

Description

Chemin de câble fil en acier de 35 mm de hauteur, avec protection de surface, en INOX 304 ou 316L avec bord de protection 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 et à son système de connexion rapide Click sans vis pour supports et accessoires, 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 35 mm et largeur disponible en 60, 100, 150, 200, 300 et 400 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

35	60, 100, 150, 200, 300, 400	3	20 J	-50 / 150 °C	A1 Non combustible	ETIM EC000853
----	-----------------------------	---	------	--------------	--------------------	------------------

Product data

§	Classé IEC 61537	Ⓛ	REF	kg/u	Ⓢ	Ⓜ	mm²
EZ	Classe 3	60	60211060	0.399	24	Acier avec prot. superficielle	1208
EZ	Classe 3	100	60211100	0.541	24	Acier avec prot. superficielle	2312
EZ	Classe 3	150	60211150	0.587	24	Acier avec prot. superficielle	3616
EZ	Classe 3	200	60211200	0.835	18	Acier avec prot. superficielle	4976
EZ	Classe 3	300	60211300	1.140	18	Acier avec prot. superficielle	7696
EZ	Classe 3	400	60211400	1.430	12	Acier avec prot. superficielle	10416
BC	Classe 5	60	60221060	0.399	24	Acier avec prot. superficielle	1208
BC	Classe 5	100	60221100	0.541	24	Acier avec prot. superficielle	2312
BC	Classe 5	150	60221150	0.587	24	Acier avec prot. superficielle	3616
BC	Classe 5	200	60221200	0.835	18	Acier avec prot. superficielle	4976
BC	Classe 5	300	60221300	1.140	18	Acier avec prot. superficielle	7696
BC	Classe 5	400	60221400	1.430	12	Acier avec prot. superficielle	10416
GC	Classe 7	60	60231060	0.421	24	Acier avec prot. superficielle	1208
GC	Classe 7	100	60231100	0.571	24	Acier avec prot. superficielle	2312
GC	Classe 7	150	60231150	0.618	24	Acier avec prot. superficielle	3616
GC	Classe 7	200	60231200	0.899	18	Acier avec prot. superficielle	4976
GC	Classe 7	300	60231300	1.250	18	Acier avec prot. superficielle	7696
GC	Classe 7	400	60231400	1.620	12	Acier avec prot. superficielle	10416
INOX	Classe 9C	60	60251060	0.395	24	Acier inox AISI 304	1208
INOX	Classe 9C	100	60251100	0.536	24	Acier inox AISI 304	2312
INOX	Classe 9C	150	60251150	0.705	24	Acier inox AISI 304	3504
INOX	Classe 9C	200	60251200	1.014	18	Acier inox AISI 304	4834
INOX	Classe 9C	300	60251300	1.376	18	Acier inox AISI 304	7494
INOX	Classe 9C	400	60251400	1.739	12	Acier inox AISI 304	10154
INOX	Classe 9D	60	60261060	0.395	24	Acier inox AISI 316L	1208
INOX	Classe 9D	100	60261100	0.536	24	Acier inox AISI 316L	2312
INOX	Classe 9D	150	60261150	0.705	24	Acier inox AISI 316L	3504
INOX	Classe 9D	200	60261200	1.014	18	Acier inox AISI 316L	4834
INOX	Classe 9D	300	60261300	1.376	18	Acier inox AISI 316L	7494
INOX	Classe 9D	400	60261400	1.739	12	Acier inox AISI 316L	10154
BK8	Classe 8	60	60281060	0.399	24	Acier avec prot. superficielle	1208
BK8	Classe 8	100	60281100	0.541	24	Acier avec prot. superficielle	2312
BK8	Classe 8	150	60281150	0.587	24	Acier avec prot. superficielle	3616
BK8	Classe 8	200	60281200	0.835	18	Acier avec prot. superficielle	4976
BK8	Classe 8	300	60281300	1.140	18	Acier avec prot. superficielle	7696
BK8	Classe 8	400	60281400	1.430	12	Acier avec prot. superficielle	10416



