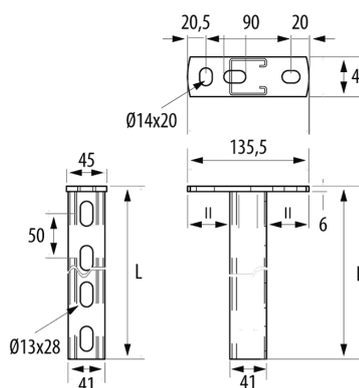


Suporte Pêndulo Rail 41x41



Descrição

Suporte Perfil vertical tipo pêndulo de 41x41 mm para a fixação a tetos de calhas caminho de cabos, tubos elétricos e outras instalações de tubaria de aquecimento, A/C, sistemas de incêndios, etc. Excelente capacidade de carga. Sistema robusto e seguro. Fabricado em aço e disponíveis em vários Sistemas de Proteção.

Vantagens

Disponível em larguras de 200 até 1000 mm em função do acabamento. Dispõe de amplas opções de fixação.

O comprimento total do suporte é: (largura da calha + 55mm), ou seja dispõe de uma medida adicional de comprimento para favorecer a separação da instalação da parede ou superfície.

Instalação suportes perfil 41 na horizontal para a instalação de várias linhas de condução de cabos, em função do comprimento. Consultar valores de carga.

Valores de carga conforme a norma internacional IEC 61537.

Disponível em Sistemas de Proteção GC e INOX, aço inox AISI 304 e AISI 316L.

Marcação CE em cumprimento da diretiva de baixa tensão 2014/35/EU.

Aplicações

Aplicação como suporte vertical ao teto, para a suportagem de calhas porta cabos, (rejiband®, pemsaband®, megaband®, entre outras), adequado também para o suporte de tubos elétricos e e outras instalações de tubarias como aquecimento, ar condicionado, sistemas contra incêndios, etc.

Soluções



Suporte Pêndulo Rail 41x41

Características técnicas principais

500, 600, 800, 1000	1	-25 / 105 °C	A1 Não combustível	ETIM
---------------------	---	--------------	--------------------	------

Dados do produto

Ⓢ	Classificação 61537	Ⓜ	Ref	kg/u	Ⓜ	CTA / UCBU
GC	Classe 6	500	82002610	1.710	Aço com proteção de superfície	165
GC	Classe 6	600	82002611	1.980	Aço com proteção de superfície	141
GC	Classe 6	800	82002612	2.510	Aço com proteção de superfície	107
GC	Classe 6	1000	82002613	3.050	Aço com proteção de superfície	85
INOX	Classe 9C	500	82002616	1.390	Aço inox AISI 304	165
INOX	Classe 9C	600	82002617	1.600	Aço inox AISI 304	141
INOX	Classe 9D	500	82002620	1.390	Aço inox AISI 316L	165
INOX	Classe 9D	600	82002621	1.600	Aço inox AISI 316L	141
EZ	Clase 3	800	82004241	2.430	Aço com proteção de superfície	
EZ	Clase 3	1000	82004242	2.950	Aço com proteção de superfície	

Ⓢ Sistema de proteção

- 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



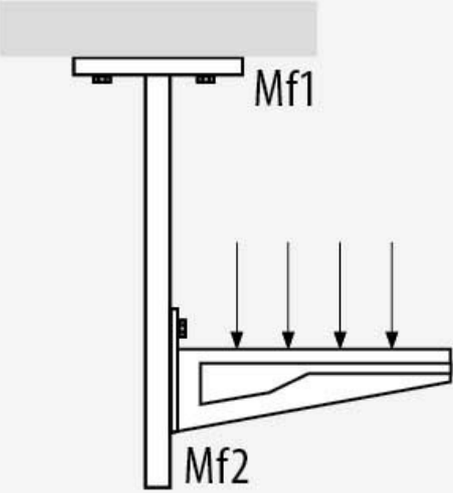
www.pemsa-rejiband.com



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.

