



### Descrição

Acessório metálico de travessas soldadas para curvas horizontais de ângulo 90° numa instalação de calha de escada Nemaband®. . . Permite a criação de curvas 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.

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

Uso específico em ambientes industriais com necessidade de grandes vãos.

### Aplicações

Adequada para a realização de curvas horizontais com ângulo de 90° 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



**Dados do produto**

<b>Sistema de proteção</b>	GC	<b>kg/u</b>	18.901
<b>Acabamento</b>	HDG, Galvanizado a quente	<b>u</b>	1
<b>Classe de Resistência</b>	Classe 8	<b>Material</b>	Aço com proteção de superfície
<b>Aba (mm)</b>	150	<b>Resistência ao impacto</b>	20 J
<b>Largura (mm)</b>	750	<b>Temperatura de trabalho (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>R estat. (mm)</b>	600	<b>Resistência ao fogo</b>	A1 Não combustível
<b>Ângulo</b>	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

