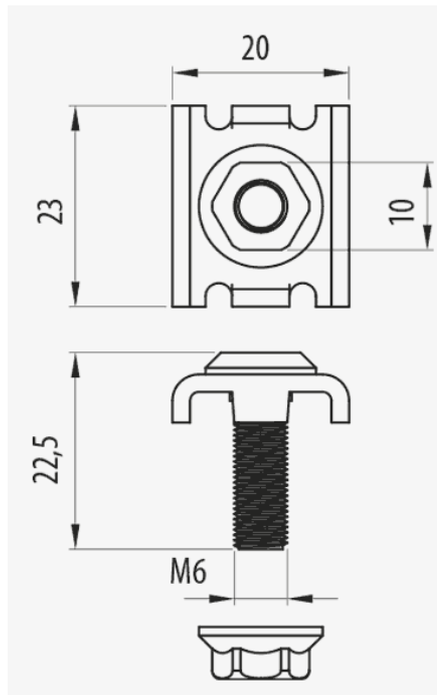


Fixação



Descrição

Fixação metálica para a união de suportes ou outros acessórios a calhas de varão Rejiband®. É composto por uma placa de 20 mm de largura, com parafuso M6 e porca, própria para a ligação a calhas de 35, 60 e 100 mm de altura e de todas as larguras. Fabricada em aço e disponível em vários Sistemas de Proteção.

Vantagens

- Rápida instalação graças ao parafuso encastrado na peça.
- Grande poupança de tempo e custo na instalação.
- Ajuste preciso e máxima resistência.
- Resistência ao fogo E90 (90 minutos, 1000 °C) segundo DIN 4102-12.
- Disponível em vários Sistemas de Proteção: EZ, BC, GC e alta resistência BK8.

Aplicações

Própria para todas as ligações de calhas Rejiband e acessórios. Facilita a montagem de calhas de varão Rejiband em instalações de condução de cabos.

Soluções



INDUSTRIA ALIMENTARIA



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.



Características técnicas principais

M 6	50	-50 / 150 °C	ETIM EC002413
-----	----	--------------	------------------

Dados do produto

Ⓢ	Classificação	U	Ref	kg/u	Ⓜ	ⓧ
EZ	Clase 3	20	64010060	0.019	Aço com proteção de superfície	E90 (90 min. 1000°C)
BC	Classe 5	20	64020060	0.019	Aço com proteção de superfície	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Classe 8	20	64030060	0.019	Aço com proteção de superfície	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Classe 8	30	64030160	0.021	Aço com proteção de superfície	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	20	64060060	0.019	Aço inox AISI 316L	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	20	64080060	0.019	Aço com proteção de superfície	E90 (90 min. 1000°C)
CU	Clase 1	20	82003255	0.019	Aço com proteção de superfície	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



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.

Aplicações de produtos

