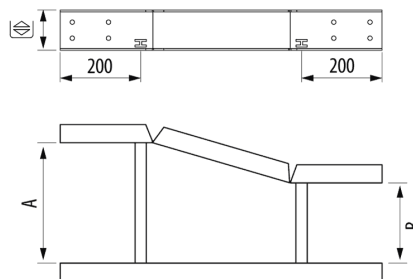
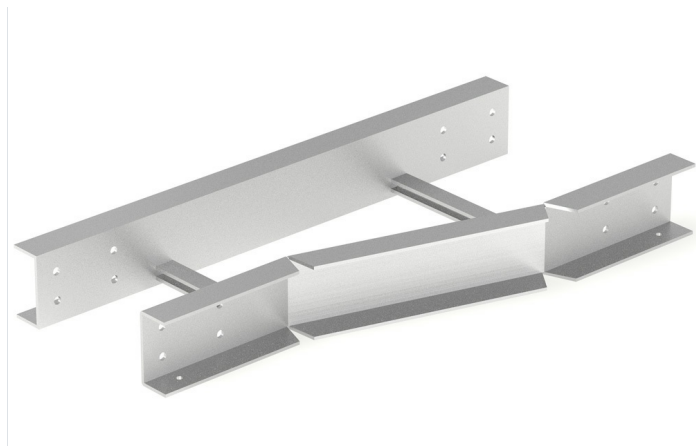


**Redução Direita Megaband CPS** ( Ref: 82002344 )

1/2



### Descrição

Acessório para criar uma redução ou ampliação direita entre dois troços de calhas Megaband® CPS. , , . Permite realizar mudança de largura entre dois troços com grande facilidade usando uma única peça. Fabricado em liga de Alumínio 6063T6.

### Vantagens

Conforme a norma IEC 61537 e CE respeitante à diretiva 2014/35/EU.

Disponível em aba de 100 mm e larguras de 200, 300, 400 e 600 mm.

Fabricada em liga de alumínio 6063T6. Excelente resistência à corrosão.

Permite realizar mudanças de largura de diferentes troços de uma forma segura, protegendo os cabos.

Produto homologado pela CEPSA, segundo especificação ESP-2208-5.

### Aplicações

Aduquado para a canalização, transporte e distribuição de cabos em instalações elétricas e/ou de telecomunicações em indústrias de óleo e gás, petroquímicas, plataformas offshore, portos e aplicações marítimas em geral. Projetos industriais em ambientes agressivos e com grande corrosão na borda e costa marítima, centrais de energia e energias renováveis.

### 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.



Accesórios Megaband CPS

15/07/2026

Redução Direita Megaband CPS ( Ref: 82002344 )

2/2

| Dados do produto                      |  |                              |                    |
|---------------------------------------|--|------------------------------|--------------------|
| ETIM 10                               |  | EC001011                     |                    |
| Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.) |  |                              |                    |
| Sistema de protecção                  |  | AL                           |                    |
| Acabamento                            |  | Alumínio 6063T6              |                    |
| Aba (mm)                              |  | 100                          |                    |
| Largura (mm)                          |  | 600                          |                    |
| Reduz-se a:                           |  | 400                          |                    |
| R estat. (mm)                         |  | 800                          |                    |
|                                       |  | kg/u                         | 4,440              |
|                                       |  | u                            | 1                  |
|                                       |  | Material                     | Alumínio           |
|                                       |  | Resistência ao impacto       | 20 J               |
|                                       |  | Temperatura de trabalho (°C) | -50 / 150 °C       |
|                                       |  | Resistência ao fogo          | A1 Não combustíble |

- 🔒 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