



**Descrição**

Pêndulo de perfil omega para montagem ao teto de calhas Rejiband® SAFECu. . Sistema de fixação ao teto que permite configurar diferentes estruturas de forma individual ou com ajuda do suporte omega SPLUS. Disponível em comprimentos de 400, 500 e 600 mm. Fabricado em aço com Sistema de Proteção CU.

**Vantagens**

Adequado como fixação ao teto de calhas para a condução de cabos antimicrobiano e livre de COVID.

Disponível em comprimentos de 400 a 600 mm.

Marcação CE conforme a diretiva europeia 2014/35/EU respeitante à norma internacional de produto IEC 61537

Proteção 24/7 permanente sem nenhum tipo de manutenção adicional.

Sistema de Proteção SAFECU, recobrimento cobreado que confere propriedades higiénicas ao eliminar bactérias, virus e fungos.

**Aplicações**

Adequado para suportar cargas médias em calhas porta cabos Rejiband® SAFECu ao teto para instalações elétricas e/ou de telecomunicações em: Unidades UCI e salas de operações, quartos e salas de espera de centros de saúde e hospitais, novos projetos hospitalares e hospitais improvisados, centros geriátricos, colégios, universidades e centros de ensino privados, obras particulares, túneis, parkings, edifícios públicos, centros comerciais, centros de processamento de dados , grandes infraestruturas, aeroportos, linhas de metro, ferrovia, setor terciário e aplicações industriais.

**Soluções**



[www.pemsa-rejiband.com](http://www.pemsa-rejiband.com)



Toda a informação incluída neste documento é propriedade da Pemsa®. Estas informações não podem ser reproduzidas, no todo ou em parte, nem divulgadas a terceiros, nem utilizadas para qualquer outro fim, sem o prévio consentimento expresso por escrito da Pemsa®. Todos os direitos de Propriedade Intelectual e Industrial que possam eventualmente recair sobre esta documentação, incluindo o know-how, patentes, desenho industrial ou quaisquer outros direitos, pertencem à Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex são marcas registadas propriedade da Pemsa Cable Management, S.A.

)

**Dados do produto**

<b>Sistema de proteção</b>	CU	<b>Material</b>	Aço com proteção de superfície
<b>Acabamento</b>	CU1,Cobreação	<b>F (kg)</b>	300
<b>Classe de Resistência</b>	Clase 1	<b>Mf1 (Kg·m)</b>	8
<b>Largura (mm)</b>	500	<b>Mf2 (Kg·m)</b>	7
<b>kg/u</b>	0.814	<b>Temperatura de trabalho (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>u</b>	5	<b>Resistência ao fogo</b>	A1 Não combustível

**Ⓢ 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

