



Descrição

Acessório fabricado em aço, sistema Click, para a criação de uma curva de 90° com a calha Pemsaband® e Inducanal® na instalação de cablagem disponível em múltiplos Sistemas de Proteção. , , , ,

Vantagens

Abas com o mesmo perfil que o trecho reto das calhas, conferindo assim uma vista homogénea da instalação.

Dispõe de orifícios pré marcados nas abas para a ligação de racores e tubos para a saída de cabos.

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 necessidade de uniões. Sistema Universal patenteado, dispõe de orifícios compatíveis com a ligação de qualquer calha de chapa.

Aplicações

O seu uso é indicado para a realização de curvas de 90° nas gamas de Pemsaband® e Inducanal® 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

Sistema de proteção	PG	kg/u	3.860
Acabamento	PG3,Pregalvanizado	u	1
Classe de Resistência	Clase 3	Material	Aço com proteção de superfície
Aba (mm)	60	Resistência ao impacto	20 J
Largura (mm)	600	IP	IP44
R estat. (mm)	100	Temperatura de trabalho (°C)	-50 / 150 °C
Ângulo	90	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

