



Descripción

Pieza de unión de tramos rectos y accesorios para bandejas de escalera Nemaband®. Fijación mediante tornillos y tuercas hexagonales M8. Fabricada en acero con sistema de Protección GC.

Ventajas

Certificado CE en cumplimiento de la directiva de baja tensión 2014/35/UE.

Disponible en alturas de ala de 70, 100 y 150 mm.

Montaje muy sencillo fijando la unión a la bandeja Nemaband® mediante tornillos y tuercas hexagonales de M8 o M10.

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

Aplicaciones

Adecuado para la unión de tramos rectos y accesorios de la bandeja 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

Sistema de Protección	GC	u	20
Acabado	HDG, Galvanizado en Caliente	Material	Acero con prot. superficial
Clase Resistencia	Clase 7	Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
kg/u	0.271	Comportamiento fuego	A1 No combustible

Ⓢ 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 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

