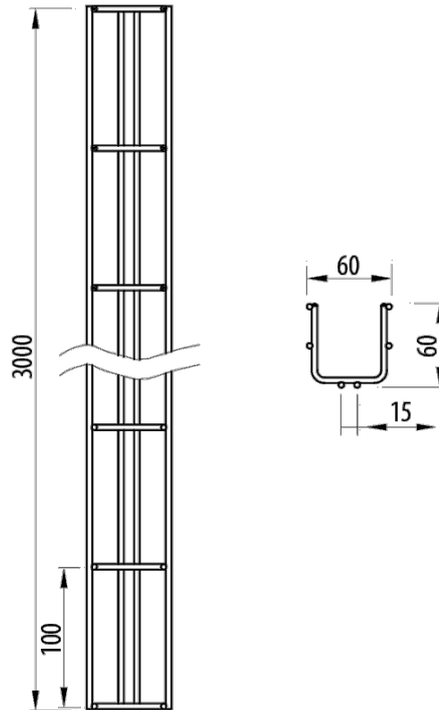


)



Descrição

Calha de varão de aço de 60x60 mm com duplo varão na base, 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.

Vantagens

Ampla gama de Sistemas de Proteção: EZ, BC, GC, BK8, em aço inox AISI 304 e AISI 316L.

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

Conforme a norma IEC 61537 e Conformidade CE respeitante à diretiva 2014/35/EU.

Dispõe de duplo varão na base que melhora a sua fixação.

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

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, Têxtil, Químicas, Alimentação. Aplicações interiores em ambientes secos ou exteriores com ambientes húmidos segundo abamentos.

Soluções



INDUSTRIA ALIMENTARIA

INDUSTRIA QUIMICA FARMACEUTICA

INDUSTRIA PETROQUÍMICA

ENERGÍA

FOTOVOLTAICA

CENTROS DE DATOS

EDIFICACIÓN. TERCIARIO



TUNELES. INFRAESTRUCTURAS



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	INOX	u	18
Acabamento	Aço inoxidável AISI 304	Material	Aço inox AISI 304
Classe de Resistência	Classe 9C	Resistência ao impacto	20 J
Aba (mm)	60	Seção (mm2)	2378
Largura (mm)	60	Temperatura de trabalho (°C)	-50 / 150 °C
Comprimento (m)	3	Resistência ao fogo	A1 Não combustível
kg/u	0.748		

☺ 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

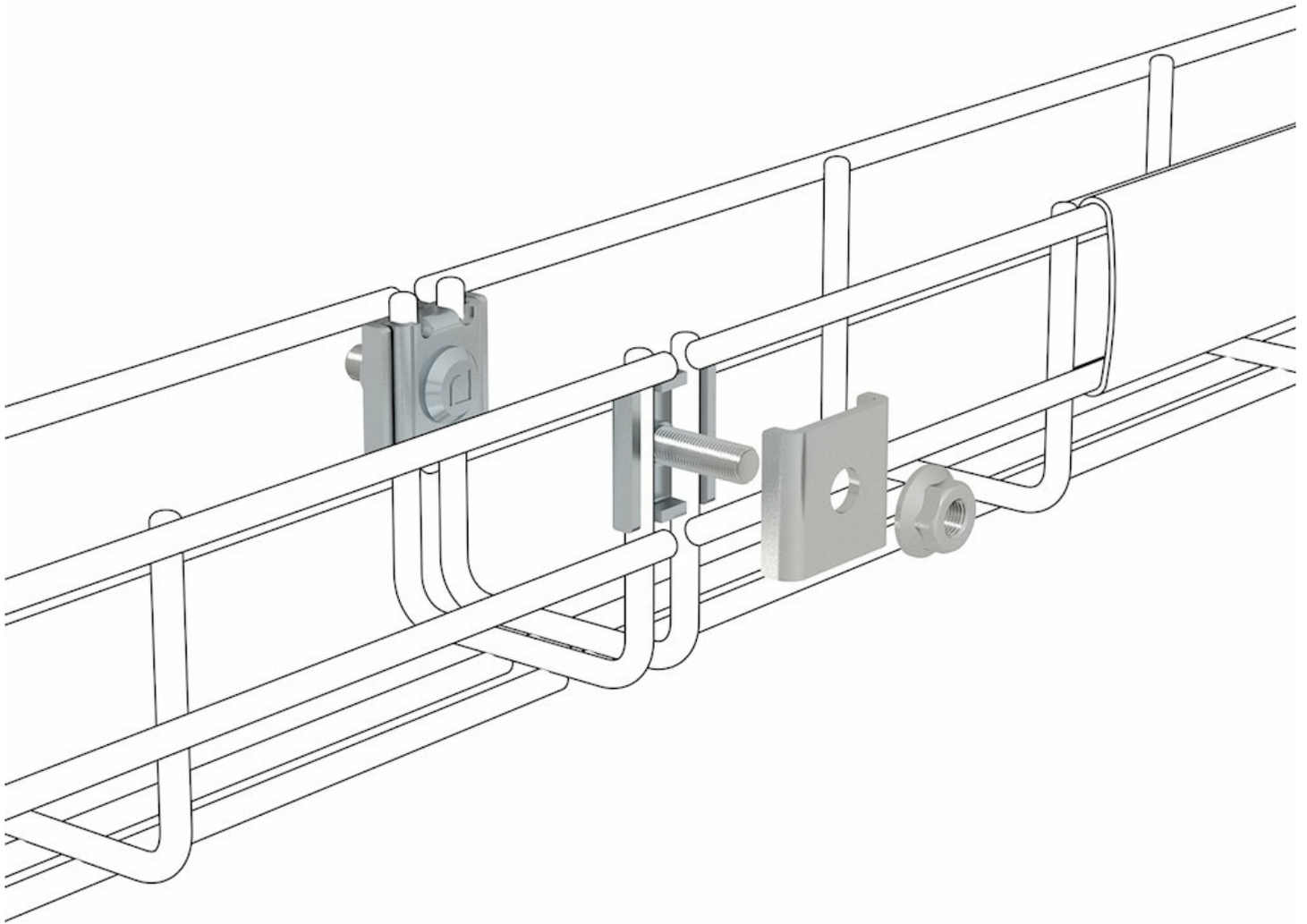
Ⓜ Materiais Isolantes

- 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



)

Aplicações de produtos



□

