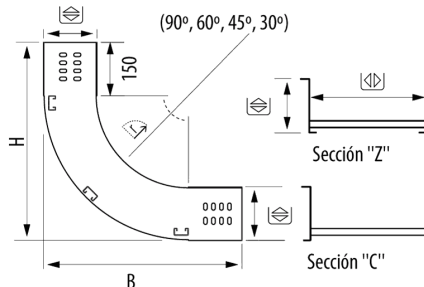


Cambio de Nivel Cóncavo CNC Nemaband

1/2

(Ref: 82002967)



Descripción

Accesorio metálico enchufable para la creación de un cambio de nivel cóncavo en la instalación de cableado con la bandeja de escalera Nemaband®. Ala de alto 100 mm, Ancho 300 mm, Ángulo de 90 °. 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

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

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

Garantía de continuidad eléctrica según norma IEC61537.

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



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.



Cambio de Nivel Cóncavo CNC Nemaband

(Ref: 82002967)

2/2

Datos de producto

ETIM 10	EC001535	kg/u	4,250
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)	11,008	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)	100	Comportamiento fuego	A1 No combustible
Ancho (mm)	300		
R estat. (mm)	300		
Ángulo	90		

🔒 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