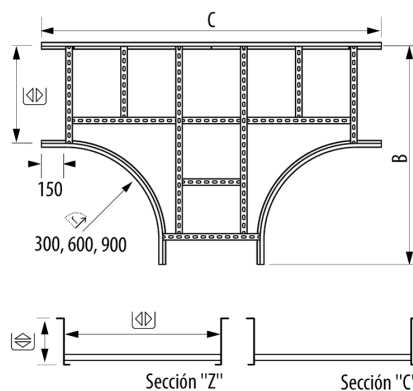
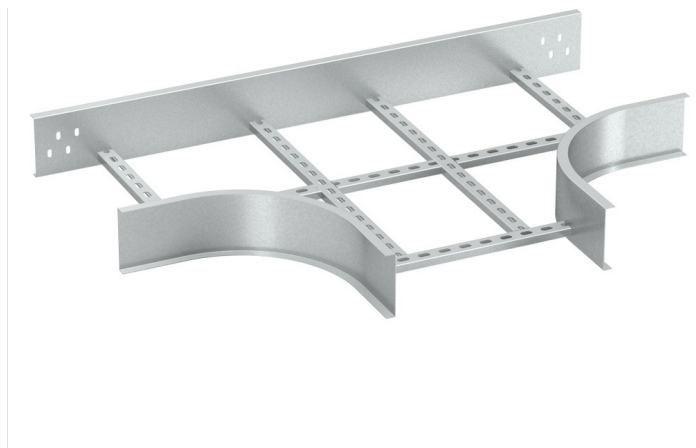




Descripción

Accesorio metálico para la construcción de una derivación en T en cualquier punto de la bandeja de escalera Nemaband®. Ala de alto 150 mm, Ancho 750 mm. Permite la creación de derivaciones en una vía de transporte de cables. Consultar disponibilidad de radio 900 mm. Fabricado en acero con sistema de Protección GC.

Ventajas

Certificado CE en cumplimiento de la directiva de baja tensión 2014/35/UE

Conexión a bandeja mediante tornillería M8 o Kit de unión Nemaband® M8

Perfiles reforzados en formato C y Z que rigidizan la construcción de la bandeja, para atender la demanda en la mayoría de los mercados.

Permite que la instalación de cables se bifurque pasando de una a tres líneas de cableado por separado.

Sistema de Protección GC, Galvanizado en Caliente 85 micras de espesor. Clase 8 según IEC 61537.

Aplicaciones

Adecuada para la creación de Derivaciones en T con Bandejas Nemaband® para la canalización, protección y distribución de cables en Instalaciones eléctricas en aplicaciones Industriales y grandes vanos en: Industria Oil&Gas y Petroquímica, Centrales de Energía, Eléctricas, etc. Tratamiento de Agua, Minería y Cementera Plataformas Offshore, Puertos, aplicaciones marítimas. Proyectos industriales en entornos agresivos

Soluciones



www.pemsa-rejiband.com

Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual e Industrial que eventualmente puedan recaer sobre esta documentación, incluyendo Know-how, patentes, diseño industrial o cualesquiera otros derechos, pertenecen a Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pemsa Cable Management, S.A.

Datos de producto			
ETIM 10	EC001540	kg/u	20,000
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)	51,8	u	1
Sistema de Protección	GC	Material	Acero con prot. superficial
Acabado	HDG, Galvanizado en Caliente	Impacto (J)	20 J
Clase Resistencia	Clase 8	Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
Ala (mm)	150	Comportamiento fuego	A1 No combustible
Ancho (mm)	750		
R estat. (mm)	300		

 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