



### Descrição

Acessório metálico de encaixe para a criação de uma mudança de nível / subida 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 descida.

### 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. Concebida para suportar cargas muito elevadas.

### Soluções



| Dados do produto                      |  |                         |  |
|---------------------------------------|--|-------------------------|--|
| ETIM 10                               |  | EC001535                |  |
| Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.) |  | 13,28                   |  |
| Sistema de protecção                  |  | INOX                    |  |
| Acabamento                            |  | Aço inoxidável AISI 304 |  |
| Classe de Résistencia                 |  | Classe 9C               |  |
| Aba (mm)                              |  | 100                     |  |
| Largura (mm)                          |  | 200                     |  |
| R estat. (mm)                         |  | 300                     |  |
| kg/u                                  |  | 2,501                   |  |
| u                                     |  | 1                       |  |
| Material                              |  | Aço inox AISI 304       |  |
| Resistência ao impacto                |  | 20 J                    |  |
| Temperatura de trabalho (°C)          |  | -50 / 150 °C            |  |
| Resistência ao fogo                   |  | A1 Não combustíble      |  |

| 🔒 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

