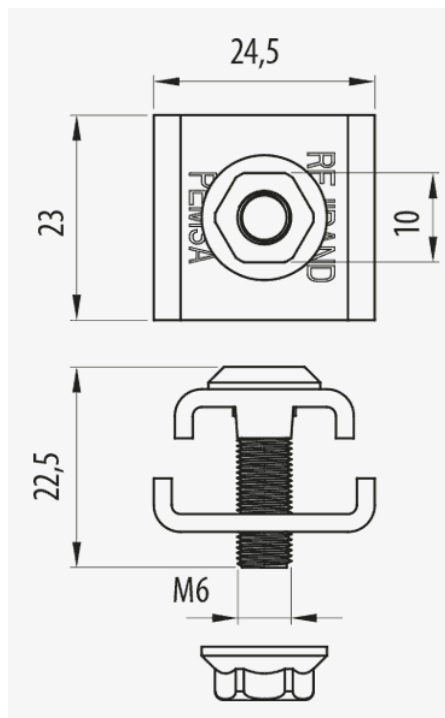
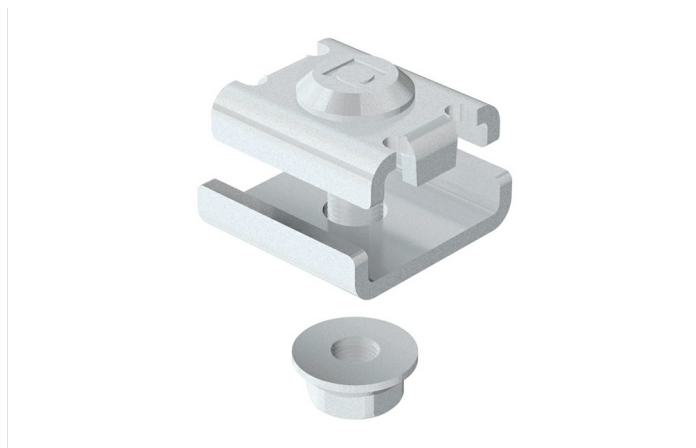




## Descripción

Pieza de acero para la unión de tramos de bandejas Rejiband® compuesto por un tornillo encastrado, una placa de unión y una tuerca. Con Sistema de Protección EZ, Acabado EZ3. Gracias a su construcción, simplifica notablemente el montaje de unión entre tramos y asegura la mayor resistencia mecánica de la unión entre bandejas, optimizando los posibles valores de carga máxima. Se distribuye en diversos Sistemas de protección.

## Ventajas

Disponible en varios sistemas de protección: EZ, BK8, GC y acero inoxidable 316L.

Marcado N de Aenor, Certificado UL, Certificado IECC CB de acuerdo con la norma IEC 61537.

Mayor resistencia mecánica de la unión de los tramos.

Resistencia al fuego E90 (90 minutos, 1000 °C) según DIN 4102-12.

Simplificación del montaje de unión entre distintos tramos.

## Aplicaciones

Indicada para la unión de tramos de la bandeja Rejiband para instalaciones eléctricas y/o de telecomunicaciones en: Obras civiles, túneles, parkings, edificios públicos, centros comerciales, grandes infraestructuras, aeropuertos, líneas de metro, tren y en el sector terciario y aplicaciones industriales: Navales, petroquímica, textil, químicas y alimentarias.

## Soluciones



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

Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual e Industrial que eventualmente puedan recaer sobre esta documentación, incluyendo Know-how, patentes, diseño industrial o cualesquiera otros derechos, pertenecen a Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pemsa Cable Management, S.A.



| Datos de producto                     |  |                             |  |
|---------------------------------------|--|-----------------------------|--|
| ETIM 10                               |  | EC002413                    |  |
| Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.) |  | u                           |  |
| Sistema de Protección                 |  | 50                          |  |
| Acabado                               |  | Material                    |  |
| Clase Resistencia                     |  | Acero con prot. superficial |  |
| kg/u                                  |  | Temperatura de trabajo (°C) |  |
|                                       |  | -50 / 150 °C                |  |
|                                       |  | Comportamiento fuego        |  |
|                                       |  | E90 (90 min. 1000°C)        |  |

| Ⓢ Sistema de protección          |
|----------------------------------|
| CU - Cobreado                    |
| PG - Pregalvanizado              |
| EZ - Electrocinchado             |
| BC - Electrocinchado Bicromatado |
| BK8 - Acabado Alta Resistencia   |
| GC - Galvanizado en Caliente     |
| INOX - Acero Inoxidable          |
| PT - Pintura Poliester           |
| AL - Aluminio                    |
| LN - Latón or Latón Niquelado    |

| Ⓜ Materiales Aislantes                          |
|-------------------------------------------------|
| PC+ABS - Policarbonato + ABS Libre de halógenos |
| PVC - Policloruro de Vinilo                     |
| PP - Polipropileno Libre de Halógenos           |
| PA6 - Poliamida 6 Libre de Halógenos            |
| PA12 - Poliamida 12 Libre de Halógenos          |
| PU - Poliuretano                                |
| PE - Polietileno                                |
| NBR - Caucho NBR                                |
| PET - Poliestirester Termoplástico              |
| TPV - Termoplástico                             |

Aplicaciones de producto