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

🔒 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

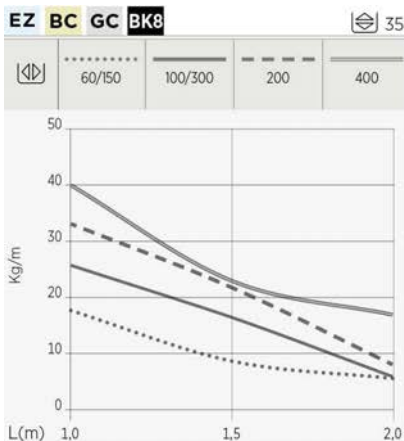
NBR - Caoutchouc NBR

PET - Polyesterester Thermoplastique

TPV - Thermoplastique



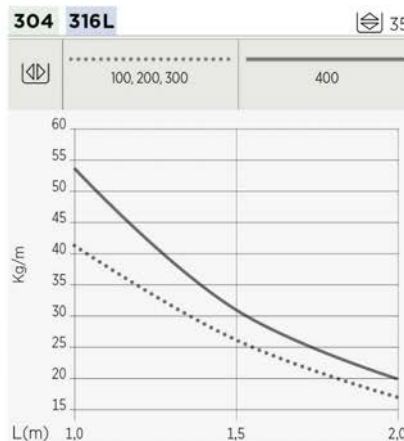
Load diagrams



EZ BC GC BK8

Series	mm ²
60	1.215
100	2.295
150	3.432
200	4.524
300	7.358
400	9.958

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

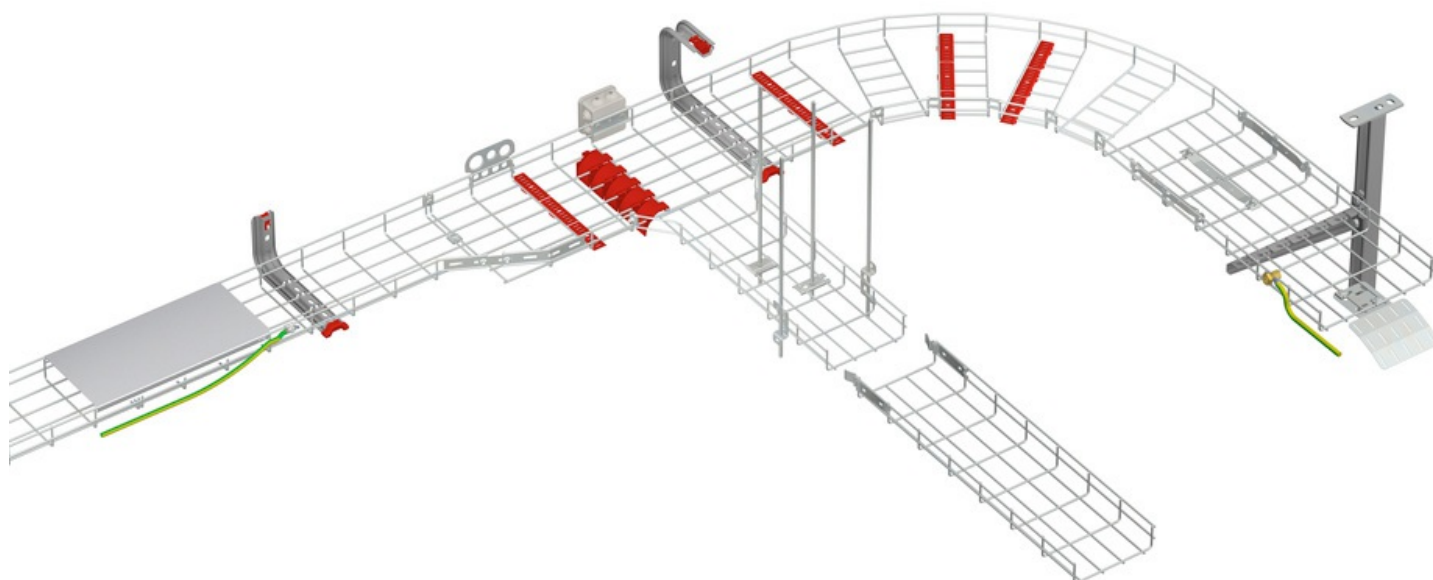


304 316

Series	mm ²
100	2.295
200	4.524
300	7.358
400	9.958

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

