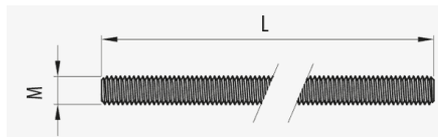
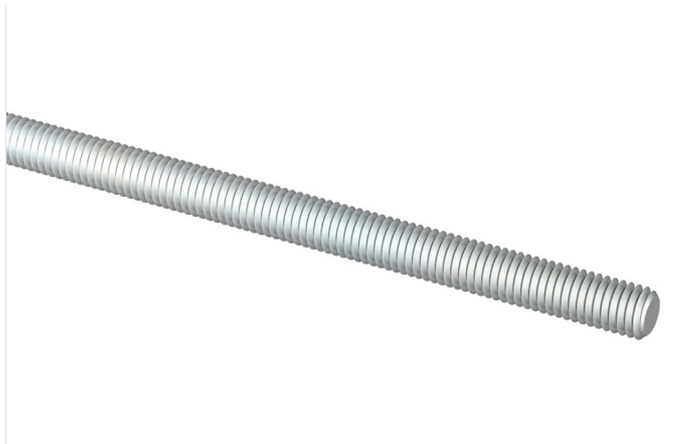


Varão Roscado



Descrição

Vantagens

Aplicações

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, M 8, M10	-50 / 150 °C	ETIM EC001003
---------------	--------------	------------------

Dados do produto

Ⓢ	Class	Ⓜ	L _(mm)	Ref	kg/u	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ
EZ	Clase 3	M 6	500	67010140	0.120	50	Aço com proteção de superfície	195	A1 Não combustível
EZ	Clase 3	M 6	1000	67010141	0.240	50	Aço com proteção de superfície	195	A1 Não combustível
BC	Classe 5	M 8	500	67020044	0.160	50	Aço com proteção de superfície	400	E90 (90 min. 1000°C)
BC	Classe 5	M 8	1000	67020045	0.320	50	Aço com proteção de superfície	400	E90 (90 min. 1000°C)
BC	Classe 5	M 6	500	67020140	0.120	50	Aço com proteção de superfície	195	A1 Não combustível
BC	Classe 5	M 6	1000	67020141	0.240	50	Aço com proteção de superfície	195	A1 Não combustível
BC	Classe 5	M10	1000	67020145	0.490	50	Aço com proteção de superfície	500	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Classe 8	M 8	1000	67030045	0.320	50	Aço com proteção de superfície	400	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	M 8	500	67060044	0.160	50	Aço inox AISI 316L	400	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	M 8	1000	67060045	0.320	50	Aço inox AISI 316L	400	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	M 6	1000	67060141	0.240	50	Aço inox AISI 316L	195	A1 Não combustível
INOX	Classe 9D	M10	1000	67060145	0.490	25	Aço inox AISI 316L	500	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	M 8	1000	67080045	0.320	50	Aço com proteção de superfície	400	E90 (90 min. 1000°C)
EZ	Clase 2	M 8	500	81000440	0.161	50	Aço com proteção de superfície	400	E90 (90 min. 1000°C)
EZ	Clase 2	M 8	1000	81000441	0.321	50	Aço com proteção de superfície	400	E90 (90 min. 1000°C)
EZ	Clase 2	M10	1000	81000442	0.491	50	Aço com proteção de superfície	500	E90 (90 min. 1000°C)
CU	Clase 1	M 8	1000	82003296	0.320	50	Aço com proteção de superfície	400	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



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.



Suportes Tecto

04/05/2024

Varão Roscado

3/5

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.

Diagramas de carga

□

Aplicações de produtos

