

Descrição

Calha de varão de aço de 100 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

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

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

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

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.

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



ENERGÍA FOTOVOLTAICA CENTROS DE DATOS EDIFICACIÓN. TERCIARIO 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	BC	u	6
Acabamento	BYCRO	Material	Aço com proteção de superfície
Classe de Resistência	Classe 5	Resistência ao impacto	20 J
Aba (mm)	100	Seção (mm²)	12352
Largura (mm)	150	Temperatura de trabalho (°C)	-50 / 150 °C
Comprimento (m)	3	Resistência ao fogo	E90 (90 min. 1000°C)
kg/u	1.138		

☺ Sistema de protecção

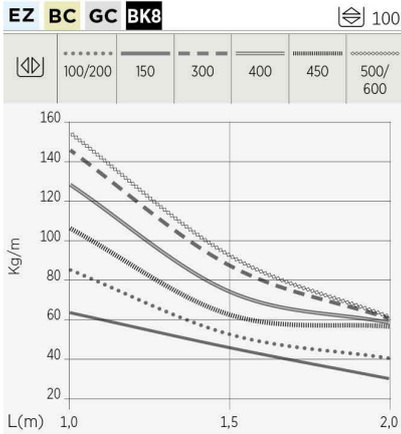
- CU - Revestimento de cobre
- PG - Pré-galvanizado
- EZ - Electrogalvanizado
- BC - Bicromatizada electrogalvanizada
- BK8 - Acabamento de Alta Resistência
- GC - Galvanizado a Quente
- INOX - Aço Inoxidável
- PT - Tinta de poliéster
- AL - Alumínio
- LN - Latão ou Latão Niquelado

Ⓜ 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

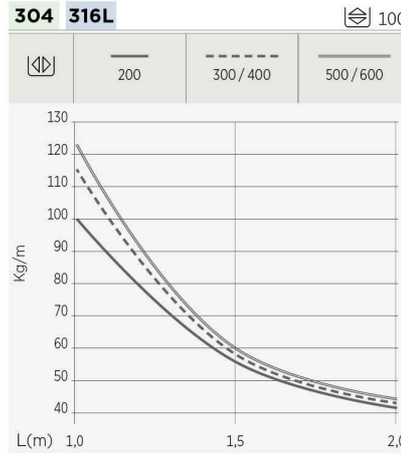


Diagramas de carga



EZ	BC	GC	BK8	mm ²
100	100			7.462
	150			11.562
	200			16.290
	300			25.290
	400			34.290
	450			39.396
	500			43.290
			600	52.290

Valores certificados por:
 Values certified by:
 Valeurs certifiées par:
 Valores certificados por:



304	316	mm ²
100	100	7.462
	150	11.562
	200	16.290
	300	25.290
	400	34.290
	500	43.290
	600	52.290

Valores certificados por:
 Values certified by:
 Valeurs certifiées par:
 Valores certificados por:



Aplicações de produtos

