

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. 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

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

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

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.

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

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 finitions.

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."

Main technical characteristics

60	60, 100, 150, 200, 300, 400, 450, 500, 600	3	20 J	-50 / 150 °C	ETIM EC000853
----	--	---	------	--------------	------------------

Product data

⊕	Classe	⊓	Ref	kg/u	⊕	⊕	mm ²	⊕
EZ	Classe 3	60	60212060	0.562	24	Acier avec prot. superficielle	2492	A1 Non combustible
EZ	Classe 3	100	60212100	0.796	24	Acier avec prot. superficielle	4442	E90 (90 min. 1000°C)
EZ	Classe 3	150	60212150	0.844	24	Acier avec prot. superficielle	6976	E90 (90 min. 1000°C)
EZ	Classe 3	200	60212200	1.089	18	Acier avec prot. superficielle	9586	E90 (90 min. 1000°C)
EZ	Classe 3	300	60212300	1.695	12	Acier avec prot. superficielle	14420	E90 (90 min. 1000°C)
EZ	Classe 3	400	60212400	2.072	6	Acier avec prot. superficielle	19540	E90 (90 min. 1000°C)
EZ	Classe 3	450	60212450	2.125	6	Acier avec prot. superficielle	22100	E90 (90 min. 1000°C)
EZ	Classe 3	500	60212500	2.438	6	Acier avec prot. superficielle	24660	A1 Non combustible
EZ	Classe 3	600	60212600	2.806	6	Acier avec prot. superficielle	29780	A1 Non combustible
GC	Classe 7	60	60232060	0.590	24	Acier avec prot. superficielle	2492	A1 Non combustible
GC	Classe 7	100	60232100	0.834	24	Acier avec prot. superficielle	4442	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Classe 7	150	60232150	0.901	24	Acier avec prot. superficielle	6976	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Classe 7	200	60232200	1.191	18	Acier avec prot. superficielle	9586	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Classe 7	300	60232300	1.911	12	Acier avec prot. superficielle	14420	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Classe 7	400	60232400	2.382	6	Acier avec prot. superficielle	19540	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Classe 7	500	60232500	2.883	6	Acier avec prot. superficielle	24660	A1 Non combustible
GC	Classe 7	600	60232600	3.393	6	Acier avec prot. superficielle	29780	A1 Non combustible
INOX	Classe 9C	60	60252060	0.557	24	Acier inox AISI 304	2492	A1 Non combustible
INOX	Classe 9C	100	60252100	0.786	24	Acier inox AISI 304	4442	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9C	150	60252150	1.018	24	Acier inox AISI 304	6834	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9C	200	60252200	1.319	18	Acier inox AISI 304	9414	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9C	300	60252300	1.695	12	Acier inox AISI 304	14574	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9C	400	60252400	2.072	6	Acier inox AISI 304	19734	A1 Non combustible
INOX	Classe 9C	500	60252500	2.438	6	Acier inox AISI 304	24894	A1 Non combustible
INOX	Classe 9C	600	60252600	2.806	6	Acier inox AISI 304	30054	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	60	60262060	0.557	24	Acier inox AISI 316L	2492	A1 Non combustible
INOX	Classe 9D	100	60262100	0.786	24	Acier inox AISI 316L	4442	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	150	60262150	1.018	24	Acier inox AISI 316L	6834	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	200	60262200	1.319	18	Acier inox AISI 316L	9414	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	300	60262300	1.695	12	Acier inox AISI 316L	14574	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	400	60262400	2.072	6	Acier inox AISI 316L	19734	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	500	60262500	2.438	6	Acier inox AISI 316L	24894	A1 Non combustible
INOX	Classe 9D	600	60262600	2.806	6	Acier inox AISI 316L	30054	A1 Non combustible
BK8	Classe 8	60	60282060	0.562	24	Acier avec prot. superficielle	2492	A1 Non combustible
BK8	Classe 8	100	60282100	0.796	24	Acier avec prot. superficielle	4442	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	150	60282150	0.844	24	Acier avec prot. superficielle	6976	E90 (90 min. 1000°C)



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, Rejitech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrée propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."

Ⓢ	Classe BC 61537	Ⓜ	Ref	kg/u	Ⓜ	Ⓜ	mm ²	Ⓜ
BK8	Classe 8	200	60282200	1.089	18	Acier avec prot. superficielle	9586	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	300	60282300	1.695	12	Acier avec prot. superficielle	14420	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	400	60282400	2.072	6	Acier avec prot. superficielle	19540	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	450	60282450	2.125	6	Acier avec prot. superficielle	22100	A1 Non combustible
BK8	Classe 8	500	60282500	2.438	6	Acier avec prot. superficielle	24660	A1 Non combustible
BK8	Classe 8	600	60282600	2.806	6	Acier avec prot. superficielle	29780	A1 Non combustible