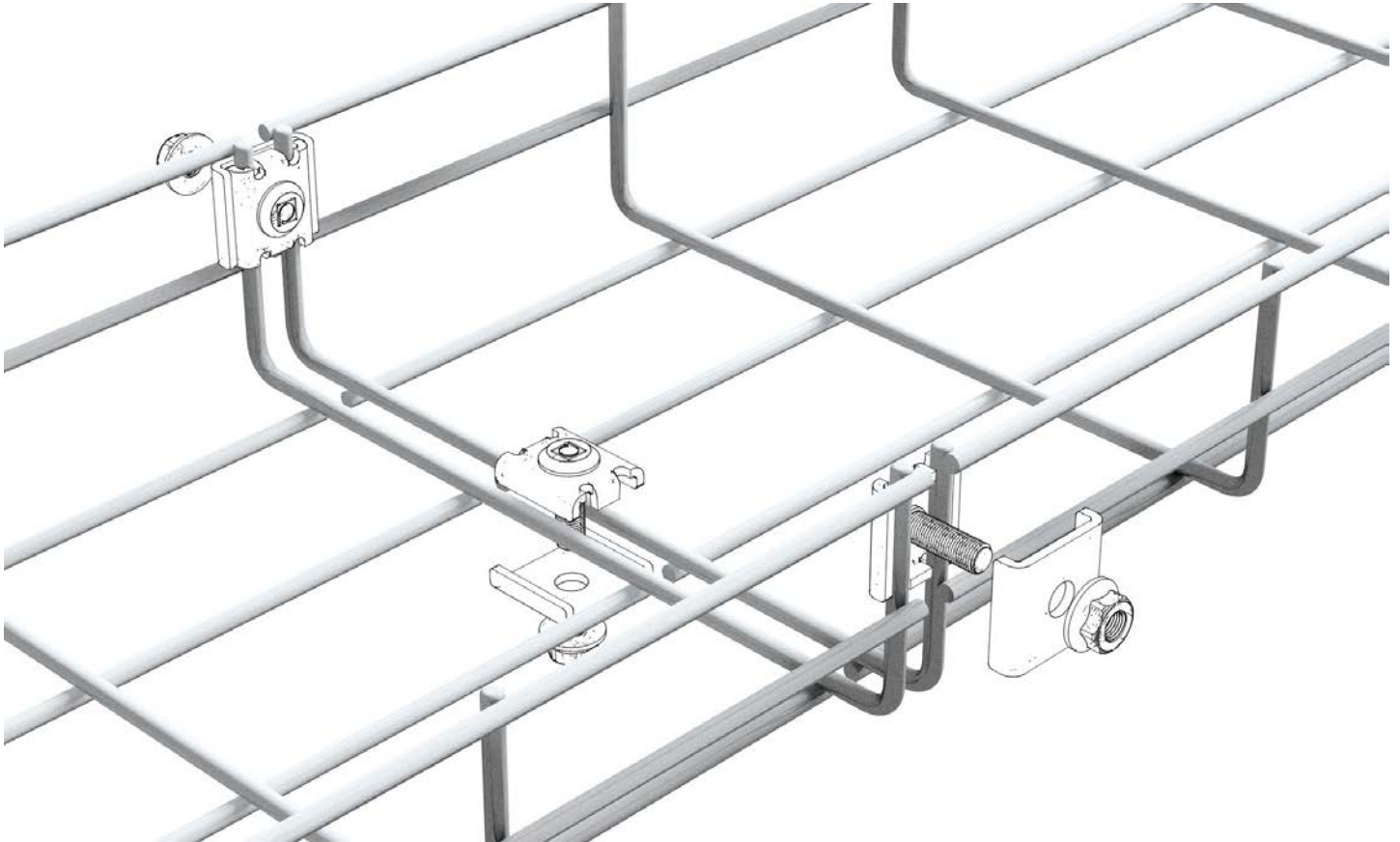
Product applications

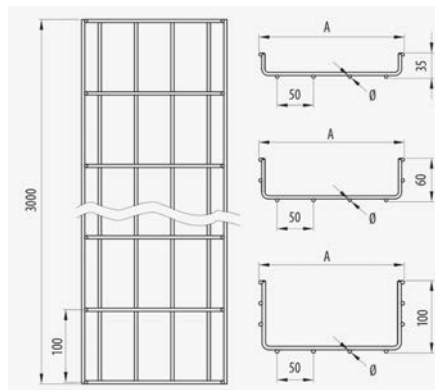


www.pemsa-rejiband.com

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 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."







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 et à son système de connexion rapide Click sans vis pour supports et accessoires, 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.

Advantages

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	20 J	-50 / 150 °C	ETIM EC000853
----	--	------	--------------	------------------

