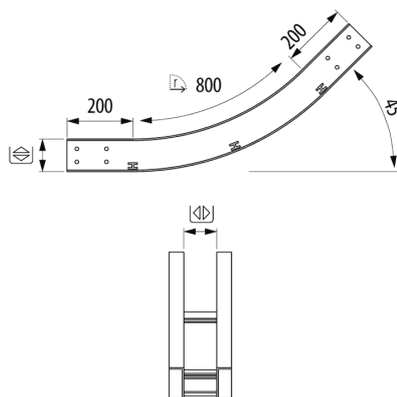


Changeur de niveau CNC 45° Megaband

CPS (Ref: 82002304)



Description

100 mm hauteur, Largeur 300 mm, Angle de 45 °, Avec système de protection AL

Avantages

Conformément à la CEI 61537 et à la conformité CE en ce qui concerne la directive 2014/35 / UE.

Disponible en hauteurs 100 et largeurs de 200, 300, 400 et 600 mm.

Fabriqué en alliage d'aluminium 6063T6. Excellente résistance à la corrosion

Vous n'avez besoin que de vis M8 ou d'un kit éclipse M8 Megaband® pour la connexion.

Sa conception facilite le passage des câbles lors de la descente et du changement de hauteur sous un angle de 45°.

Applications

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.

Solutions



Changeur de niveau CNC 45° Megaband

CPS (Ref: 82002304)

Product data			
Système de protection	AL	kg/u	5.210
Finition	Aluminium 6063T6	u	1
Hateur (mm)	100	Matériel	Aluminium
Largeur (mm)	300	Résistance aux impacts (J)	20 J
R stat. (mm)	800	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
Angle	45	Résistance au feu	A1 Non combustible

Ⓢ Système de Protection

- CU - Cuivrage
- PG - Pre-galvanisé
- EZ - Electrozingage
- BC - Electrogalvanised Bichromate / Electrozingage Bichromaté
- BK8 - Protection Haute Résistance
- GC - Galvanisation à Chaud /
- INOX - Acier Inoxydable. AISI 304, AISI 316L
- PT - Peinture Polyester
- AL - Aluminium
- LN - Laiton or Laiton Nickelé

Ⓜ Matériaux isolants

- PC+ABS - Halogen Free Polycarbonate + ABS / Polycarbonate + ABS sans halogène
- PVC - Polychlorure de vinyle
- PP - Polypropylène sans halogène
- PA6 - Polyamide 6 sans halogène
- PA12 - Polyamide 12 sans halogène
- PU - Polyuréthane
- PE - Polyéthylène
- NBR - Caoutchouc NBR
- PET - Polyesterester Thermoplastique
- TPV - Thermoplastique



www.pemsa-rejiband.com



Toute la documentation incluse et / ou associée à ce catalogue est la propriété de Pemsa®. Cette information ne peut être reproduite en totalité ou en partie, ne peut être communiquée à des tiers et ne doit pas servir à d'autres fins que diffère de la raison pourquoi cette information est fournie, sans permission préalable et écrite de PEMSA. Tous les droits de propriété intellectuelle et industrielle qui pourraient éventuellement retomber sur cette documentation, y compris les Know-How, brevets, dessins industriels et tous autres droits appartiennent à Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejtech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrée propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."