



Descrição

Tapa cega metálica destinada a proteger os troços retos das calhas metálicas de varão Rejiband®, de chapa Pemsaband® One e de escada Megaband®. , , . Montagem por pressão (sem parafusos nem fixações). Dispõe na extremidade de um prolongamento de sobreposição que melhora o acoplamento e estanqueidade dos troços retos da tampa. Fabricada em aço, disponível em diversos tamanhos e Sistemas de Proteção.

Vantagens

Tem uma patilha de fecho nas extremidades e um orifício para ligação roscada para fechar a tampa, de modo a que só possa ser aberta com uma ferramenta

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

Ótimo ajuste da tampa sobre as calhas metálicas dando-lhe uma grande proteção.

Instala-se por pressão sem necessidade de nenhuma fixação.

Se se combinar a tampa com a calha de chapa Pemsaband®One, converte-se em canal protetor com grau IP2X para a versão perfurada e IP4X para a versão não perfurada

Aplicações

Recomendada para a proteção da cablagem elétrica e de telecomunicações alojada em calhas Rejiband®, Pemsaband® e Megaband® nas instalações elétricas e de telecomunicações em edifícios públicos, infraestruturas e obras privadas, instalações industriais e setor terciário.

Soluções



Dados do produto

Sistema de proteção	BK8	u	12
Acabamento	BLACK C8	Material	Aço com proteção de superfície
Classe de Resistência	Classe 8	IP	IP44
Largura (mm)	150	Temperatura de trabalho (°C)	-50 / 150 °C
Comprimento (m)	3	Resistência ao fogo	A1 Não combustível
kg/u	0.920		

Ⓢ Sistema de protecção

- CU - Revestimento de cobre
- PG - Pré-galvanizado
- EZ - Electro galvanizado
- BC - Bicromatizada electro galvanizada
- 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

