



Descripción

Pieza para la unión de tramos de bandejas mediante el sistema click. Es apta para todos los anchos de bandejas Rejiband® de altura 35, 60 y 100 mm, con protección superficial. Se monta sin necesidad de herramientas especiales y permite la unión entre tramos de bandejas Rejiband® en menos tiempo, asegurando la resistencia mecánica de la unión y la continuidad eléctrica, según norma IEC61537. Fabricada en acero y en acabados diversos.

Ventajas

Se instala sobre la bandeja sin necesidad de tornillos.

Montaje simple y rápido sin necesidad de herramientas específicas.

Garantía de continuidad eléctrica según norma IEC61537.

Disponible en varios acabados: electrocincado, bicromatado, galvanizado en caliente y orgánico mineral.

Aplicaciones

Apta para la unión rápida de tramos de bandejas Rejiband en instalaciones eléctricas y/o de telecomunicaciones en: Obras civiles, Túneles, Parkings, Edificios Públicos, Centros Comerciales, Grandes Infraestructuras, Aeropuertos, Líneas de Metro, Tren. Sector Terciario y aplicaciones industriales: Navales, Petroquímica, Textil, Químicas, Alimentarias.

Soluciones

Características técnicas principales

 E.Z., Bycro (BC), G.C., C8 |
  25 u |
  Acero con protección superficial |
  -50°/ 150° |
  A1 No combustible |
 ETIM EC002413

Datos de producto

	Clase EC 61537	Ref	kg/u
E.Z.	Clase 3	64010020	0,075
Bycro (BC)	Clase 5	64020030	0,075
G.C.	Clase 5	64030030	0,077
C8	Clase 8	64080030	0,075

Acabados

EZ - Electrocinchado, color blanco, según UNE-EN ISO 2081. Clase 3 de protección según norma de producto UNE-EN 61537. Protección electrolítica de zinc adecuada para instalaciones interiores.

BC - Electrocinchado Bicromatado BYCRO, color amarillo, según UNE-EN ISO 2081 Clase 5 de protección. Mejor comportamiento anticorrosión, adecuado para instalaciones interiores exigentes.

GC - Galvanizado en Caliente según UNE-EN ISO 1461. Clase 7 de protección. Adecuado para instalaciones exteriores y ambientes agresivos.

BLACK C8 - Acabado orgánico mineral, color Negro. según UNE-EN ISO 2081. Clase 8 de protección. Resistencia en cámara niebla Salina >1000 h. Adecuado para instalaciones exteriores

304 y 316L, Aceros inoxidables según normas UNE-EN 10088, con tratamiento Thermicron de pasivado. Clase 9 de protección. Adecuados para instalaciones exteriores y ambientes más agresivos.

Aplicaciones de producto