Ⓢ Système de Protection

- CU - Cuivrage
- PG - Pre-galvanisé
- EZ - Electrozingage
- BC - Electroaluminisé 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

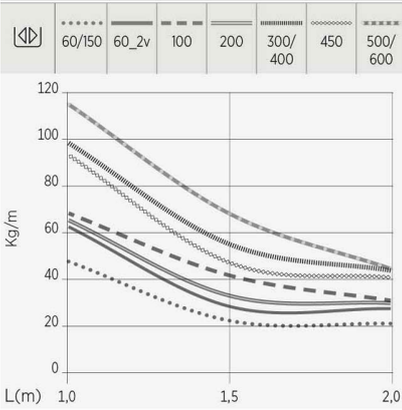


Toute la documentation incluse et / ou associée à ce catalogue est la propriété de Pemsa®. Cette information ne peut être reproduite en totalité ou en partie, ne peut être communiquée à des tiers et ne doit pas servir à d'autres fins que différer de la raison pour laquelle cette information est fournie, 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."

Load diagrams

EZ BC GC BK8

60



EZ BC GC BK8

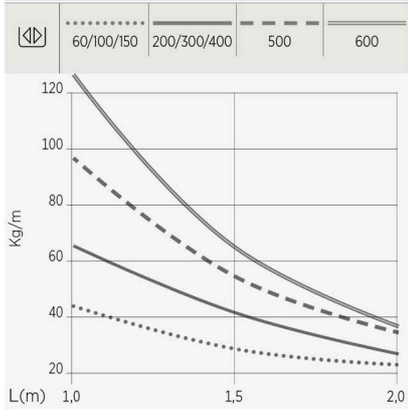
Series	mm ²
60	2.520
100	4.420
150	6.783
200	9.333
300	14.050
400	19.050
450	21.500
500	24.050
600	29.050

Valores certificados por:
 Values certified by:
 Valeurs certifiées par:
 Valores certificados por:



304 316L

60



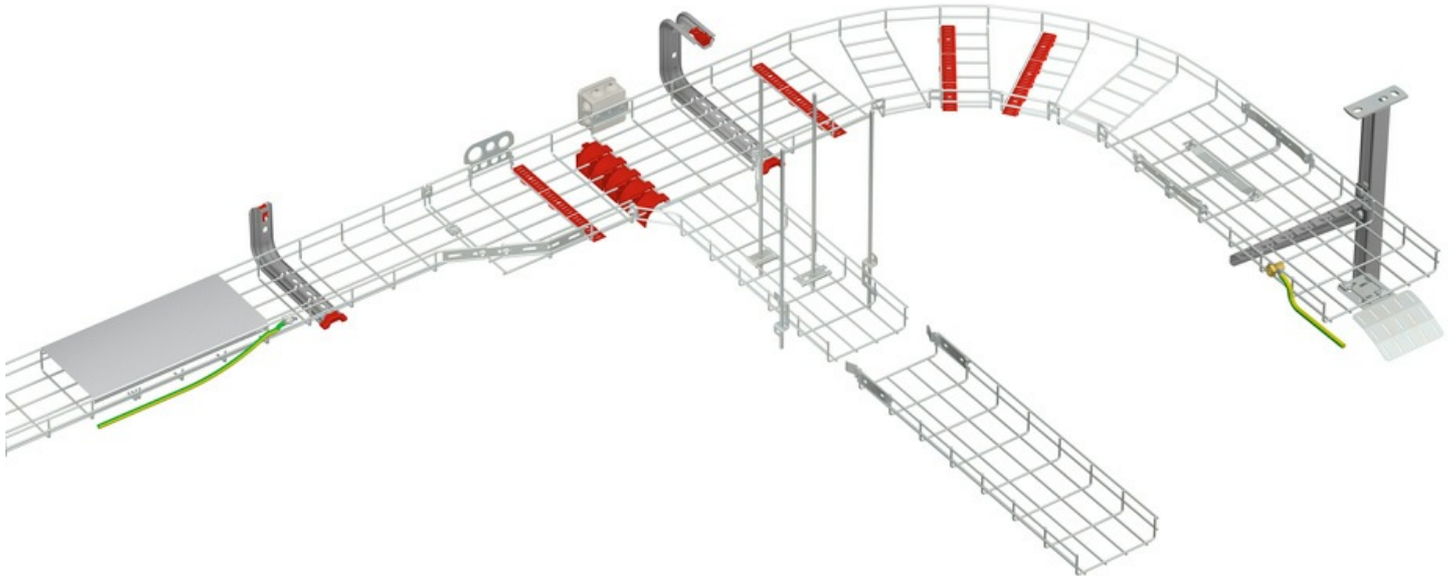
304 316

Series	mm ²
60	4.420
100	6.783
150	9.333
200	14.050
300	19.050
400	24.050
500	29.050

Valores certificados por:
 Values certified by:
 Valeurs certifiées par:
 Valores certificados por:



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."



