



Descrição

Block Spiderband® autoblocante para a suspensão por cabo de calhas de varão Rejiband®, calhas de chapa Pemsaband® e outros elementos como luminárias, tubos, ar condicionado, sinalização, etc. . É o elemento principal nos Kits ou peças do sistema Spiderband® atuando e bloqueando o cabo de aço de uma maneira fácil e rápida de utilizar. Disponível para carga máxima de 10, 50 e 120 kg. Fabricado em alumínio.

Vantagens

Certificação UL, LLOYDS BRITISH e TUV.

Conceção otimizada para um uso rápido e fácil. Poupança em material e mão de obra na instalação.

Disponível em três versões, segundo o tipo de cabo de aço e a carga máxima admissível, 10, 50 ou 120 Kg.

Elemento fundamental para multiplas opções de suspensão por cabo de aço com o sistema Spiderband®.

Fabricado em alumínio de boas características, que assegura um correto funcionamento.

Aplicações

Adequado para instalações de suspensão por cabo Spiderband®, para calhas de varão Rejiband®, calhas de chapa Pemsaband® e outros equipamentos como luminárias, tubos, ar condicionado, sinalização, etc. Recomendado para instalações no interior.

Soluções



Dados do produto

Sistema de proteção	AL	Material	Alumínio
Acabamento	ALU,Alumínio	CTA (kg)	10
kg/u	0.009	Temperatura de trabalho (°C)	-50 / 150 °C
u	10		

Ⓢ 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

