

Cambio de Nivel Cóncavo 45° CNC**Megaband CPS****Descripción**

Accesorio metálico para la creación de un cambio de nivel cóncavo con ángulo 45° en la instalación de cableado con la bandeja Megaband® CPS. Permite realizar descensos y cambios de altura con gran facilidad. Radio de curvatura 200 y 600. Fabricado en Aluminio aleación 6063T6.

Ventajas

Su diseño facilita la conducción del cableado al realizar el descenso y cambio de altura en un ángulo de 45°.

Disponibile en Alas de 100 y anchos de 200, 300, 400 y 600 mm.

Sólo necesario tornillería M8 o Kit de unión Megaband® M8 para su conexión.

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

Fabricada en Aluminio aleación 6063T6. Excelente resistencia a la corrosión

Producto homologado por CEPSA, según especificación ESP-2208-5.

Aplicaciones

Adecuado para la canalización, transporte y distribución de cables en Instalaciones eléctricas y/o de telecomunicaciones Industria Oil&Gas y Petroquímica, Plataformas Offshore, Puertos, aplicaciones marítimas, Proyectos industriales en entornos agresivos y con alta corrosión en costa y borde el mar, Centrales de Energía, Eléctricas y Energía Renovables.

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 45° CNC
Megaband CPS

Características técnicas principales

AL	100	200, 300, 400	800	45	1	Aluminio	20 J	-50 / 150 °C
A1 No combustible		ETIM						

Datos de producto

▢	Ref	kg/ú
200	82002303	4.950
300	82002304	5.210
400	82002305	5.480

Ⓢ Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincado
- BC - Electroincado 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.