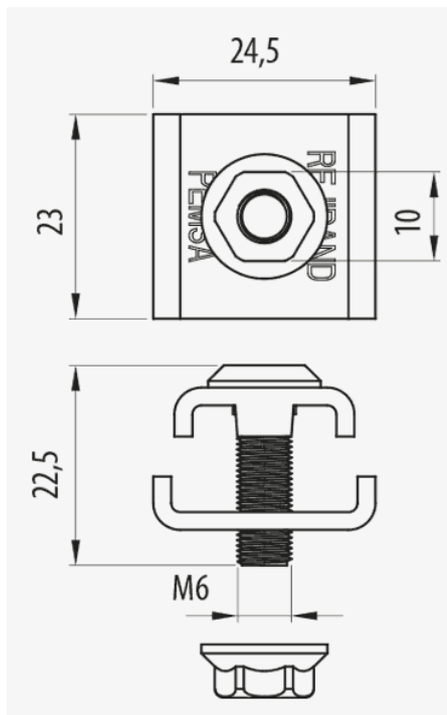
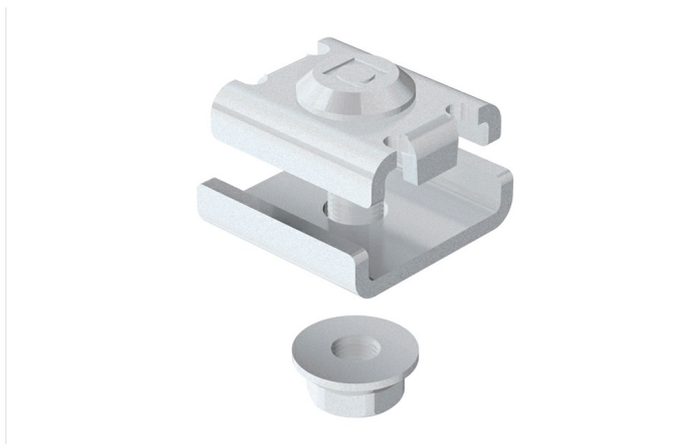


Unión Reforzada



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 acabados.

Ventajas

Simplificación del montaje de unión entre distintos tramos.

Mayor resistencia mecánica de la unión de los tramos.

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

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

Disponible en varios acabados: electrocincado, bicromatado, galvanizado en caliente y acero inoxidable 316L.

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



INDUSTRIA ALIMENTARIA

Características técnicas principales

 AISI 316L, Bycro (BC), C8, E.Z., G.C. |
  50 u |
  -50°/ 150° |
  E90 (90 min. 1000°C) |
 ETIM
EC002413

Datos de producto

	Clase 	Ref	kg/u	
E.Z.	Clase 3	64010061	0.029	Acero con protección superficial
Bycro (BC)	Clase 5	64020061	0.029	Acero con protección superficial
G.C.	Clase 5	64030061	0.030	Acero con protección superficial
AISI 316L	Clase 9D	64060061	0.029	Acero Inoxidable AISI 316L
C8	Clase 8	64080061	0.029	Acero con protección superficial

Acabados

EZ - Electrocoado, 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 - Electrocoado 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.

Uniones Rejiband

Unión Reforzada

3/3

Aplicaciones de producto

□