



Descrição

Suporte Base para Perfil de 3 faces que se ligam de forma variada às perfurações das 3 faces dos perfis. . . Facilita a fixação e apoio da base dos perfis 3C. Fabricado em aço e disponível em vários Sistemas de Proteção.

Vantagens

Funciona como modo de suporte como apoio horizontal em instalações de caminho de cabos.

Disponível em Sistemas de Proteção PG e GC.

Disponível em comprimentos de 100, 150, 200, 300 e 400 mm.

Marcação CE em cumprimento da diretiva de baixa tensão 2014/35/EU. Conforme a norma internacional IEC 61537

Sistema rápido de instalação. Graças às performances dos três lados dos perfis permite uma rápida ligação e aparafusamento dos suportes base mediante parafusos M8x65.

Aplicações

Suportagem de calhas porta cabos, (rejoband®, pemsaband®, megaband®, entre outras), em instalações ao teto em túneis, galerias técnicas, edifícios ou instalações em ambientes industriais.

Soluções



Dados do produto

Sistema de proteção	GC	u	2
Acabamento	HDG, Galvanizado a quente	Material	Aço com proteção de superfície
Classe de Resistência	Classe 6	Temperatura de trabalho (°C)	-50 / 150 °C
Largura (mm)	150	Resistência ao fogo	A1 Não combustível
kg/u	0.232		

Ⓢ 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

