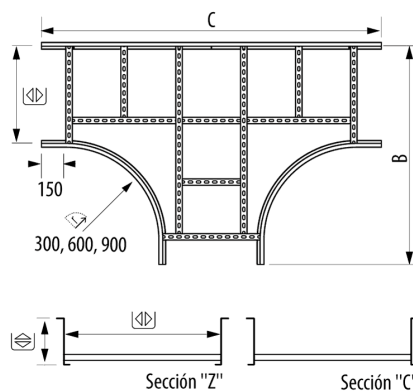




Descrição

Acessório metálico para a construção de uma derivação em T em qualquer ponto da calha de escada Nemaband®. , . Permite a criação de derivações numa via de transporte de cabos. Consultar disponibilidade de raio 900 mm. 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

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

Permite que a instalação de cabos tenha uma bifurcação, passando de uma para três linhas separadas de cablagem.

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

Aplicações

Adequada para a realização de derivações em T com calhas Nemaband® para a canalização, proteção e distribuição de cabos em instalações elétricas em aplicações industriais com grandes vãos em: Indústria óleo e gás, e petroquímica, centrais de energia, 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	EC001540	kg/u	10,400
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)	26,936	u	1
Sistema de protecção	GC	Material	Aço com protecção 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 combustíble
Largura (mm)	150		
R estat. (mm)	600		

 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