



Descripción

Pieza de unión de distintos tramos de bandeja de chapa ciega o perforada Pemsaband® de alas de 35, 60, 85 y 100 mm siendo necesaria la utilización de dos piezas, una en cada lado de la bandeja. Ala de alto 35 mm. Disponible en los Sistemas de protección PG y GC.

Ventajas

Disponible en dos sistemas de protección: PG y GC.

Garantía de continuidad eléctrica según norma IEC61537.

Permite la unión de diferentes tramos de bandeja de chapa Pemsaband® e Inducanal® de alas de 35, 60, 85 y 100 mm.

Utilizada también para unir tramos cortados a inglete formando el ángulo.

Aplicaciones

Adecuada para la unión de tramos rectos de bandeja Pemsaband® One perforada, Ciega y RX en la conducción de cableado eléctrico y de telecomunicaciones en edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales, sector terciario.

Soluciones



Datos de producto

Sistema de Protección	PG	u	50
Acabado	PG3, Pregalvanizado	Material	Acero con prot. superficial
Clase Resistencia	Clase 3	Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
Ala (mm)	35	Comportamiento fuego	A1 No combustible
kg/u	0.039		

Ⓢ 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





