



Descrição

Curva metálica ajustavel para realizar distintos ângulos com diferentes graus numa instalação elétrica com calhas Pemsaband® e Inducanal®. . . . Permite criar ângulos de 0 a 90°. Montagem de ligação rápida mediante o sistema click, sem uniões. Fabricado em aço, em diversos tamanhos e acabamentos.

Vantagens

Disponível em várias medidas e acabamentos: PG, GC e aço inox AISI 304 e AISI 316.

O sistema de proteção PG é fornecido em forma planificada, para posterior montagem, reduzindo o seu volume e facilitando a sua armazenagem e transporte.

Montagem mediante o sistema Click de ligação rápida sem uniões.

A sua conceção permite regular o ângulo de abertura da curva.

Aplicações

Própria para realizar rotações com diferentes graus, adaptando-se à curvatura necessária em sistemas de calhas Pemsaband® e Inducanal® na 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

Sistema de proteção	GC	kg/u	0.357
Acabamento	HDG, Galvanizado a quente	u	1
Classe de Resistência	Classe 5	Material	Aço com proteção de superfície
Aba (mm)	60	Resistência ao impacto	20 J
Largura (mm)	100	Temperatura de trabalho (°C)	-50 / 150 °C
R estat. (mm)	100	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





