



**Descrição**

Suspensão central para montagem ao teto de calha de varão Rejiband® com larguras de 100 a 200 mm com uma única haste para instalações interiores, em M6, M8 e M10. M 6, M 6, , . Facilita a colocação de cabos e economiza o tempo de instalação ao montar devido a uma única haste. Disponível em diversos Sistemas de Proteção.

**Vantagens**

Apto para larguras de calhas de 100 a 200 mm inclusive.

Disponível em vários Sistemas de Proteção: EZ, BC, GC, alta resistência BK8 e aço inox AISI 316L.

Disponível em vários diâmetros: M6, M8 e M10.

A montagem ao teto facilita a colocação lateral dos cabos, poupa tempo de instalação e de custos de material.

Graças à sua forma adapta-se facilmente ajustando-se aos varões.

**Aplicações**

Indicado para a montagem ao teto de Rejiband com largura de 100 a 200 mm mediante um único varão em instalações interiores com ambiente seco sem contaminantes, instalações exteriores, industriais, marinas, rurais ou interiores agressivas.

**Soluções**



**Dados do produto**

<b>Sistema de proteção</b>	EZ	<b>u</b>	20
<b>Acabamento</b>	EZ3,Electrozincado	<b>Material</b>	Aço com proteção de superfície
<b>Classe de Resistência</b>	Clase 3	<b>CTA (kg)</b>	70
<b>M/PG</b>	M 6	<b>Temperatura de trabalho (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>kg/u</b>	0.033	<b>Resistência ao fogo</b>	A1 Não combustível

**Ⓢ 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



Aplicações de produtos















