



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

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

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.

Sistema de Proteção PG, segundo norma UNE-EN 10346, adequada para instalações interiores em ambientes industriais. Classe de resistência à corrosão: 3. Material em aço inox AISI 304, (norma EN 10088), com tratamento Thermicron passivado, é adequado para instalações em ambientes agressivos. Classe de resistência à corrosão 9C.

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 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.



Características técnicas principais

 10, 15, 30	 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600	 2	 20 J	 IP23	 -50 / 150 °C	
 A1 Não combustível	ETIM 10 EC000047					

Dados do produto

§	Classificação 61537			Ref.	kg/l		Material	e (mm)
PG	Clase 3	10	50	76801105	0,400	16	Aço com proteção de superfície	0.7
PG	Clase 3	10	80	76801108	0,560	16	Aço com proteção de superfície	0.7
PG	Clase 3	15	100	76801210	0,670	16	Aço com proteção de superfície	0.7
PG	Clase 3	15	150	76801215	0,891	8	Aço com proteção de superfície	0.7
PG	Clase 3	15	200	76801220	1,111	8	Aço com proteção de superfície	0.7
PG	Clase 3	30	250	76801325	1,712	4	Aço com proteção de superfície	0.8
PG	Clase 3	30	300	76801330	1,962	4	Aço com proteção de superfície	0.8
PG	Clase 3	30	400	76801340	2,463	4	Aço com proteção de superfície	0.8
PG	Clase 3	30	500	76801350	3,704	4	Aço com proteção de superfície	1
PG	Clase 3	30	600	76801360	4,334	4	Aço com proteção de superfície	1
INOX	Classe 9C	10	50	76805105	0,400	16	Aço inox AISI 304	0.7
INOX	Classe 9C	10	80	76805108	0,560	16	Aço inox AISI 304	0.7
INOX	Classe 9C	15	100	76805210	0,670	16	Aço inox AISI 304	0.7
INOX	Classe 9C	15	150	76805215	0,891	8	Aço inox AISI 304	0.7
INOX	Classe 9C	15	200	76805220	1,111	8	Aço inox AISI 304	0.7
INOX	Classe 9C	30	250	76805325	1,712	4	Aço inox AISI 304	0.8
INOX	Classe 9C	30	300	76805330	1,962	4	Aço inox AISI 304	0.8
INOX	Classe 9C	30	400	76805340	2,463	4	Aço inox AISI 304	0.8
INOX	Classe 9C	30	500	76805350	3,704	4	Aço inox AISI 304	1
INOX	Classe 9C	30	600	76805360	4,334	4	Aço inox AISI 304	1

§ Sistema de protecção

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

Material 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

