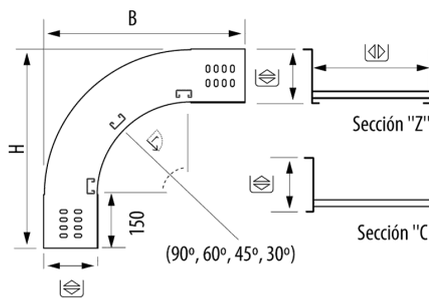


Cambio de Nivel Convexo CNV

Nemaband (Ref: 82003024)



Descripción

Accesorio metálico enchufable para la creación de un cambio de nivel convexo en la instalación de cableado con la bandeja de escalera Nemaband®. Ala de alto 150 mm, Ancho 750 mm, Ángulo de 45 °. Permite realizar descensos y cambios de altura de ángulo con gran facilidad, evitando daños en el transporte de cables. 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

Curvas verticales disponibles en ángulos de 90°, 60°, 45°, 30°.

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

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

Aplicaciones

Adecuado para creación de Cambios de nivel o altura en las gamas de 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



Cambio de Nivel Convexo CNV

Nemaband (Ref: 82003024)

Datos de producto

Sistema de Protección	GC	kg/u	7.121
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
R estat. (mm)	300	Comportamiento fuego	A1 No combustible
Ángulo	45		

☺ 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
- 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.