



Descripción

Accesorio metálico para la construcción de una derivación en T en cualquier punto de la bandeja de escalera Nemaband®. Ala de alto 100 mm, Ancho 750 mm. Permite la creación de derivaciones en una vía de transporte de cables. Consultar disponibilidad de radio 900 mm. Fabricado en acero con sistema de Protección GC.

Ventajas

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

Conexión a bandeja mediante tornillería M8 o Kit de unión Nemaband® M8

Perfiles reforzados en formato C y Z que rigidizan la construcción de la bandeja, para atender la demanda en la mayoría de los mercados.

Permite que la instalación de cables se bifurque pasando de una a tres líneas de cableado por separado.

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

Aplicaciones

Adecuada para la creación de Derivaciones en T con Bandejas 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	kg/u	18.001
Acabado	HDG, Galvanizado en Caliente	u	1
Clase Resistencia	Clase 8	Material	Acero con prot. superficial
Ala (mm)	100	Impacto (J)	20 J
Ancho (mm)	750	Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
R estat. (mm)	300	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

