



**Descrição**

Suporte reforçado variável Smart. , . Com sistema Click de fixação rápida para calhas Rejiband®, Pemsaband® e Megaband® para montagem em paredes inclinadas. Recomendado para cargas elevadas. Fabricado em aço.

**Vantagens**

Sistema de Proteção GC (norma UNE-EN ISO 1461), adequada para instalações exteriores e em ambientes agressivos. Classe de resistência à corrosão: 6

Conformidade CE reapeitante à diretiva 2014/35 e à norma IEC 62444.

Reforço estrutural que reduz a torção e incrementa a capacidade de carga.

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

Sistema Universal de montagem compatível com calhas de varão Rejiband®, chapa Pemsaband® e escada Megaband®. Um único suporte para todas as calhas. Reduz a gestão de referências.

**Aplicações**

Indicado para suportar cargas elevadas em calhas porta cabos para instalações elétricas e/ou de telecomunicações em: Obras privadas, túneis, parkings, edifícios públicos, centros comerciais, grandes infraestruturas como: aeroportos, linhas de metro, ferrovias, e no setor terciário e aplicações industriais, navais, petroquímica e alimentar, conforme acabamento.

**Soluções**



ENERGÍA EDIFICACIÓN. TERCIARIO TUNELES. INFRAESTRUCTURAS



[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>	GC	<b>u</b>	4
<b>Acabamento</b>	HDG, Galvanizado a quente	<b>Material</b>	Aço com proteção de superfície
<b>Classe de Resistência</b>	Classe 6	<b>CTA (kg)</b>	35
<b>Largura (mm)</b>	100	<b>Temperatura de trabalho (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>kg/u</b>	0.271	<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

