



Descripción

Accesorio metálico para la construcción de una derivación en T en cualquier punto de la bandejas Pemsaband® e Inducanal® . Ala de alto 100 mm, Ancho 200 mm, Con Sistema de Protección PG, Acabado PG3. La derivación en T Pemsaband® se utiliza para crear una derivación en forma de T , transformando una línea de distribución de cables en dos vías separadas. Montaje de conexión rápida mediante el sistema click, sin uniones. Fabricado en acero en diversos tamaños y Sistemas de protección.

Ventajas

Alas con el mismo perfil que el tramo recto de las bandejas, configurando así una visión homogénea de la instalación.

Dispone de orificios pretroquelados en las alas para la conexión de racores y tubos para la salida de cables.

Disponible en varias medidas y sistemas de protección: PG, GC y acero inoxidable AISI304 y AISI316.

En Sistema de protección PG se suministra en plano para posterior montaje, reduciendo su volumen y facilitando su almacenamiento y transporte.

Montaje mediante el sistema click de conexión rápida sin necesidad de uniones. Sistema Universal patentado, dispone de orificios compatible con la conexión de cualquier bandeja de chapa.

Aplicaciones

Su uso esta indicado para creación de Derivaciones en T en las gamas de Pemsaband® e Inducanal® para 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	u	1
Acabado	PG3, Pregalvanizado	Material	Acero con prot. superficial
Clase Resistencia	Clase 3	Impacto (J)	20 J
Ala (mm)	100	IP	IP44
Ancho (mm)	200	Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
R estat. (mm)	100	Comportamiento fuego	A1 No combustible
kg/u	1.260		

☺ 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

