



Descripción

Accesorio metálico de travesaños soldados con borde de seguridad y sistema enchufable para curvas horizontales de ángulo 90° en una instalación de bandeja de escalera Megaband®. Ala de alto 60 mm, Ancho 300 mm, Ángulo de 90°, Con Sistema de Protección PG, Acabado PG3. Montaje mediante sistema click de conexión rápida. Fabricado en acero y disponible en diversos tamaños y Sistemas de protección. Radio de curvatura 300 mm. Consultar disponibilidad de radio 600 mm.

Ventajas

Borde de seguridad curvado asegurando la máxima seguridad.

Conexión a bandeja mediante sistema Click de montaje rápido. Sólo necesario tornillería M8 o Kit de unión Megaband® M8

Disponible en varios sistemas de protección: EZ, GC y acero inoxidable AISI304 y AISI316L.

Garantía de continuidad eléctrica según norma IEC61537.

Notable ahorro en uniones y tiempo de instalación.

Aplicaciones

Adecuada para la creación de Curvas horizontales de ángulo 90° con Bandejas Megaband® en la conducción de cables en instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones en edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales, sector terciario.

Soluciones



Datos de producto

Sistema de Protección	PG	kg/u	3.200
Acabado	PG3, Pregalvanizado	u	1
Clase Resistencia	Clase 3	Material	Acero con prot. superficial
Ala (mm)	60	Impacto (J)	20 J
Ancho (mm)	300	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 - 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



Aplicaciones de producto









