19/04/2024

1/2

Cambio de Nivel Cóncavo 30° CNC **Megaband CPS**







Descripción

Accesorio metálico para la creación de un cambio de nivel cóncavo con ángulo 30º 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 30°.

Disponible 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















Cambio de Nivel Cóncavo 30° CNC **Megaband CPS**

2/2

19/04/2024

Características técnicas principales

<u>♀</u> 20 J S AL ⊜ 100 200, 300, 400, 600 L 800 ₩ 1 ***** -50 / 150 °C

ETIM

A1 No combustible

Datos de producto

	Ref	kg/u
200	82002299	4.050
300	82002300	4.320
400	82002301	4.580
600	82002302	5.110

S 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









