

Cambio de Nivel Convexo CNV**Megaband REP****Descripción**

Accesorio metálico para la creación de un cambio de nivel convexo en la instalación de cableado con la bandeja Megaband® REP. Permite realizar ascensos y cambios de altura de ángulo 90° con gran facilidad. Montaje mediante tornillos. Fabricado en acero con sistema de Protección GC.

Ventajas

Su diseño facilita la conducción del cableado al realizar el ascenso y cambio de altura.

Disponible para todas las alas 70, 100, 120 y en anchos de 100 a 600.

Especialmente diseñada para el sector petroquímico, con homologaciones REPSOL, ED-P-11-02

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

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

Aplicaciones

Adecuada para realizar cambios de nivel en la conducción de cables en bandejas Megaband® REP en instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones y soportar grandes cargas en instalaciones industriales, petroquímicas, Oil&Gas, centrales de energía, minería y cementeras.

Soluciones

Cambio de Nivel Convexo CNV
Megaband REP

Características técnicas principales

GC	Clase 8	70, 100, 120	100, 200, 300, 400, 600	300	90	1	Acero con prot. superficial
20J	-50 / 150 °C	A1 No combustible	ETIM				

Datos de producto

		Ref	kg/u
70	100	82002448	5.460
70	200	82002449	6.420
100	300	82002450	8.620
100	400	82002451	9.140
120	600	82002452	11.300

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.