Product data

Ⓢ	Classe IEC 61537	Ⓜ	Ⓜ	REF	kg/u	Ⓜ	Ⓜ	mm²	Ⓜ
EZ	Classe 3	60	3	60212060	0.558	24	Acier avec prot. superficielle	2492	A1 Non combustible
EZ	Classe 3	100	3	60212100	0.790	24	Acier avec prot. superficielle	4442	E90 (90 min. 1000°C)
EZ	Classe 3	150	3	60212150	0.836	24	Acier avec prot. superficielle	6976	E90 (90 min. 1000°C)
EZ	Classe 3	200	3	60212200	1.080	18	Acier avec prot. superficielle	9586	E90 (90 min. 1000°C)
EZ	Classe 3	300	3	60212300	1.680	12	Acier avec prot. superficielle	14420	E90 (90 min. 1000°C)
EZ	Classe 3	400	3	60212400	2.040	6	Acier avec prot. superficielle	19540	E90 (90 min. 1000°C)
EZ	Classe 3	450	3	60212450	2.090	6	Acier avec prot. superficielle	22100	E90 (90 min. 1000°C)
EZ	Classe 3	500	3	60212500	2.400	6	Acier avec prot. superficielle	24660	A1 Non combustible
EZ	Classe 3	600	3	60212600	2.760	6	Acier avec prot. superficielle	29780	A1 Non combustible
BC	Classe 5	60	3	60222060	0.558	24	Acier avec prot. superficielle	2492	A1 Non combustible
BC	Classe 5	100	3	60222100	0.790	24	Acier avec prot. superficielle	4442	E90 (90 min. 1000°C)
BC	Classe 5	150	3	60222150	0.836	24	Acier avec prot. superficielle	6976	E90 (90 min. 1000°C)
BC	Classe 5	200	3	60222200	1.080	18	Acier avec prot. superficielle	9586	E90 (90 min. 1000°C)
BC	Classe 5	300	3	60222300	1.680	12	Acier avec prot. superficielle	14420	E90 (90 min. 1000°C)
BC	Classe 5	400	3	60222400	2.040	6	Acier avec prot. superficielle	19540	A1 Non combustible
BC	Classe 5	450	3	60222450	2.090	6	Acier avec prot. superficielle	22100	A1 Non combustible
BC	Classe 5	500	3	60222500	2.400	6	Acier avec prot. superficielle	24660	A1 Non combustible
BC	Classe 5	600	3	60222600	2.760	6	Acier avec prot. superficielle	29780	A1 Non combustible
GC	Classe 7	60	3	60232060	0.590	24	Acier avec prot. superficielle	2492	A1 Non combustible
GC	Classe 7	100	3	60232100	0.834	24	Acier avec prot. superficielle	4442	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Classe 7	150	3	60232150	0.900	24	Acier avec prot. superficielle	6976	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Classe 7	200	3	60232200	1.190	18	Acier avec prot. superficielle	9586	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Classe 7	300	3	60232300	1.910	12	Acier avec prot. superficielle	14420	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Classe 7	400	3	60232400	2.380	6	Acier avec prot. superficielle	19540	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Classe 7	500	3	60232500	2.880	6	Acier avec prot. superficielle	24660	A1 Non combustible
GC	Classe 7	600	3	60232600	3.390	6	Acier avec prot. superficielle	29780	A1 Non combustible
INOX	Classe 9C	60	3	60252060	0.553	24	Acier inox AISI 304	2492	A1 Non combustible
INOX	Classe 9C	100	3	60252100	0.780	24	Acier inox AISI 304	4442	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9C	150	3	60252150	1.010	24	Acier inox AISI 304	6834	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9C	200	3	60252200	1.310	18	Acier inox AISI 304	9414	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9C	300	3	60252300	1.680	12	Acier inox AISI 304	14574	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9C	400	3	60252400	2.040	6	Acier inox AISI 304	19734	A1 Non combustible
INOX	Classe 9C	500	3	60252500	2.400	6	Acier inox AISI 304	24894	A1 Non combustible
INOX	Classe 9C	600	3	60252600	2.760	6	Acier inox AISI 304	30054	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	60	3	60262060	0.553	24	Acier inox AISI 316L	2492	A1 Non combustible
INOX	Classe 9D	100	3	60262100	0.780	24	Acier inox AISI 316L	4442	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	150	3	60262150	1.010	24	Acier inox AISI 316L	6834	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, Rejtech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrée propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."

Ⓢ	Classe	Ø	W	Ref	kg/u	U	M	mm²	ⓧ
INOX	Classe 9D	200	3	60262200	1.310	18	Acier inox AISI 316L	9414	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	300	3	60262300	1.680	12	Acier inox AISI 316L	14574	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	400	3	60262400	2.040	6	Acier inox AISI 316L	19734	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	500	3	60262500	2.400	6	Acier inox AISI 316L	24894	A1 Non combustible
INOX	Classe 9D	600	3	60262600	2.760	6	Acier inox AISI 316L	30054	A1 Non combustible
BK8	Classe 8	60	3	60282060	0.558	24	Acier avec prot. superficielle	2492	A1 Non combustible
BK8	Classe 8	100	3	60282100	0.790	24	Acier avec prot. superficielle	4442	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	150	3	60282150	0.836	24	Acier avec prot. superficielle	6976	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	200	3	60282200	1.080	18	Acier avec prot. superficielle	9586	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	300	3	60282300	1.680	12	Acier avec prot. superficielle	14420	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	400	3	60282400	2.040	6	Acier avec prot. superficielle	19540	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	450	3	60282450	2.090	6	Acier avec prot. superficielle	22100	A1 Non combustible
BK8	Classe 8	500	3	60282500	2.400	6	Acier avec prot. superficielle	24660	A1 Non combustible
BK8	Classe 8	600	3	60282600	2.760	6	Acier avec prot. superficielle	29780	A1 Non combustible
CU	Classe 1	100	2	82003241	0.784	16	Acier avec prot. superficielle	4442	A1 Non combustible
CU	Classe 1	150	2	82003242	0.836	16	Acier avec prot. superficielle	6976	A1 Non combustible
CU	Classe 1	200	2	82003243	1.080	12	Acier avec prot. superficielle	9586	A1 Non combustible
CU	Classe 1	300	2	82003244	1.680	8	Acier avec prot. superficielle	14420	A1 Non combustible
CU	Classe 1	450	2	82003245	2.090	4	Acier avec prot. superficielle	22100	A1 Non combustible
CU	Classe 1	600	2	82003247	2.760	4	Acier avec prot. superficielle	29780	A1 Non combustible

Ⓢ Système de Protection

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

M 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



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."

