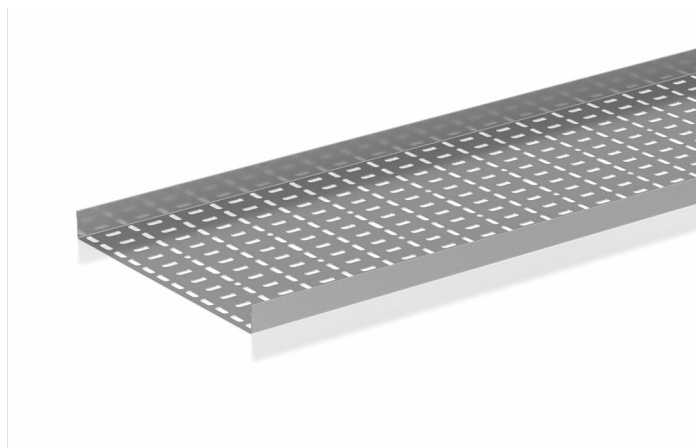


Descrição

Calha de chapa perfurada de 10, 15 e 30 mm de altura. , , , . A calha Pemsaband® Marine é indicada para suporte e condução de cabos elétricos, para cargas médias. Dispõe de uma ampla variedade de tamanhos para uma seleção de acordo com as necessidades de cada instalação.

Vantagens

Borda d segurança perfilada, para proteção de cabos. Também evita possíveis cortes do instalador na sua manipulação.

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

As perfurações no sentido logitudinal favorecem a fixação e a amarração dos cabos.

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, Químicas, Alimentação. Aplicações interiores em ambientes secos ou exteriores com ambientes húmidos segundo sistemas de proteção.

Soluções



INDUSTRIA NAVAL



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		EC000047	
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)		6,337	
Sistema de proteção		PG	
Acabamento		PG3,Pregalvanizado	
Classe de Résistencia		Clase 3	
Aba (mm)		30	
Largura (mm)		300	
Comprimento (m)		2	
kg/u		1,962	
u		4	
Material		Aço com proteção de superfície	
Resistência ao impacto		20 J	
Espessura (mm)		0.8	
IP		IP23	
Temperatura de trabalho (°C)		-50 / 150 °C	
Resistência ao fogo		A1 Não combustíble	

 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