



Descripción

Accesorio metálico enchufable para la creación de cruces entre dos líneas de bandejas de escalera Nemaband®. Permite transformar una vía de transporte de cables en tres vías separadas. Fabricado en acero con sistema de Protección GC.

Ventajas

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 dividir la instalación eléctrica de una a tres líneas diferentes.

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

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

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

Aplicaciones

Adecuada para la creación de Cruces 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



Características técnicas principales

GC	Clase 8	100, 150	150, 300, 450, 600, 750, 900	1	Acero con prot. superficial	20 J
-50 / 150 °C	A1 No combustible	ETIM				

Datos de producto

100	150	300	Ref	kg/ú
100	150	300	82002869	10.301
100	300	300	82002870	11.701
100	450	300	82002871	16.001
100	600	300	82002872	17.901
100	750	300	82002873	20.701
100	900	300	82002874	22.601
150	150	300	82002875	12.901
150	300	300	82002876	14.301
150	450	300	82002877	18.601
150	600	300	82002878	20.501
150	750	300	82002879	23.301
150	900	300	82002880	25.201
100	150	600	82002881	16.601
100	300	600	82002882	18.101
100	450	600	82002883	24.201
100	600	600	82002884	26.101
100	750	600	82002885	28.801
100	900	600	82002886	31.001
150	150	600	82002887	20.801
150	300	600	82002888	22.301
150	450	600	82002889	28.401
150	600	600	82002890	30.301
150	750	600	82002891	33.001
150	900	600	82002892	35.201

Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocincado
- BC - Electrocincado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia
- GC - Galvanizado en Caliente
- INOX - Acero Inoxidable
- PT - Pintura Poliester
- AL - Aluminio



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.

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