Rejiband 60

NBR - Caoutchouc NBR

PET - Polyesterester Thermoplastique

TPV - Thermoplastique

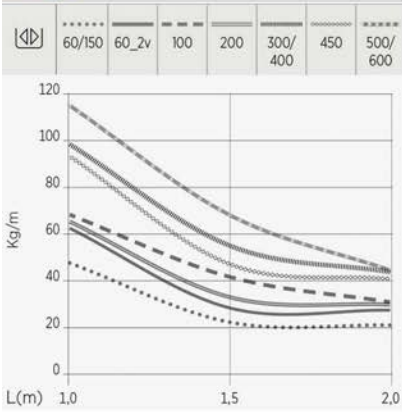
www.pemsa-rejiband.com

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."

Load diagrams

EZ BC GC BK8

60



EZ BC GC BK8

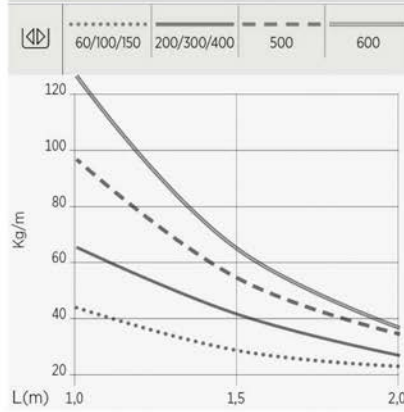
Series	mm ²
60	2.520
100	4.420
150	6.783
200	9.333
300	14.050
400	19.050
450	21.500
500	24.050
600	29.050

