



**Descrição**

Acessório metálico de travessas soldadas com borda de segurança e sistema encastrável para curvas horizontais de ângulo 90° para 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**



**Dados do produto**

<b>Sistema de proteção</b>	INOX	<b>kg/u</b>	3.821
<b>Acabamento</b>	Aço inoxidável AISI 316L	<b>u</b>	1
<b>Classe de Resistência</b>	Classe 9D	<b>Material</b>	Aço inox AISI 316L
<b>Aba (mm)</b>	120	<b>Resistência ao impacto</b>	20 J
<b>Largura (mm)</b>	200	<b>Temperatura de trabalho (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>R estat. (mm)</b>	300	<b>Resistência ao fogo</b>	A1 Não combustível
<b>Ângulo</b>	90		

**☺ 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



Aplicações de produtos









