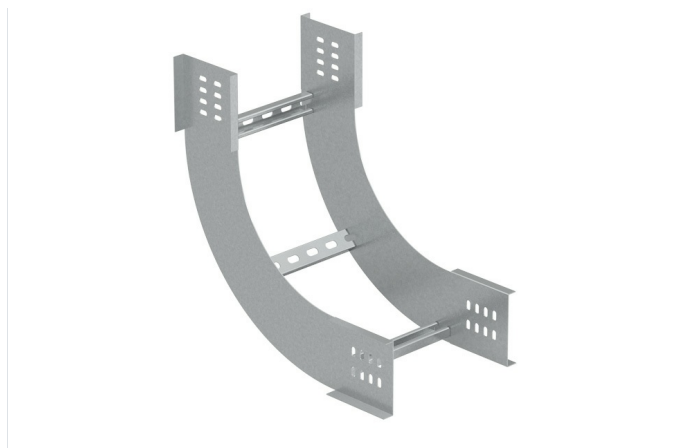


### Descrição

Acessório metálico de encaixe para a criação de uma subida na instalação de cablagem com calha de escada Nemaband®, . . . Permite realizar uma subida com grande facilidade, evitando danos, no transporte de cabos. Fabricado em aço com Sistema de Proteção GC.

### Vantagens

Ligação à calha mediante parafusaria M8 ou Kit de união Nemaband® M8

Curvas verticais disponíveis em ângulos de 90°, 60°, 45°, 30°.

Garantia de continuidade elétrica segundo a norma IEC 61537.

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, 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                       |  |
| Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.) |  | 14,271                         |  |
| Sistema de proteção                   |  | GC                             |  |
| Acabamento                            |  | HDG,Galvanizado a quente       |  |
| Classe de Résistencia                 |  | Classe 8                       |  |
| Aba (mm)                              |  | 100                            |  |
| Largura (mm)                          |  | 750                            |  |
| R estat. (mm)                         |  | 300                            |  |
| Ângulo                                |  | 45                             |  |
| kg/u                                  |  | 5,510                          |  |
| u                                     |  | 1                              |  |
| Material                              |  | Aço com proteção de superfície |  |
| Resistência ao impacto                |  | 20 J                           |  |
| Temperatura de trabalho (°C)          |  | -50 / 150 °C                   |  |
| Resistência ao fogo                   |  | A1 Não combustível             |  |

 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