



Descrição

Calha de varão de aço de 35 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 35 mm e largura disponível em 60, 100, 150, 200, 300 e 400 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 acordo 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, Petroquímica, Têxtil, Químicas, Alimentação. Aplicações interiores em ambientes secos ou exteriores com ambientes húmidos segundo sistemas de proteção.

Soluções



INDUSTRIA PETROQUÍMICA ENERGÍA FOTOVOLTAICA CENTROS DE DATOS EDIFICACIÓN. TERCIARIO TUNELES. INFRAESTRUCTURAS 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			
ETIM 10	EC000853	u	18
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)	1,167	Material	Aço com proteção de superfície
Sistema de proteção	GC	Resistência ao impacto	20 J
Acabamento	HDG,Galvanizado a quente	Seção (mm2)	4976
Classe de Résistencia	Classe 7	Temperatura de trabalho (°C)	-50 / 150 °C
Aba (mm)	35	Resistência ao fogo	A1 Não combustível
Largura (mm)	200		
Comprimento (m)	3		
kg/u	0,891		

 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

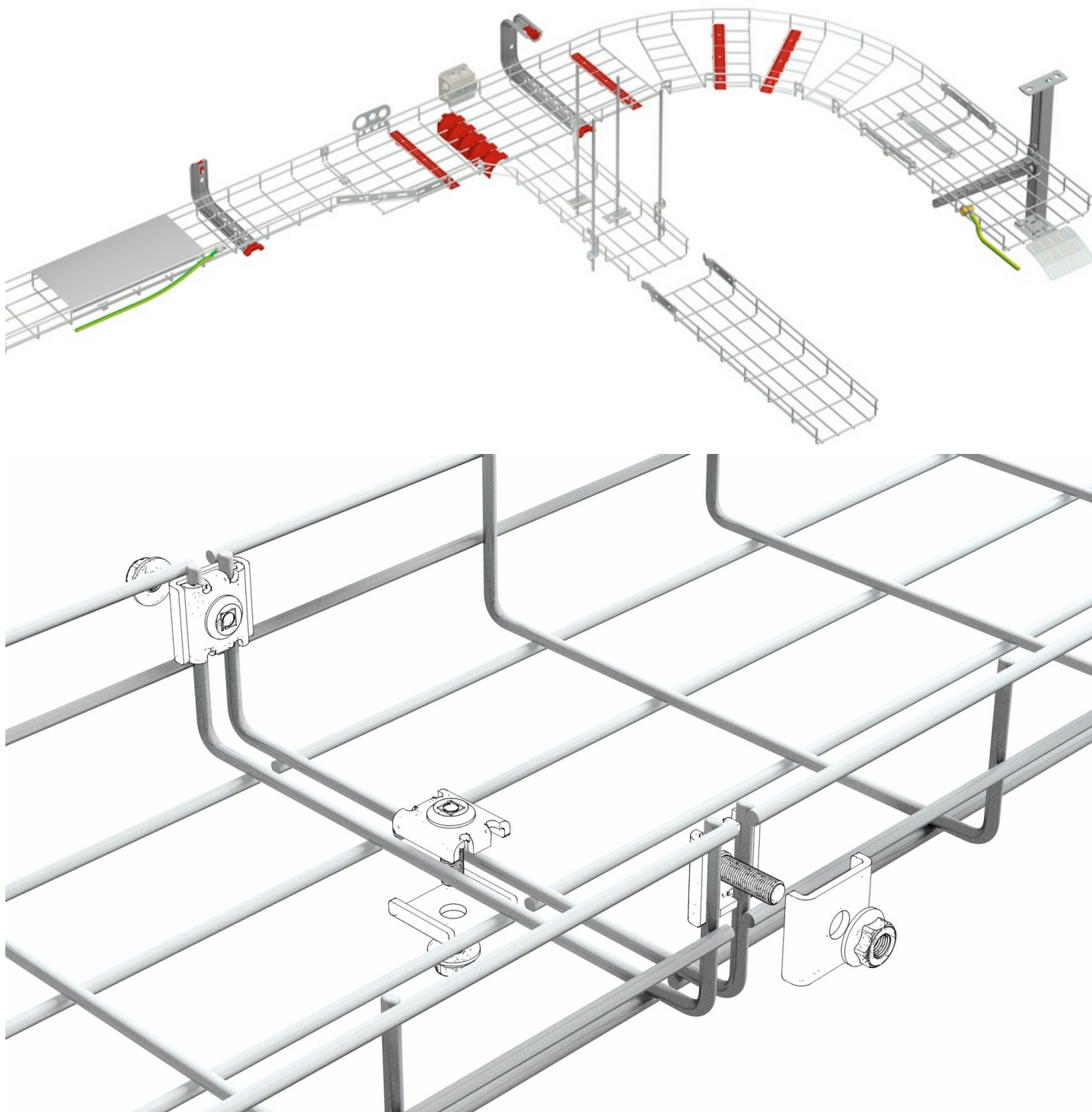
PET - Poliestireno Termoplástico

TPV - Termoplástico

Diagramas de carga

□

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.