



Description

Chemin de câble fil en acier de 60 mm de hauteur avec protection de surface, en INOX 304 ou 316L avec bord de sécurité pour le maintien et la conduction des câbles. 60 mm hauteur, Largeur 600 mm, Avec système de protection INOX, Finition I304. Le chemin de câble Rejiband® est composé de tiges de treillis électrosoudées qui offrent une grande résistance et une grande élasticité. La facilité de montage, grâce à sa flexibilité permet d'économiser sur les coûts de matériel et de main d'œuvre. Fabriqué selon les normes internationales IEC 61537. Sa grande variété de tailles et de Systèmes de Protection facilite le choix le plus approprié en fonction des besoins de chaque installation.

Avantages

Hauteur 60 mm et largeur disponible en 60, 100, 150, 200, 300, 400, 450, 500 et 600 mm avec une large gamme d'accessoires

Bord de sécurité arrondi qui empêche d'endommager les câbles et l'installateur

Grande force et élasticité, adaptable à chaque installation permettant une économie de plus de 30% sur l'assemblage.

Certificat N d'Aenor, certificat UL, certificat IECC CB conformément à la norme IEC 61537.

Résistance au feu E90 (90 minutes, 1000 ° C) selon DIN 4102-12.

Applications

Canalisation, transport et distribution de câbles dans des installations électriques et / ou de télécommunications dans les domaines suivants: travaux de génie civil, tunnels, parkings, bâtiments publics, centres commerciaux, centre de traitement de données, infrastructures, aéroports, lignes de métro, train. Secteur tertiaire et applications industrielles: naval, pétrochimique, textile, chimique, alimentaire. Applications intérieures dans une atmosphère sèche ou en plein air avec des environnements humides selon les systèmes de protection.

Solutions



INDUSTRIA ALIMENTARIA

INDUSTRIA QUIMICA FARMACEUTICA

INDUSTRIA PETROQUÍMICA

ENERGÍA

FOTOVOLTAICA

CENTROS DE DATOS

EDIFICACIÓN. TERCIARIO



TUNELES. INFRAESTRUCTURAS RESISTENCIA AL FUEGO



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."

Product data			
ETIM 10		EC000853	
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)		8,39	
Système de protection		INOX	
Finition		Acier Inoxidable AISI 304	
Classé du Résistance		Classe 9C	
Hateur (mm)		60	
Largeur (mm)		600	
Longeur (m)		3	
kg/u		2,806	
u		6	
Matériel		Acier inox AISI 304	
Résistance aux impacts (J)		20 J	
Section (mm2)		30054	
Température de travail (°C)		-50 / 150 °C	
Résistance au feu		E90 (90 min. 1000°C)	

🔒

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

Load diagrams

□

Product applications

