



Descripción

Pieza de unión para tramos de bandeja de chapa Pemsaband® válida para anchos de 300, 400, 500 y 600 mm, aportando la rigidez necesaria en la unión. Ancho 500 mm, Acabado HDG. Fabricada en acero y Sistema de protección GC o PG y en acero AISI 304 y AISI 316L.

Ventajas

Aporta la rigidez necesaria en las uniones de bandejas de gran capacidad para que no se produzca deformación en esa zona.

Disponible en varios sistemas de protección: PG, GC, BK8, AZ+ y acero inoxidable AISI304 y AISI 316L.

Garantía de continuidad eléctrica según norma IEC61537.

Su diseño exclusivo permite la unión de tramos de bandeja de chapa Pemsaband® utilizando una pieza en la base.

Aplicaciones

Utilizada en la unión de tramos rectos de bandeja Pemsaband® One perforada y Ciega para anchos de la misma entre 300 y 600 mm, para la conducción de cableado eléctrico y de comunicaciones en instalaciones de edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales, sector terciario.

Soluciones



Datos de producto

Sistema de Protección	GC	u	10
Acabado	HDG, Galvanizado en Caliente	Material	Acero con prot. superficial
Clase Resistencia	Clase 5	Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
Ancho (mm)	500	Comportamiento fuego	A1 No combustible
kg/u	0.554		

Ⓢ 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 Pollester
- 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





