

06/05/2024

1/2

Cambio de Nivel Cóncavo 30° CNC

Megaband CPS (Ref: 82002300)











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. Ala de alto 100 mm, Ancho 300 mm, Ángulo de 30 °, Con Sistema de Protección AL. Permite realizar descensos y cambios de altura con gran facilidad. Radio de curvatura 200 y 600. Fabricado en Aluminio aleación 6063T6.

Ventajas

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

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

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

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

Su diseño facilita la conducción del cableado al realizar el descenso y cambio de altura en un ángulo de 30°.

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











06/05/2024

2/2

Cambio de Nivel Cóncavo 30° CNC

Megaband CPS (Ref: 82002300)

	_	_
Datos	de	producto

Sistema de Protección	AL	kg/u	4.320
Acabado	Aluminio 6063T6	u	1
Ala (mm)	100	Material	Aluminio
Ancho (mm)	300	Impacto (J)	20 J
R estat. (mm)	800	Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
Ángulo	30	Comportamiento fuego	A1 No combustible

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







