



Descrição

Suporte Rejiband® em aço indicado para a instalação à parede da calha de varão Rejiband® de aba 60 mm e larguras de 60, 100 e 150 mm. . . Próprio para a instalação ao teto junto com varão. Montagem rápida graças ao sistema Click de ligação sem parafusos. Disponível em diversos Sistemas de Proteção.

Vantagens

Disponível em vários Sistemas de Proteção: EZ, BC, GC e aço inox AISI 316L.

Favorece a entrada lateral de cabos na calha.

Fixação mediante o sistema Click de montagem rápida.

Permite a instalação ao teto de calhas Rejiband com duplo varão, utilizando um suporte em cada lado da calha.

Própria para instalação ao teto mediante um varão roscado M8. Permite fácil regulação sobre o varão e apenas precisa de uma porca para a sua fixação.

Aplicações

Próprio para a montagem à parede e ao teto com varão roscado, da calha de varão Rejiband® de 60 mm de altura e larguras de 100 e 150 para 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	Material	Aço com proteção de superfície
Acabamento	Zinc Níquel Preto	CTA (kg)	25
Classe de Resistência	Classe 8	Temperatura de trabalho (°C)	-50 / 150 °C
kg/u	0.043	Resistência ao fogo	A1 Não combustível
u	25		

Ⓢ 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



Aplicações de produtos























