



Descrição

. Tampa metálica utilizada como fecho final para o sistema de calhas Pemsaband® e Inducanal® favorecendo a estanquecidade do produto e um cabamento profissional. . Tampa metálica utilizada como fecho final para o sistema de calhas Megaband®. . Montagem de ligação rápida mediante o sistema Click, sem uniões. Fabricada em aço, em diversos tamanhos e Sistemas de Proteção. . Montagem de ligação rápida mediante o sistema Click, sem uniões. Fabricado em aço, em diversos tamanhos e vários Sistemas de Proteção.

Vantagens

Aplicações

. Utiliza-se como fecho final do sistema de calhas Pemsaband® e Inducanal® para melhorar a estanquecidade e proteção da instalação. Aplicável na condução de cabos em instalações elétricas e de telecomunicações em edifícios públicos, infraestruturas e obras privadas, instalações industriais e setor terciário.. . Utiliza-se como fecho final do sistema de calhas Megaband® para a proteção da instalação. Aplicável 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	AZ+	u	1
Acabamento	Liga de alta resistência ZM	Material	Aço com proteção de superfície
Classe de Resistência	Classe 8	IP	IP44
Aba (mm)	60	Temperatura de trabalho (°C)	-50 / 150 °C
Largura (mm)	150	Resistência ao fogo	A1 Não combustível
kg/u	0.138		

Ⓢ 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

