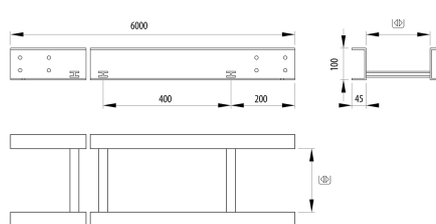


Echelle à Câbles Megaband CPS AL (Ref: 82000057)



Description

100 mm hauteur, Largeur 200 mm, 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. Fourni en longueurs de 6 mètres

Épaisseurs 3 mm de traverse et 4 mm dans les ailes. Conception robuste mais légère et facile à installer

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

Soudure sur l'extérieur du chemin de câbles. La barre transversale pénètre et se connecte intérieurement à l'aile, augmentant ainsi les propriétés portantes du chemin de câbles.

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



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 pour laquelle 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 enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."

Product data

Système de protection	AL	Matériel	Aluminium
Finition	Aluminium 6063T6	Résistance aux impacts (J)	20 J
Hauteur (mm)	100	Épaisseur (mm)	2.5
Largeur (mm)	200	Section (mm2)	14600
Longueur (m)	6	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
kg/u	4.830	Résistance au feu	A1 Non combustible
u	6		

☺ 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 différer 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 enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."

Product applications

□ □



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 diffuser la raison pour laquelle 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 enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."