



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

Sistema de proteção	PG	kg/u	2.831
Acabamento	PG3,Pregalvanizado	u	1
Classe de Résistencia	Clase 3	Material	Aço com proteção de superfície
Aba (mm)	120	Resistência ao impacto	20 J
Largura (mm)	150	Temperatura de trabalho (°C)	-50 / 150 °C
R estat. (mm)	300	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