Suporte Pêndulo Rail 41x41

Diagramas de carga

↓ CTA ↓ (kg)		kg	Mf1 kg.m	Mf2 kg.m
	500	350	36	43
	1000	350	36	43

Aplicações de produtos

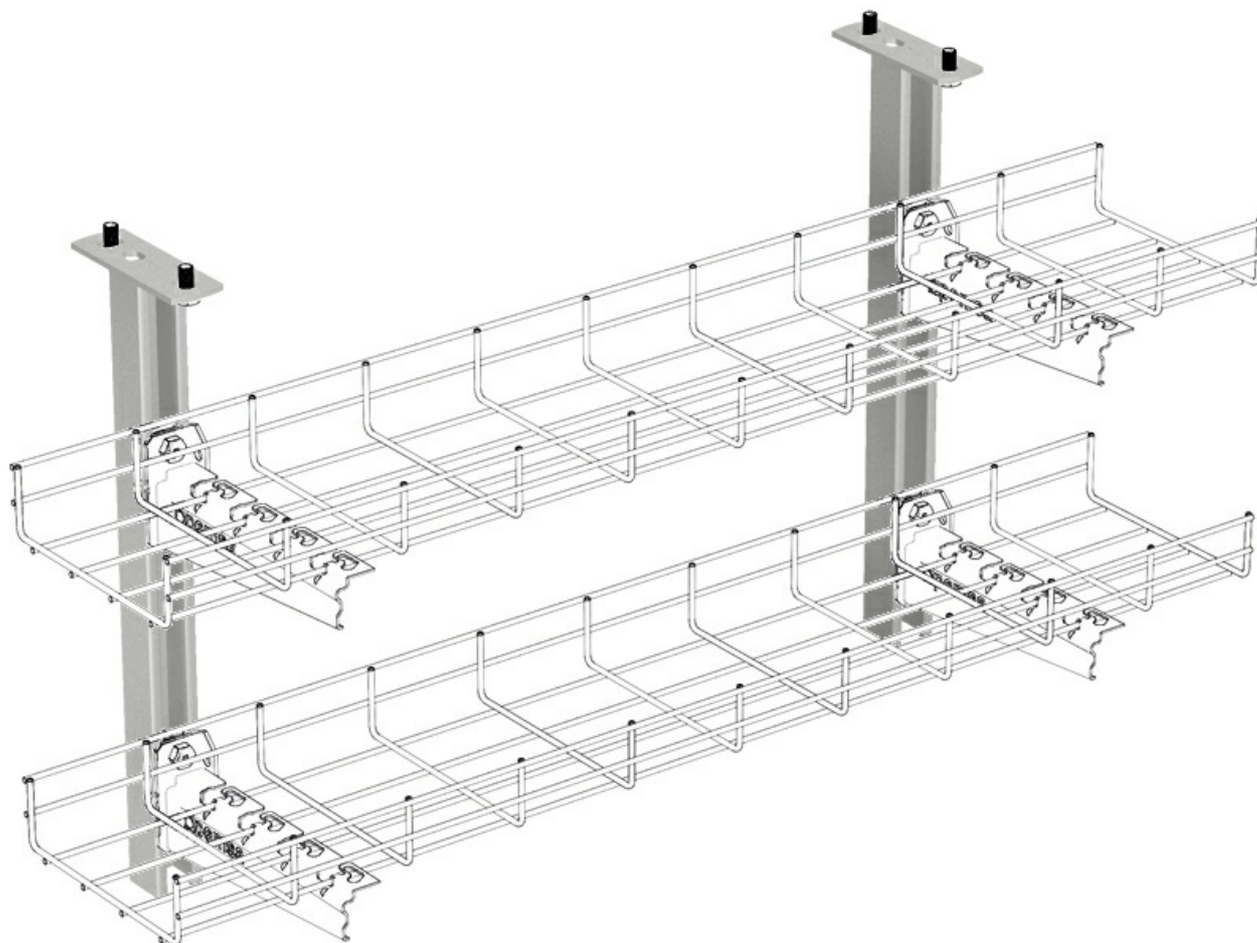


www.pemsa-rejiband.com



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.

Suporte Pêndulo Rail 41x41



Suporte Pêndulo Rail 41x41

