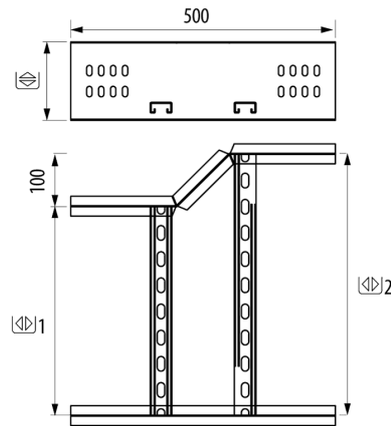
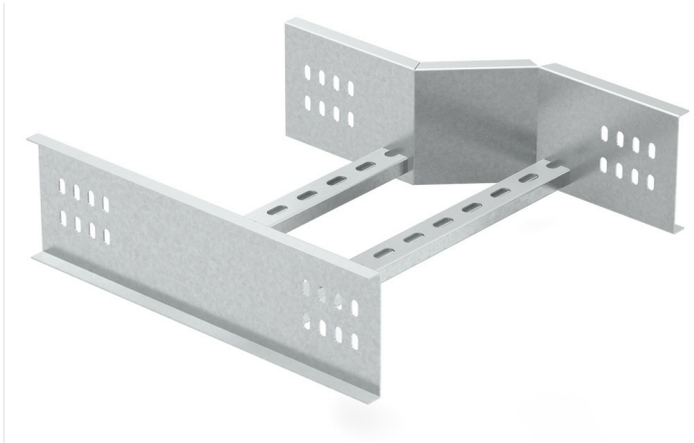


Reducción Izquierda Nemaband (Ref: 82003114)



Descripción

Accesorio metálico para la creación de una reducción izquierda para la instalación de cableado con bandejas de escalera Nemaband®. Ala de alto 150 mm, Ancho 750 mm, Con reducción de 600 mm. Reducción de 150 mm. Permite realizar cambios de anchura de distintos tramos con gran facilidad usando una única pieza. Fabricado en acero con sistema de Protección GC.

Ventajas

Ajuste preciso y máxima resistencia.

Conforme a norma IEC 61537 y Conformidad CE respecto directiva 2014/35/UE.

Disponible en Ala 100 y 150 mm y anchos 150, 300, 450, 600, 750 y 900 mm

Permite la creación de cambios de ancho para adaptarse a las exigencias de cada instalación eléctrica.

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

Aplicaciones

Adecuado para creación de reducciones de ancho en 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.

Reducción Izquierda Nemaband (Ref: 82003114)

Datos de producto			
Sistema de Protección	GC	kg/u	5.351
Acabado	HDG, Galvanizado en Caliente	u	1
Clase Resistencia	Clase 8	Material	Acero con prot. superficial
Ala (mm)	150	Impacto (J)	20 J
Ancho (mm)	750	Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
Reduce a:	600	Comportamiento fuego	A1 No combustible
R estat. (mm)	300		

☺ 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



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.