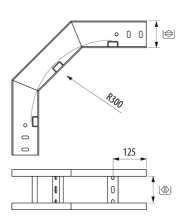
29/04/2024

1/2

Cambio de Nivel Convexo CNV

Megaband REP (Ref: 82002449)









Descripción

Accesorio metálico para la creación de un cambio de nivel convexo en la instalación de cableado con la bandeja Megaband® REP. Ala de alto 70 mm, Ancho 200 mm. 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

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

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

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

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

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









29/04/2024

Cambio de Nivel Convexo CNV

Megaband REP (Ref: 82002449)

Datos de	producto
----------	----------

Sistema de Protección	GC
Acabado	HDG, Galvanizado en Caliente
Clase Resistencia	Clase 8
Ala (mm)	70
Ancho (mm)	200
R estat. (mm)	300
Ángulo	90

kg/u	6.420
u	1
Material	Acero con prot. superficial
Impacto (J)	20 J
Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
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









