Accesorios Megaband Marine

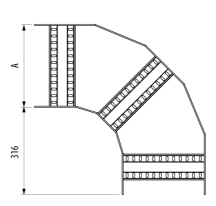
## Curva 90° Megaband Marine (Ref: 82003134)



1/2







### Descripción

Accesorio metálico de travesaños soldados para curvas horizontales de ángulo 90º en instalaciones con bandejas de escalera Megaband® Marine. Ala de alto 40 mm, Ancho 300 mm, Con Sistema de Protección GC, Acabado HDG. Permite realizar giros y cambios de dirección con gran facilidad. Disponible en varios sistemas de protección.

#### **Ventaias**

Certificado CE en cumplimiento de la directiva de baja tensión 2014/35/UE

Disponible en anchos de 200 hasta 1000 mm en función del sistema de protección y amplias opciones de fijación.

Permite crear curvas de ángulos a 90º, confeccionando cambios de dirección en el trazado de la instalación.

Sistema de protección SAFECU, recubrimiento cobreado, que confiere propiedades higiénicas al eliminar, bacterias, virus y hongos.

Travesaños en formato Z y simétricos, lo que permite la instalación de la curva en cualquier posición. Disponen adicionalmente de multiperforaciones que facilitan la fijación de los cables.

#### **Aplicaciones**

Adecuada para ubicarse en espacios reducido. Canalización, Protección y distribución de cables en Instalaciones eléctricas en Industria Naval, Buques, Plataformas Offshore, Puertos, Aplicaciones marítimas,

### Soluciones









Datos de producto

Clase Resistencia

Acabado

Ala (mm)

Ancho (mm)

R estat. (mm)

Sistema de Protección

Accesorios Megaband Marine

30/04/2024

2/2

# Curva 90° Megaband Marine (Ref: 82003134)

GC

Clase 8

40

300

150

HDG, Galvanizado en Caliente

kg/u	3.171
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

Ángulo

- PG Pregalvanizado
- EZ Electrocincado
- BC Electrocincado Bicromatado
- BK8 Acabado Alta Resistencia
- GC Galvanizado en Caliente
- 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











