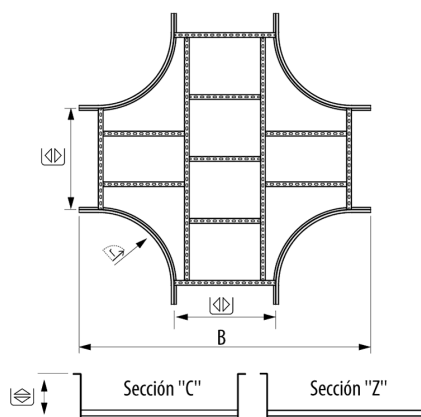
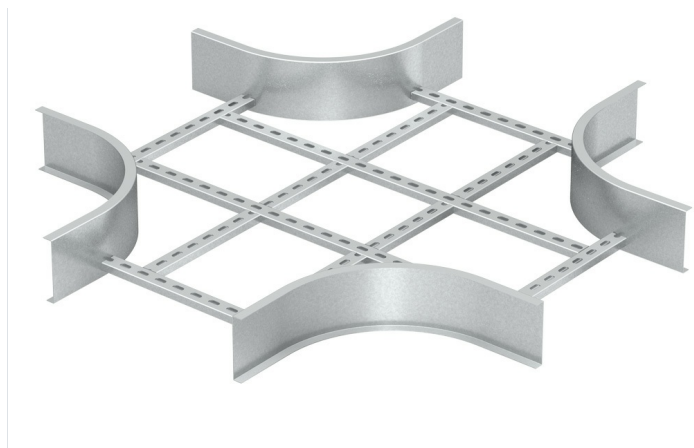




### Descrição

Acessório metálico encaixável para a criação de cruzamentos entre duas linhas de calhas de escada Nemaband®. . Permite transformar uma via de transporte de cabos em três vias separadas. 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

Permite dividir a instalação elétrica de uma a três linhas diferentes.

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

Adequada para a realização de cruzamentos 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



[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                               | EC001559                 | kg/u                         | 17,200                         |
| Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.) | 44,548                   | u                            | 1                              |
| Sistema de proteção                   | GC                       | Material                     | Aço com proteção de superfície |
| Acabamento                            | HDG,Galvanizado a quente | Resistência ao impacto       | 20 J                           |
| Classe de Resistência                 | Classe 8                 | Temperatura de trabalho (°C) | -50 / 150 °C                   |
| Aba (mm)                              | 100                      | Resistência ao fogo          | A1 Não combustível             |
| Largura (mm)                          | 600                      |                              |                                |
| R estat. (mm)                         | 300                      |                              |                                |

 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