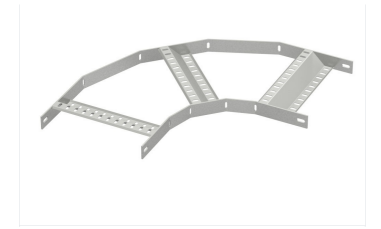
Acessórios Megaband Marine 19/05/2024

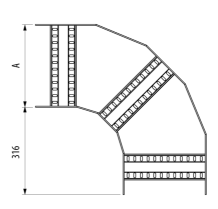
Curva 90° Megaband Marine (Ref: 82003136)



1/2







Descrição

Acessório metálico de travessas soldadas para curvas horizontais de ângulo 90° em instalações com calhas de escada Megaband® Marine. , , , . Permite realizar mudanças de direção com grande facilidade. Disponivel em vários Sistemas de Proteção.

Vantagens

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

Disponível em larguras de 200 até 1000 mm em função do acabamento. Dispóe de amplas opcões de fixação.

Permite criar curvas de ângulos a 90°, efetuando mudanças de direção no traçado da instalação.

Sistema de Proteção SAFECU, recobrimento cobreado que confere propriedades higiénicas ao eliminar bactérias, virus e fungos.

Travessas em formato Z e simétricas, o que permite a instalação da curva em qualquer posição. Dispõe adicionalmente de multiperfurações que facilitam a fixação dos cabos.

Aplicações

Adequada para se alojar em espaços reduzidos. Canalização, proteção e distribuição de cabos em instalações elétricas na industria naval, barcos, plataformas offshore, portos e aplicações marítmias.

Soluções



www.pemsa-rejiband.com













Acessórios Megaband Marine

Curva 90° Megaband Marine (Ref: 82003136)

19/05/2024

Dados do produto			
Sistema de proteção	GC	kg/u	4.371
Acabamento	HDG,Galvanizado a quente	u	1
Classe de Résistencia	Classe 8	Material	Aço com proteção de superfície
Aba (mm)	40	Resisténcia ao impacto	20 J
Largura (mm)	500	Temperatura de trabalho (°C)	-50 / 150 °C
R estat. (mm)	150	Resistência ao fogo	A1 Não combustible
Ângulo	90		

S 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

Materials 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











