



Descripción

Accesorio metálico de travesaños soldados con borde de seguridad para curvas horizontales de ángulo 90° en una instalación de bandeja de escalera. Ala de alto 100 mm, Ancho 400 mm. Montaje mediante tornillos. Radio de curvatura 300 mm. Consultar disponibilidad de radio 600 mm. Fabricado en acero con sistema de Protección GC.

Ventajas

Conforme a norma IEC 61537 y Conformidad CE respecto directiva 2014/35/UE.

Disponible para todas las alas 70, 100, 120 y en anchos de 100 a 600.

Especialmente diseñada para el sector petroquímico, con homologaciones REPSOL, ED-P-11-02

Permite que la instalación de cables cambie de dirección de manera horizontal con ángulo 90°.

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

Aplicaciones

Adecuada para la creación de Curvas horizontales de ángulo 90° con Bandejas Megaband® REP en instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones y soportar grandes cargas en instalaciones industriales, petroquímicas, Oil&Gas, centrales de energía, minería y cementeras.

Soluciones



Datos de producto

Sistema de Protección	GC	kg/u	12.000
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)	400	Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
R estat. (mm)	300	Comportamiento fuego	A1 No combustible
Ángulo	90		

☺ Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincinado
- BC - Electroincinado 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

