



Descrição

Tampa metálica para a proteção da curva 90° click, adequada para cobrir a rotação na instalação de cablagem elétrica em instalações das calhas Pemsaband® e Inducanal®, mantendo a continuidade elétrica, segundo norma UNE-EN 61537. . . . Dispõe de sistema de montagem por pressão. Fabricada em aço e disponível em diversos tamanhos e Sistemas de Proteção.

Vantagens

Dispõe de extremidades sobrepostas para melhorar o ajuste das tampas.

Disponível em vários Sistemas de Proteção: PG, GC, BK8, AZ+ e aço inox AISI 304 e AISI 316L.

Montagem por pressão mediante o sistema Click sem nenhuma peça adicional.

Aplicações

O seu uso é indicado na proteção da cablagem em montagens de calha Pemsaband® e Inducanal® onde é usado o acessório curva plana de 90° Click para instalações em edifícios públicos, infraestruturas e obras privadas, instalações industriais e setor terciário.

Soluções



Dados do produto			
Sistema de proteção	INOX	kg/u	2.880
Acabamento	Aço inoxidável AISI 304	u	1
Classe de Resistência	Classe 9C	Material	Aço inox AISI 304
Largura (mm)	600	Temperatura de trabalho (°C)	-50 / 150 °C
R estat. (mm)	100	Resistência ao fogo	A1 Não combustível
Ângulo	90		

Ⓢ 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

