



Descripción

Accesorio metálico con borde de seguridad soldado, sistema enchufable para la construcción de una derivación en T en cualquier punto de la bandeja Megaband®. Ala de alto 100 mm, Ancho 200 mm, Con Sistema de Protección INOX, Acabado I316L. Montaje de conexión rápida mediante el sistema click, sin uniones. Fabricado en acero 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.

Permite que la instalación eléctrica se bifurque pasando de una a dos líneas de cableado por separado.

Aplicaciones

Adecuada para la creación de Derivaciones en T 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 soportando cargas muy elevadas.

Soluciones



Datos de producto

Sistema de Protección	INOX	kg/u	4.731
Acabado	Acero Inoxidable AISI 316L	u	1
Clase Resistencia	Clase 9D	Material	Acero inoxidable AISI 316L
Ala (mm)	100	Impacto (J)	20 J
Ancho (mm)	200	Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
R estat. (mm)	300	Comportamiento fuego	A1 No combustible

Ⓢ Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincado
- BC - Electroincado 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



