



### 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](http://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                         | 7,140                          |
| Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.) | 18,493                   | 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)                              | 150                      | Resistência ao fogo          | A1 Não combustíble             |
| Largura (mm)                          | 600                      |                              |                                |
| R estat. (mm)                         | 300                      |                              |                                |
| 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