



Descrição

Acessório metálico de encaixe para a criação de uma descida na instalação de cablagem com calha de escada Nemaband®. . . . Permite realizar uma descida com grande facilidade, evitando danos no transporte de cabos. Fabricado em aço com Sistema de Proteção GC.

Vantagens

Certificado CE em cumprimento da diretiva de baixa tensão 2014/35/EU

Ligação à calha mediante parafusaria M8 ou Kit de união Nemaband® M8

Curvas verticais disponíveis em ângulos de 90°, 60°, 45°, 30°.

Perfis reforçados em formato C e Z que tornam mais rígida a construção da calha, para responder a solicitação na maioria dos mercados.

Sistema de Proteção GC, galvanizado a quente 85 microns de espessura. Classe 8 segundo IEC 61537.

Aplicações

Adequado para realização de mudanças de nível ou altura nas gamas de Nemaband® para a canalização, proteção e distribuição de cabos em instalações elétricas em aplicações industriais e grandes vãos em: Indústrias óleo e gás e petroquímica, centrais de energia, aplicações elétricas, etc. Tratamento de água, mineiras e cimenteiras, plataformas offshore, portos e aplicações marítimas. Projetos industriais em ambientes agressivos.

Soluções



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	EC001535	kg/u	5,330
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)	13,805	u	1
Sistema de proteção	GC	Material	Aço com proteção de superfície
Acabamento	HDG,Galvanizado a quente	Resistência ao impacto	20 J
Classe de Résistencia	Classe 8	Temperatura de trabalho (°C)	-50 / 150 °C
Aba (mm)	100	Resistência ao fogo	A1 Não combustível
Largura (mm)	150		
R estat. (mm)	600		
Ângulo	90		

 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