



**Descrição**

Perfil com formato omega e sistema universal de ligação para calhas Rejiband® e Pemsaband®. . Permite configurar diferentes estruturas de forma individual ou com ajuda do suporte omega SPLUS para suportar calha à parede ou ao teto com varão roscado. Disponível em comprimentos de 1000, 2000 e 3000 mm. Fabricado em aço em diversos Sistemas de Proteção.

**Vantagens**

Aumenta em 20% a sua prestação ao usar como suspensão ou perfil para montagens à parede em conjunto com outros suportes.

Conformidade CE respeitante à diretiva 2014/35/EU.

Disponível em dois Sistemas de Proteção: PG e GC.

Pelas suas dimensões e estrutura muito versátil, permite a sua utilização em montagens ao teto como uma suspensão para várias calhas na mesma linha.

Sistema Click que permite uma rápida ligação da calha de varão sem necessidade de elementos de fixação. Maior economia e rapidez na montagem.

**Aplicações**

Indicado para a formação de estruturas de suporte para instalações de calhas Rejiband® e Pemsaband® na condução de cablagem elétrica e/ou de telecomunicações no setor terciário.

**Soluções**



INDUSTRIA PETROQUÍMICA FOTVOLTAICA CENTROS DE DATOS EDIFICACIÓN. TERCIARIO TUNELES. INFRAESTRUCTURAS RESISTENCIA AL FUEGO



[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>	PG	<b>u</b>	1
<b>Acabamento</b>	PG3,Pregalvanizado	<b>Material</b>	Aço com proteção de superfície
<b>Classe de Resistência</b>	Clase 3	<b>Temperatura de trabalho (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>Comprimento (m)</b>	3	<b>Resistência ao fogo</b>	A1 Não combustível
<b>kg/u</b>	3.400		

**Ⓢ 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



