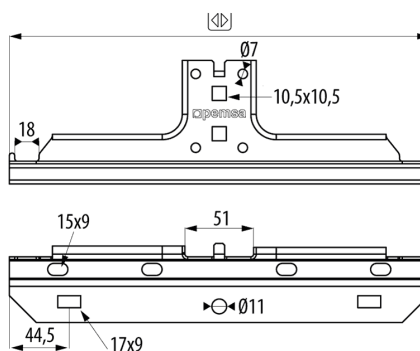
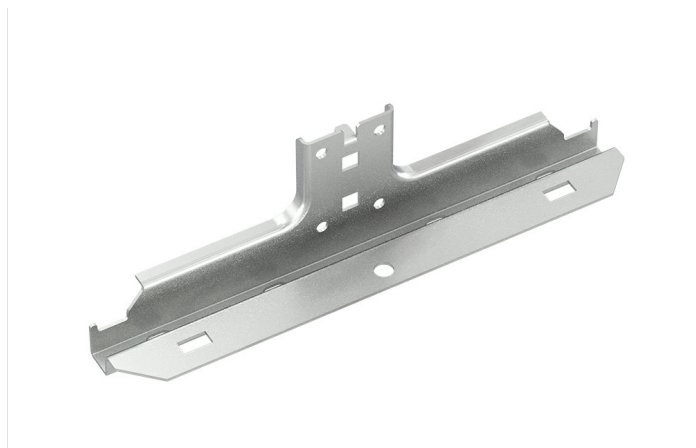




## Descrição

## Vantagens

Disponível em sistemas de proteção: PG, pré-galvanizado e GC, galvanizado a quente

Fixação no teto através de rails 41x41 e 41x21 na parte central da calha de escada, facilitando a passagem e instalação dos cabos já que as laterais da calha de escada ficam livres.

Valores de carga conforme a norma internacional IEC 61537.

## Aplicações

Adequado para suportar cargas médias em calhas de escada de teto para instalações elétricas e/ou de telecomunicações em: Obras civis, túneis, estacionamentos, edifícios públicos, centros comerciais, grandes infraestruturas como: Aeroportos, linhas de metrô e trem, e no setor terciário e aplicações industriais como naval, têxtil, química e alimentícia, dependendo do sistema de proteção.

## Soluções



[www.pemsa-rejiband.com](http://www.pemsa-rejiband.com)

Toda a informação incluída neste documento é propriedade da Pemsaband. 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 Pemsaband. 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 Pemsaband. Pemsaband, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex são marcas registradas propriedade da Pemsaband Cable Management, S.A.

## Dados do produto

|                                       |                    |                              |                                |
|---------------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|
| ETIM 10                               | EC001003           | u                            | 4                              |
| Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.) | 1,613              | Material                     | Aço com proteção de superfície |
| Sistema de proteção                   | PG                 | Temperatura de trabalho (°C) | -50 / 150 °C                   |
| Acabamento                            | PG3,Pregalvanizado | Resistência ao fogo          | A1 Não combustível             |
| Classe de Resistência                 | Clase 3            |                              |                                |
| Largura (mm)                          | 300                |                              |                                |
| kg/u                                  | 0,499              |                              |                                |

## 🔒 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



[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.

## Aplicações de produtos

