



**Descripción**

Pieza de acero para la unión de tramos de bandejas Rejiband® compuesto por un tornillo encastrado, una placa de unión y una tuerca. 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. Con Sistema de Protección EZ, Acabado EZ3, Electrocinchado

**Ventajas**

Disponible en varios sistemas de protección: EZ, BC, 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**



**Datos de producto**

<b>Sistema de Protección</b>	EZ	<b>Material</b>	Acero con prot. superficial
<b>Acabado</b>	EZ3, Electroincado	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>kg/u</b>	0.029	<b>Comportamiento fuego</b>	E90 (90 min. 1000°C)
<b>u</b>	50		

**Ⓢ Sistema de protección**

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincado
- BC - Electroincado 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

