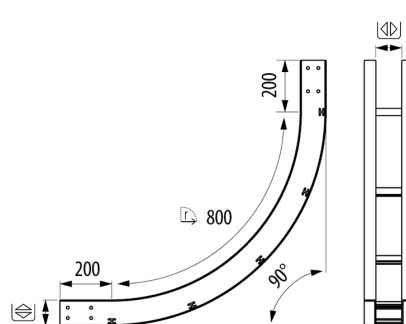


Subida CNC 90° Megaband CPS (Ref: 82002307)

1/2



Descrição

Acessório metálico para criar uma subida com ângulo de 90° 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 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 90°.

Aplicações

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

Soluções



www.pemsa-rejiband.com

Toda a informação incluída neste documento é propriedade da Pemsa®. Estas informações não podem ser reproduzidas, no todo ou em parte, nem divulgadas a terceiros, nem utilizadas para qualquer outro fim, sem o prévio consentimento expresso por escrito da Pemsa®. Todos os direitos de Propriedade Intelectual e Industrial que possam eventualmente recair sobre esta documentação, incluindo o know-how, patentes, desenho industrial ou quaisquer outros direitos, pertencem à Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex são marcas registadas propriedade da Pemsa Cable Management, S.A.



Accesórios Megaband CPS

15/07/2026

Subida CNC 90° Megaband CPS (Ref: 82002307)

2/2

Dados do produto			
ETIM 10		EC001535	
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)			
Sistema de protecção		AL	
Acabamento		Alumínio 6063T6	
Aba (mm)		100	
Largura (mm)		200	
R estat. (mm)		800	
Ângulo		90	
		kg/u	7,980
		u	1
		Material	Alumínio
		Resistência ao impacto	20 J
		Temperatura de trabalho (°C)	-50 / 150 °C
		Resistência ao fogo	A1 Não combustíble

- 🔒 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

- 🏠 Materiais Isolantes
- PC+ABS

Polycarbonato + ABS Livre de Halogéneo
- 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