



Descripción

Accesorio metálico de travesaños soldados para curvas horizontales de ángulo 60° en una instalación de bandeja de escalera Nemaband®. Ala de alto 150 mm, Ancho 750 mm, Ángulo de 60 °. Permite la creación de giros o curvas 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.

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

Uso específico de entornos industriales para instalaciones con requerimiento de grandes vanos.

Aplicaciones

Adecuada para la creación de Curvas horizontales de ángulo 60° 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	15.601
Acabado	HDG, Galvanizado en Caliente	u	1
Clase Resistencia	Clase 8	Material	Acero con prot. superficial
Ala (mm)	150	Impacto (J)	20 J
Ancho (mm)	750	Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
R estat. (mm)	600	Comportamiento fuego	A1 No combustible
Ángulo	60		

☺ 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

