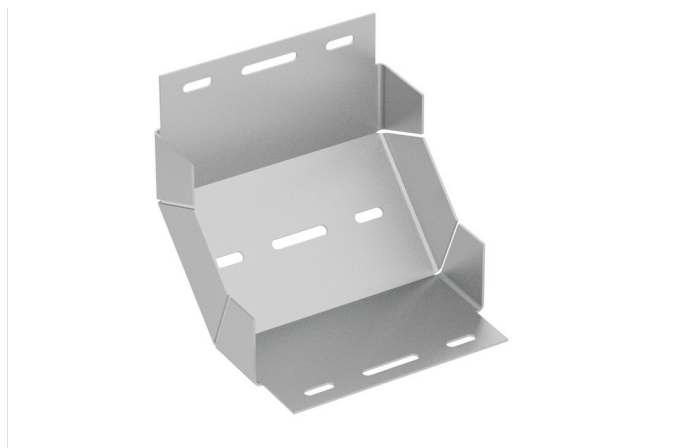




### Descrição

Acessório metálico para criar uma subida numa instalação de cablagem com a calha Pemsaband® PQU AL. , , . Permite realizar desniveis, mudanças de alturas em subida, com grande facilidade, evitando danos, no transporte de cabos. Montagem mediante parafusos. Fabricado em liga de Alumínio 1050H24.

### Vantagens

Certificado CE em cumprimento da diretiva de baixa tensão 2014/35/EU

Disponível em abas 30, 50 e 60 mm e larguras 100, 200, 300, 400 e 600 mm.

Fabricada em liga de alumínio 1050H24. Excelente resistência à corrosão e propriedades mecânicas.

Produto homologado pela CEPSA®. Conceção em função da especificação ESP-2208-5.

A sua conceção facilita a condução da cablagem ao realizar uma mudança de altura em descida.

### Aplicações

Adequada para instalações de canalização de cablagem em indústrias óleo e gás, petroquímica, 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 Pensa®. 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 Pensa®. 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 Pensa®, Pensa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex são marcas registadas propriedade da Pensa Cable Management, S.A.

| Dados do produto                      |  |                    |  |
|---------------------------------------|--|--------------------|--|
| ETIM 10                               |  | EC002400           |  |
| Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.) |  |                    |  |
| Sistema de protecção                  |  | AL                 |  |
| Acabamento                            |  | Alumínio 1050H24   |  |
| Aba (mm)                              |  | 60                 |  |
| Largura (mm)                          |  | 400                |  |
| R estat. (mm)                         |  | 200                |  |
| kg/u                                  |  | 1,560              |  |
| u                                     |  | 1                  |  |
| Material                              |  | Alumínio           |  |
| 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                             |