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



304 316L

60



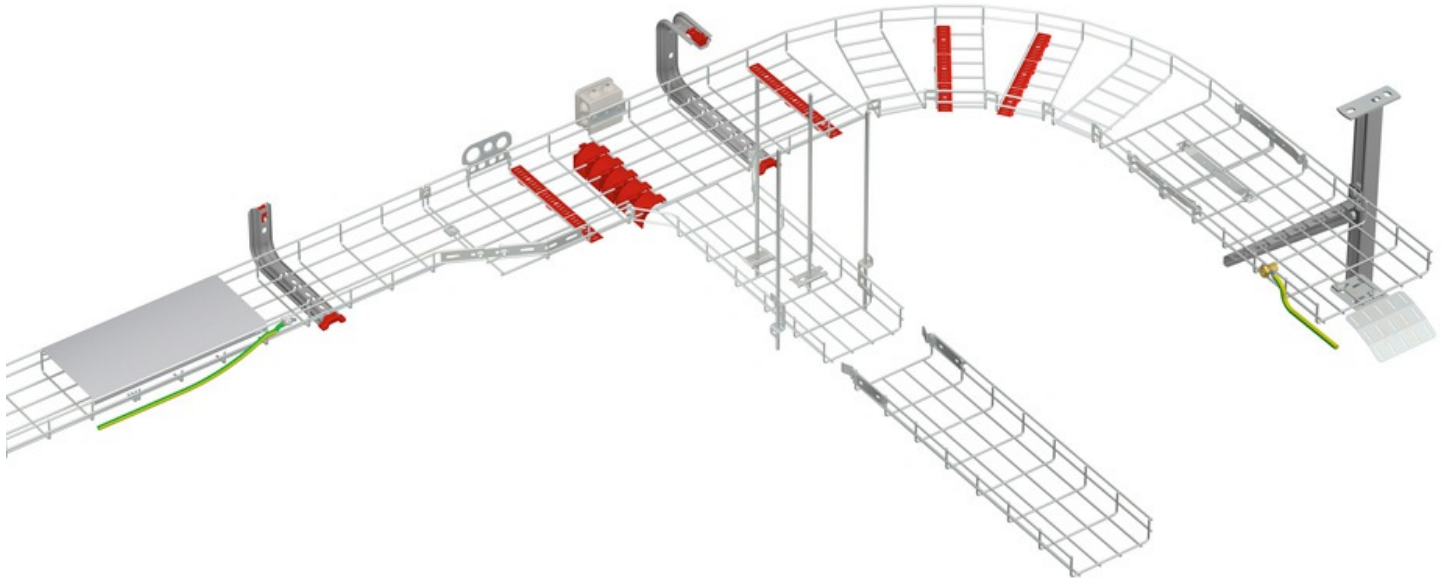
304 316

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

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



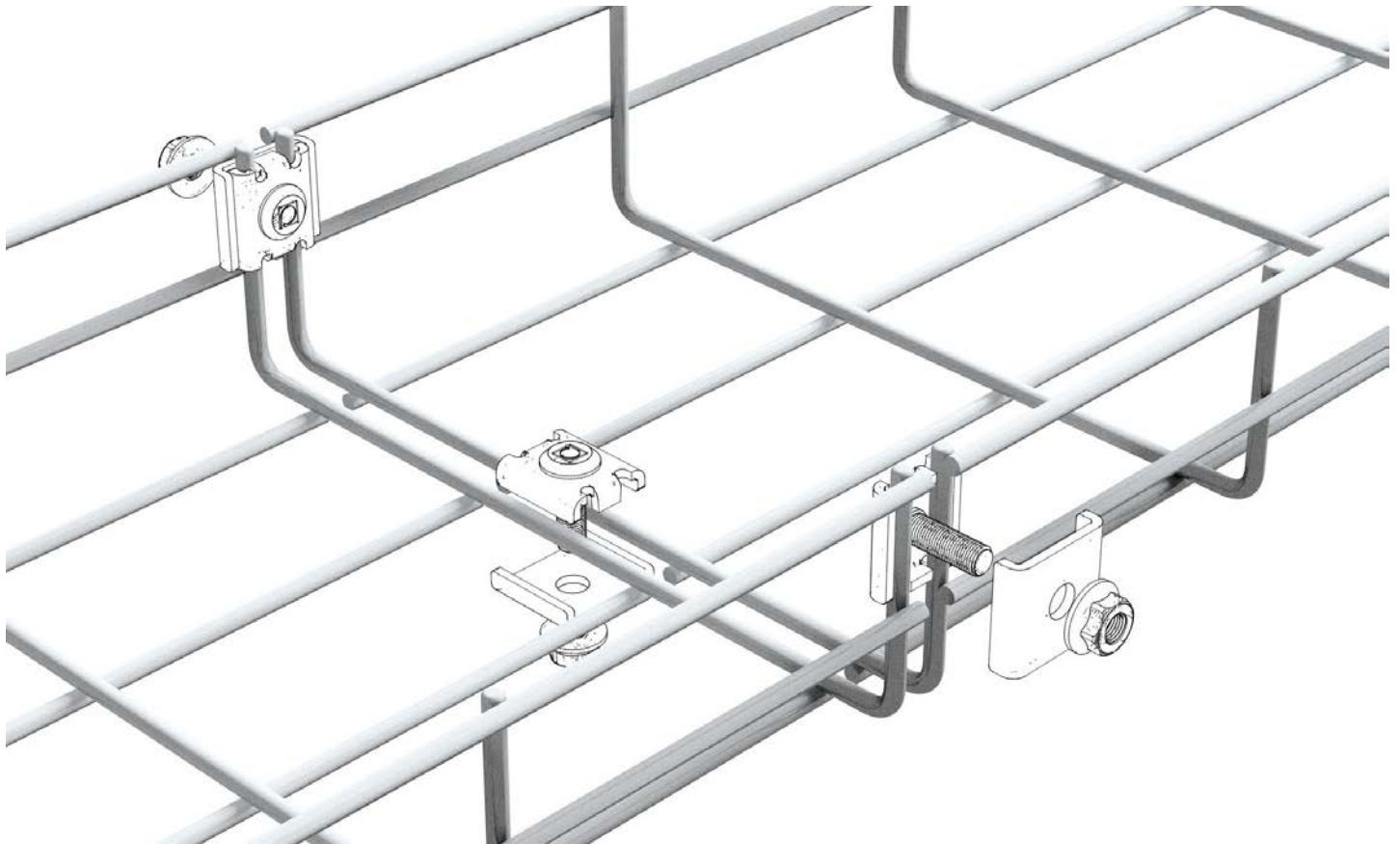
Product applications

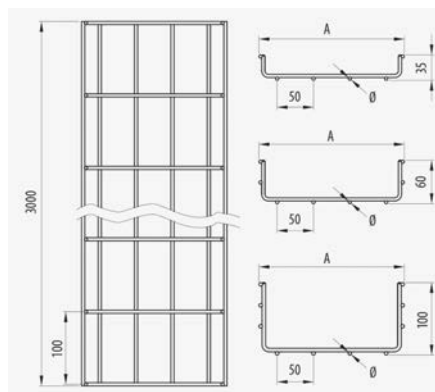


www.pemsa-rejiband.com

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 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."







Description

Chemin de câble fil en acier de 100 mm de haut, avec protection de surface, en INOX 304 ou 316L avec bord de protection 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 et à son système de connexion rapide Click sans vis pour supports et accessoires, 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 Protections facilite le choix le plus approprié en fonction des besoins de chaque installation.

