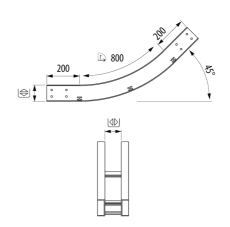


Accesórios Megaband CPS 12/05/2024

# Subida CNC 45° Megaband CPS

82002305)









1/2



#### Descrição

Acessório metálico para criar uma subida com ângulo de 45º na instalação de cablagem com calha Megaband® CPS.,,,. Permite realizar declineos em subida com grande facilidade. Raio de curvatura 200 e 600. Fabricado em liga de Alumínio 6063T6.

#### **Vantagens**

Conforme a norma IEC 61537 e Conformidade CE respeitante à diretiva 2014/35/EU.

Disponível em aba de 100 mm e larguras de 200, 300, 400 e 600 mm.

Fabricada em liga de alumínio 6063T6. Excelente resistência à corrosão.

Só necessário parafusaria M8 ou Kit de união Megaband® M8 para a sua ligação.

A sua conceção facilita a condução da cablagem ao realizar uma mudança de altura em descida com um ângulo de 45°.

#### **Aplicações**

Aduquado para a canalização, transporte e distribuição de cabos em instalações elétricas e/ou de telecomunicações em industrias de óleo e gás, petroquímicas, plataformas offshore, portos e aplicações marítimas em greral. Projetos industriais em ambientes agressivos e com grande corrosão na borda e costa marítima, centrais de energia e energias renováveis.

### Soluções













Accesórios Megaband CPS

12/05/2024

2/2

## Subida CNC 45° Megaband CPS (Ref:

82002305)

Dados do produto			
Sistema de proteção	AL	kg/u	5.480
Acabamento	Alumínio 6063T6	u	1
Aba (mm)	100	Material	Alumínio
Largura (mm)	400	Resisténcia ao impacto	20 J
R estat. (mm)	800	Temperatura de trabalho (°C)	-50 / 150 °C
Ângulo	45	Resistência ao fogo	A1 Não combustible

#### S Sistema de protecção

CU - Revestimento de cobre

PG - Pré-galvanizado

EZ - Electrogalvanizado

**BC** - Bicromatizada electrogalvanizada

**BK8** - Acabamento de Alta Resistência

GC - Galvanizado a Quente

INOX - Aço Inoxidável

PT - Tinta de poliéster

AL - Alumínio

LN - Latão ou Latão Niquelado

### **Material** Isolantes

PC+ABS - Policarbonato + ABS Livre de Halogéneo

 $\ensuremath{\mathbf{PVC}}$  - Cloreto de polivinilo

**PP** - Sem halogéneo de polipropileno

PA6 - Poliamida 6 Halogéneo Livre

PA12 - Poliamida 12 Halogéneo Livre

**PU** - Poliuretano

PE - Polietileno

NBR - Borracha NBR

PET - Poliestireno Termoplástico

TPV - Termoplástico







