estat. (mm)                         |  | 300                            |  |
| kg/u                                  |  | 3,690                          |  |
| u                                     |  | 1                              |  |
| Material                              |  | Aço com proteção de superfície |  |
| 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