Advantages

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 100 mm et largeur disponible en 100, 150, 200, 300, 400, 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

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

Product data

Ⓢ	Classe IEC 61537	Ⓜ	Ⓜ	REF	kg/u	Ⓜ	Ⓜ	mm²	Ⓜ
EZ	Classe 3	100	3	60213100	1.060	12	Acier avec prot. superficielle	7742	E90 (90 min. 1000°C)
EZ	Classe 3	150	3	60213150	1.120	6	Acier avec prot. superficielle	12352	E90 (90 min. 1000°C)
EZ	Classe 3	200	3	60213200	1.360	6	Acier avec prot. superficielle	16596	E90 (90 min. 1000°C)
EZ	Classe 3	300	3	60213300	2.010	6	Acier avec prot. superficielle	25716	E90 (90 min. 1000°C)
EZ	Classe 3	400	3	60213400	2.370	6	Acier avec prot. superficielle	34836	E90 (90 min. 1000°C)
EZ	Classe 3	450	3	60213450	2.430	6	Acier avec prot. superficielle	39396	E90 (90 min. 1000°C)
EZ	Classe 3	500	3	60213500	2.730	6	Acier avec prot. superficielle	43956	A1 Non combustible
EZ	Classe 3	600	3	60213600	3.090	6	Acier avec prot. superficielle	53076	A1 Non combustible
BC	Classe 5	100	3	60223100	1.060	12	Acier avec prot. superficielle	7742	E90 (90 min. 1000°C)
BC	Classe 5	150	3	60223150	1.120	6	Acier avec prot. superficielle	12352	E90 (90 min. 1000°C)
BC	Classe 5	200	3	60223200	1.360	6	Acier avec prot. superficielle	16596	E90 (90 min. 1000°C)
BC	Classe 5	300	3	60223300	2.010	6	Acier avec prot. superficielle	25716	E90 (90 min. 1000°C)
BC	Classe 5	400	3	60223400	2.370	6	Acier avec prot. superficielle	34836	E90 (90 min. 1000°C)
BC	Classe 5	450	3	60223450	2.430	6	Acier avec prot. superficielle	39396	A1 Non combustible
BC	Classe 5	500	3	60223500	2.730	6	Acier avec prot. superficielle	43956	A1 Non combustible
BC	Classe 5	600	3	60223600	3.090	6	Acier avec prot. superficielle	53076	A1 Non combustible
GC	Classe 7	100	3	60233100	1.060	12	Acier avec prot. superficielle	7742	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Classe 7	150	3	60233150	1.230	6	Acier avec prot. superficielle	12352	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Classe 7	200	3	60233200	1.530	6	Acier avec prot. superficielle	16596	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Classe 7	300	3	60233300	2.340	6	Acier avec prot. superficielle	25716	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Classe 7	400	3	60233400	2.830	6	Acier avec prot. superficielle	34836	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Classe 7	450	3	60233450	2.920	6	Acier avec prot. superficielle	39396	A1 Non combustible
GC	Classe 7	500	3	60233500	3.350	6	Acier avec prot. superficielle	43956	A1 Non combustible
GC	Classe 7	600	3	60233600	3.880	6	Acier avec prot. superficielle	53076	A1 Non combustible
INOX	Classe 9C	100	3	60253100	1.305	12	Acier inox AISI 304	7582	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9C	150	3	60253150	1.337	6	Acier inox AISI 304	12162	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9C	200	3	60253200	1.635	6	Acier inox AISI 304	16742	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9C	300	3	60253300	1.995	6	Acier inox AISI 304	25902	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9C	400	3	60253400	2.354	6	Acier inox AISI 304	35062	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9C	500	3	60253500	2.714	6	Acier inox AISI 304	44222	A1 Non combustible
INOX	Classe 9C	600	3	60253600	3.073	6	Acier inox AISI 304	53382	A1 Non combustible
INOX	Classe 9D	100	3	60263100	1.305	12	Acier inox AISI 316L	7582	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	150	3	60263150	1.337	6	Acier inox AISI 316L	12162	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	200	3	60263200	1.635	6	Acier inox AISI 316L	16742	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	300	3	60263300	1.995	6	Acier inox AISI 316L	25902	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	400	3	60263400	2.354	6	Acier inox AISI 316L	35062	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	500	3	60263500	2.714	6	Acier inox AISI 316L	44222	A1 Non combustible



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."

Ⓢ	Classe	Ø	W	Ref	kg/u	U	M	mm²	ⓧ
INOX	Classe 9D	600	3	60263600	3.073	6	Acier inox AISI 316L	53382	A1 Non combustible
BK8	Classe 8	100	3	60283100	1.060	12	Acier avec prot. superficielle	7742	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	150	3	60283150	1.120	6	Acier avec prot. superficielle	12352	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	200	3	60283200	1.360	6	Acier avec prot. superficielle	16596	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	300	3	60283300	2.010	6	Acier avec prot. superficielle	25716	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	400	3	60283400	2.370	6	Acier avec prot. superficielle	34836	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	450	3	60283450	2.430	6	Acier avec prot. superficielle	39396	A1 Non combustible
BK8	Classe 8	500	3	60283500	2.730	6	Acier avec prot. superficielle	43956	A1 Non combustible
BK8	Classe 8	600	3	60283600	3.090	6	Acier avec prot. superficielle	53076	A1 Non combustible
CU	Classe 1	100	2	82003248	1.060	8	Acier avec prot. superficielle	7742	A1 Non combustible
CU	Classe 1	150	2	82003249	1.120	4	Acier avec prot. superficielle	12352	A1 Non combustible
CU	Classe 1	200	2	82003250	1.360	4	Acier avec prot. superficielle	16596	A1 Non combustible
CU	Classe 1	300	2	82003251	2.010	4	Acier avec prot. superficielle	25716	A1 Non combustible
CU	Classe 1	450	2	82003252	2.430	4	Acier avec prot. superficielle	39396	A1 Non combustible
CU	Classe 1	600	2	82003254	3.090	4	Acier avec prot. superficielle	53076	A1 Non combustible

