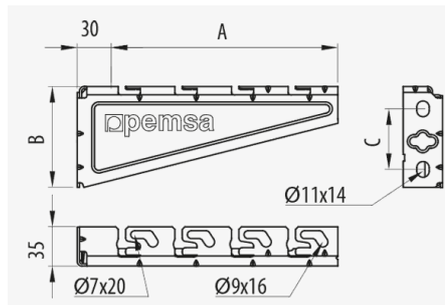
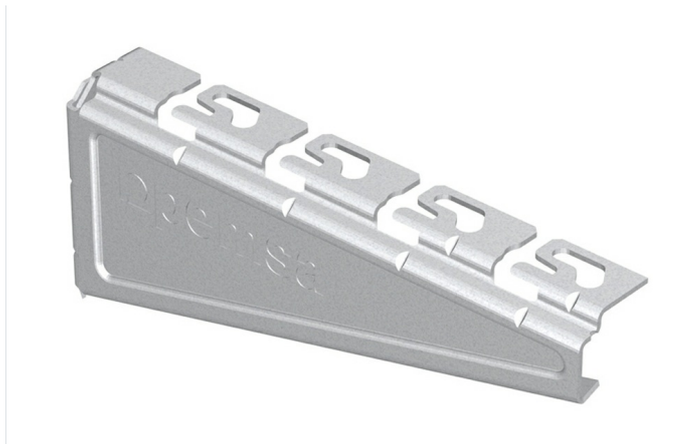


Suporte Reforçado RPLUS GS (Ref: 62025403)



Descrição

Suporte reforçado com sistema Click de fixação rápida para calhas Rejiband®, Pemsaband® e Megaband® para montagem à parede, à parede sobre perfil, ou em montagens ao teto instalado através de pendurais reforçados. . . Recomendado para cargas elevadas. Fabricado em aço com diversos Sistemas de Proteção e em aços INOX AISI 304 e AISI 316L. Disponível para larguras de 100 a 600 mm e com Sistema de Proteção GC, adicionalmente de 700 a 1000 mm.

Vantagens

Sistema de Proteção PG, segundo norma UNE-EN 10346, adequada para instalações interiores em ambientes industriais. Classe de resistência à corrosão: 3

Marcação N da Aenor, conforme a norma IEC 61537 e Conformidade CE respeitante à diretiva 2014/35/EU. Resistência ao fogo E90, conforme a DIN 4102-12.

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 TUNELES. INFRAESTRUCTURAS RESISTENCIA AL FUEGO



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

Sistema de proteção	PG	u	4
Acabamento	PG3,Pregalvanizado	Material	Aço com proteção de superfície
Classe de Resistência	Clase 3	CTA (kg)	180
Largura (mm)	400	Temperatura de trabalho (°C)	-50 / 150 °C
kg/u	0.793	Resistência ao fogo	E90 (90 min. 1000°C)

Ⓢ 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



Diagramas de carga

↓ CTA ↓ (kg)	A	kg
	100	210
	150	170
	200	180
	300	140
	400	180
	500	90
	600	120

Aplicações de produtos



