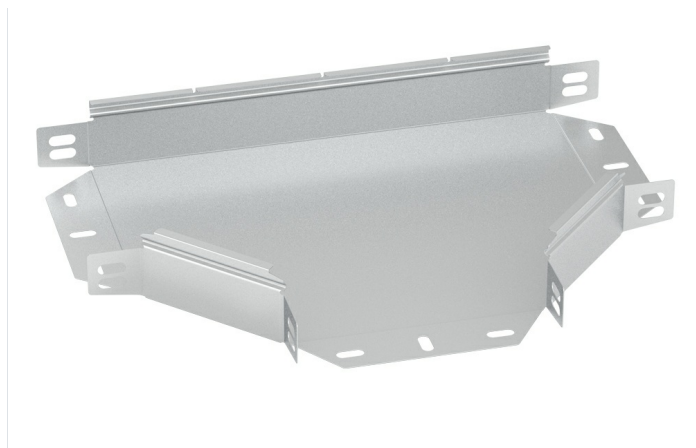




Descripción

Accesorio metálico para la construcción de una derivación en T en cualquier punto de la bandejas Pemsaband®. Ala de alto 35 mm, Ancho 300 mm, Con Sistema de Protección GC, Acabado HDG. 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® 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			
ETIM 10	EC001544	u	1
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)	4,17	Material	Acero con prot. superficial
Sistema de Protección	GC	Impacto (J)	20 J
Acabado	HDG, Galvanizado en Caliente	IP	IP44
Clase Resistencia	Clase 5	Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
Ala (mm)	35	Comportamiento fuego	A1 No combustible
Ancho (mm)	300		
R estat. (mm)	100		
kg/u	1,610		

 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