



Descrição

Calha de escada Nemaband® em perfil C e travessas de 41x21 mm em disposição alternada. , . Própria para instalações industriais com grande vãos onde as necessidades de carga sejam muito elevadas e onde a configuração da instalação obrigue a grande distância entre suportes.. Fabricada em aço com Sistema de Proteção GC.

Vantagens

Dispõe de travessas alternadas em perfil 41x21 que aumenta as possibilidades de ligação e fixação dos cabos.

Ensaçada respeitando os requisitos e características da norma de produto IEC e Certificado CE, em cumprimento da diretiva de baixa tensão 2014/35/EU.

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

Troços de comprimento de 6 m adequada para instalações com grande vãos ou distâncias entre suportes.

Travessas e longarinas fabricadas em 2 mm de espessura.

Aplicações

Adequado 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



Dados do produto

Sistema de proteção	GC	u	6
Acabamento	HDG, Galvanizado a quente	Material	Aço com proteção de superfície
Classe de Resistência	Classe 8	Resistência ao impacto	20 J
Aba (mm)	100	Espessura (mm)	2
Largura (mm)	750	Seção (mm²)	48750
Comprimento (m)	6	Temperatura de trabalho (°C)	-50 / 150 °C
kg/u	9.440	Resistência ao fogo	A1 Não combustível

☺ Sistema de proteção

- 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



Aplicações de produtos



