



Descripción

Pieza indicada para la creación de cambios de nivel, con ángulos regulables para bandejas de escalera Megaband® y chapa Pemsaband® de 60, 85, 100 y 120 mm de altura mediante tornillos y tuercas hexagonales de M8, según IEC 61537. Ala de alto 100 mm, Con Sistema de Protección GC, Acabado ZNI. Fabricadas en acero y disponible en varios Sistemas de protección.

Ventajas

Disponible en varios sistemas de protección: EZ, GC y acero inoxidable AISI304 y AISI316L.

Garantía de continuidad eléctrica según norma IEC61537.

Permite la creación de cambios de nivel de ángulos variables gracias a la articulación de la misma.

También compatible con las bandejas de chapa Pemsaband® e Inducanal®, utilizando tornillos de M6.

Utilizar Kit Megaband M8 tornillos o tuercas hexagonales M8.

Aplicaciones

Indicada para la creación de cambios de nivel de ángulo regulable en bandejas de escalera Megaband® para la conducción de cables en instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones en instalaciones industriales, infraestructuras y obras civiles, sector terciario. Compatible con las gamas Pemsaband® One perforada y Ciega

Soluciones



Datos de producto

Sistema de Protección	GC	u	8
Acabado	Zinc Niquel	Material	Acero con prot. superficial
Clase Resistencia	Clase 8	Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
Ala (mm)	100	Comportamiento fuego	A1 No combustible
kg/u	0.110		

Ⓢ Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocincado
- BC - Electrocincado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia
- GC - Galvanizado en Caliente
- INOX - Acero Inoxidable
- PT - Pintura Pollester
- 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