Ⓢ Système de Protection

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

M 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



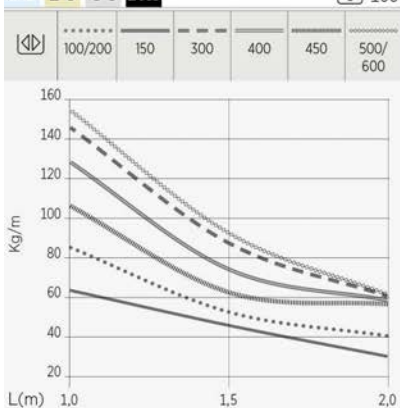
www.pemsa-rejiband.com



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 d'autre 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."

Load diagrams

EZ BC GC BK8 100



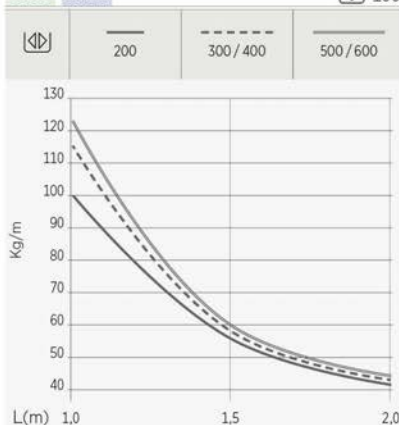
EZ BC GC BK8

Configuration	mm ²
100	7.462
150	11.562
200	16.290
300	25.290
400	34.290
450	39.396
500	43.290
600	52.290

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



304 316L 100



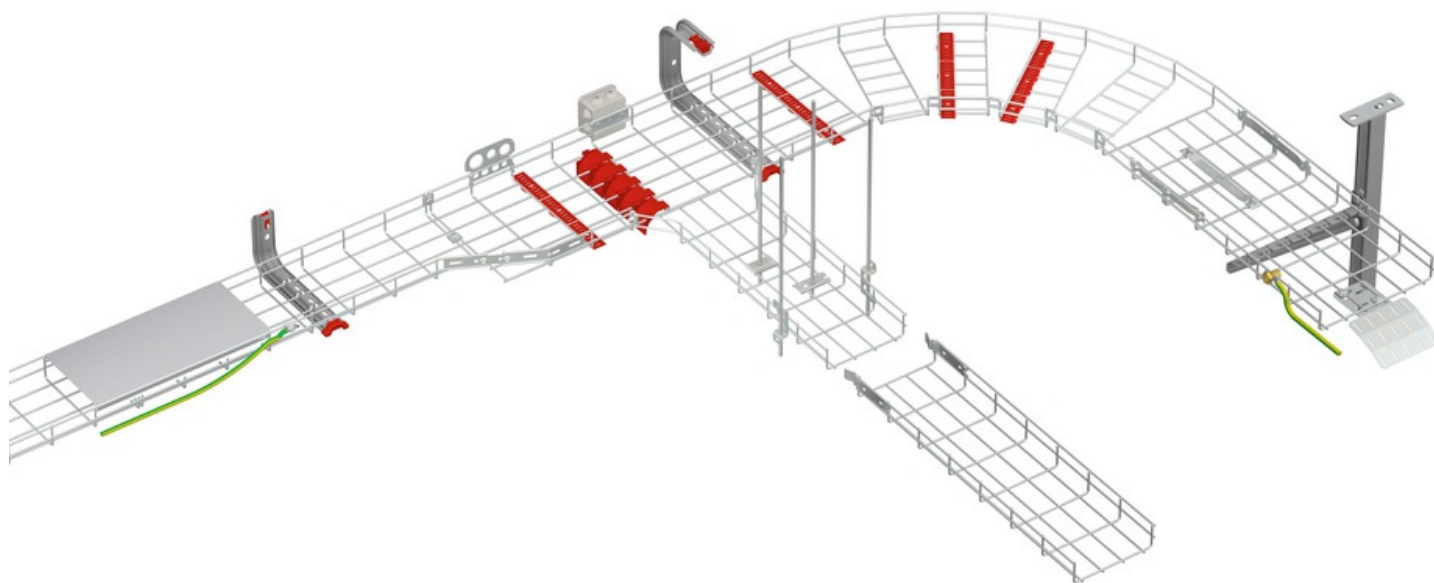
304 316

Configuration	mm ²
100	7.462
150	11.562
200	16.290
300	25.290
400	34.290
500	43.290
600	52.290

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 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."



