

**Descrição**

Calha de varão de aço de 150 mm de altura, com proteção superficial, ou inox AISI 304 ou 316L com borda de segurança para suporte e condução de cabos. A calha de caminho de cabos Rejiband® é composta por varões eletrosoldados em malha que proporcionam uma grande resistência e elasticidade. A facilidade na montagem, graças à sua flexibilidade permite poupar material e custo de mão de obra. Fabricada segundo normativa internacional IEC 61537. A sua ampla variedade de tamanhos e Sistemas de Proteção facilita a seleção mais adequada de acordo com as necessidades de cada instalação.

**Vantagens**

Grande resistência e elasticidade adaptável a cada instalação proporcionando uma poupança superior a 30% na montagem.

Borda de segurança arredondada que evita o dano dos cabos e do instalador.

Marcação N da Aenor, Certificado UL, Certificado IECC CB de cordo com a norma IEC 61537.

Resistência ao fogo E90 (90 minutos, 1000 °C) segundo DIN 4102-12.

Altura da aba de 150 mm e largura disponível em 100, 150, 200, 300, 400, 500 e 600 mm com uma ampla gama de acessórios.

**Aplicações**

Canalização, transporte e distribuição de cabos em instalações elétricas e/ou de telecomunicações em: Obras particulares, Túneis, Parkings, Edifícios Públicos, Centros Comerciais, Centros de Processamento de dados, Infraestruturas, Aeroportos, Linhas de Metro, Ferrovias. Setor Terciário e aplicações industriais: Naval, Petriquímica, Textil, Químocas, Alimentação. Aplicações interiores em ambientes secos ou exteriores com ambientes húmidos segundo abamentos.

**Soluções**



CENTROS DE DATOS EDIFICACIÓN. TERCIARIO RESISTENCIA AL FUEGO



[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.

**Características técnicas principais**

150 | 
 200, 300, 400, 450, 500, 600 | 
 3 | 
 6 | 
 Aço com proteção de superfície | 
 20J | 
 -50 / 150 °C

ETIM  
EC000853

**Dados do produto**

Ⓢ	Classificação IEC 61537	Ⓜ	Ref	kg/u	mm <sup>2</sup>	⚡
EZ	Clase 3	200	60216200	2.025	25754	E90 (90 min. 1000°C)
EZ	Clase 3	300	60216300	2.462	39874	E90 (90 min. 1000°C)
EZ	Clase 3	400	60216400	2.858	53994	E90 (90 min. 1000°C)
EZ	Clase 3	450	60216450	2.932	61054	A1 Não combustível
EZ	Clase 3	500	60216500	3.275	68114	A1 Não combustível
EZ	Clase 3	600	60216600	3.702	82234	A1 Não combustível
BC	Classe 5	450	60226450	3.222	61054	A1 Não combustível
BC	Classe 5	500	60226500	3.575	68114	A1 Não combustível
BK8	Classe 8	200	60286200	2.315	25754	A1 Não combustível
BK8	Classe 8	300	60286300	2.732	39874	A1 Não combustível
BK8	Classe 8	400	60286400	3.148	53994	A1 Não combustível
BK8	Classe 8	450	60286450	3.222	61054	A1 Não combustível
BK8	Classe 8	500	60286500	3.575	68114	A1 Não combustível
BK8	Classe 8	600	60286600	3.992	82234	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



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.

Rejiband. Calha metálica en varão

19/05/2024

**Rejiband 150**

3/4

NBR - Borracha NBR

PET - Poliestireno Termoplástico

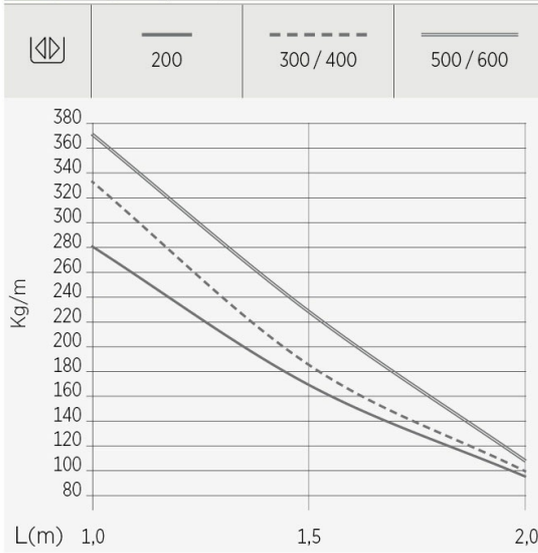
TPV - Termoplástico

[www.pemsa-rejiband.com](http://www.pemsa-rejiband.com)

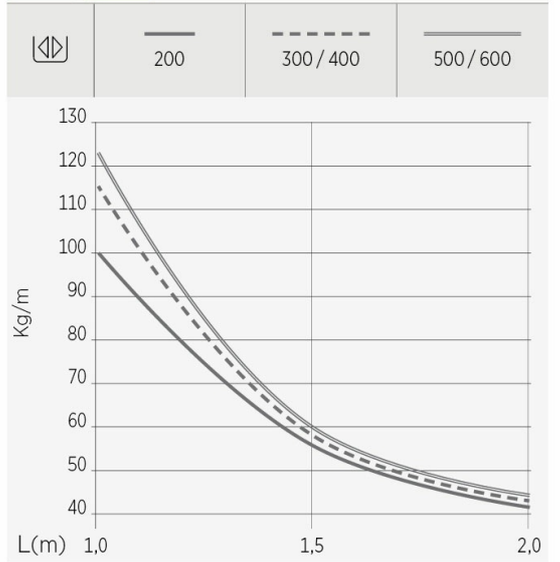
Toda a informação incluída neste documento é propriedade da Pemsa®. Estas informações não podem ser reproduzidas, no todo ou em parte, nem divulgadas a terceiros, nem utilizadas para qualquer outro fim, sem o prévio consentimento expresso por escrito da Pemsa®. Todos os direitos de Propriedade Intelectual 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.

**Diagramas de carga**

**EZ BC GC C3**  150



**304 316L**  150



		150
		mm <sup>2</sup>
60		-
100		-
150		-
200		25.754
300		39.874
400		53.994
450		61.054
500		68.114
600		82.234

