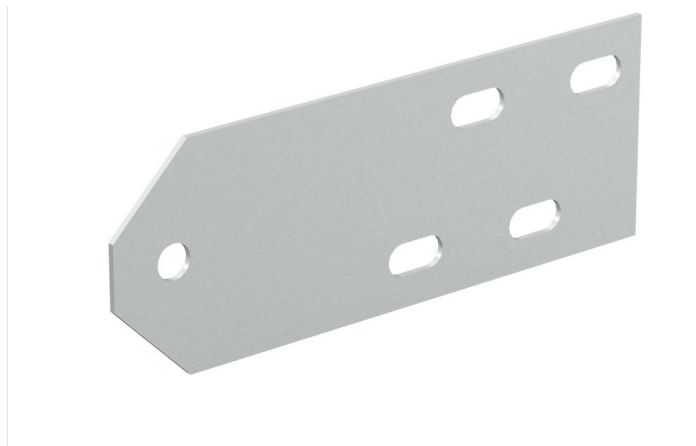


Descripción

Pieza indicada para la creación de cambios de nivel, con ángulos regulables para bandejas de escalera Nemaband®. Ala de alto 150 mm. Permite realizar descensos y cambios de altura de ángulo 30°, 45°, 60°, 90° con gran facilidad. Fabricada en acero con sistema de Protección GC.

Ventajas

Garantía de continuidad eléctrica según norma IEC61537.

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

Sistema de Protección GC, Galvanizado en Caliente 85 micras de espesor. Clase 8 según IEC 61537.

Utilizar Kit unión Nemaband® M8 tornillos o tuercas hexagonales M8.

Aplicaciones

Adecuada para la creación de cambios de nivel de ángulo regulable en bandejas de escalera Nemaband® para la canalización, protección y distribución de cables en Instalaciones eléctricas en aplicaciones Industriales y grandes vanos en: Industria Oil&Gas y Petroquímica, Centrales de Energía, Eléctricas, etc. Tratamiento de Agua, Minería y Cementera Plataformas Offshore, Puertos, aplicaciones marítimas. Proyectos industriales en entornos agresivos.

Soluciones



Datos de producto			
ETIM 10	EC002413	u	20
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)	0,649	Material	Acero con prot. superficial
Sistema de Protección	GC	Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
Acabado	HDG, Galvanizado en Caliente	Comportamiento fuego	A1 No combustible
Clase Resistencia	Clase 7		
Ala (mm)	150		
kg/u	0,251		

Ⓢ 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