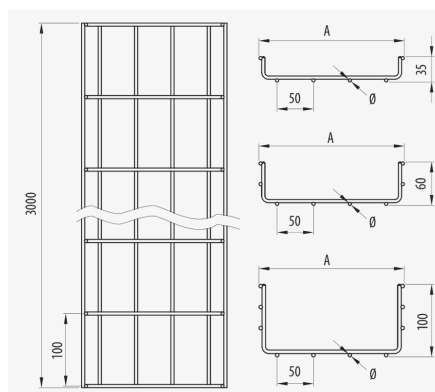




Description

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 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 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, Rejitech, 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 10 EC000853
--	---	---	--	--	--	---------------------

Product data

Ⓢ	Classe 61537		Ref	kg/lu		Ⓜ	mm²
EZ	Classe 3	60	60211060	0,409	24	Acier avec prot. superficielle	1208
EZ	Classe 3	100	60211100	0,550	24	Acier avec prot. superficielle	2312
EZ	Classe 3	150	60211150	0,604	24	Acier avec prot. superficielle	3616
EZ	Classe 3	200	60211200	0,852	18	Acier avec prot. superficielle	4976
EZ	Classe 3	300	60211300	1,160	18	Acier avec prot. superficielle	7696
GC	Classe 7	60	60231060	0,427	24	Acier avec prot. superficielle	1208
GC	Classe 7	100	60231100	0,575	24	Acier avec prot. superficielle	2312
GC	Classe 7	150	60231150	0,631	24	Acier avec prot. superficielle	3616
GC	Classe 7	200	60231200	0,891	18	Acier avec prot. superficielle	4976
GC	Classe 7	300	60231300	1,211	18	Acier avec prot. superficielle	7696
GC	Classe 7	400	60231400	1,531	12	Acier avec prot. superficielle	10416
INOX	Classe 9C	60	60251060	0,405	24	Acier inox AISI 304	1208
INOX	Classe 9C	100	60251100	0,545	24	Acier inox AISI 304	2312
INOX	Classe 9C	150	60251150	0,719	24	Acier inox AISI 304	3504
INOX	Classe 9C	200	60251200	1,018	18	Acier inox AISI 304	4834
INOX	Classe 9C	300	60251300	1,380	18	Acier inox AISI 304	7494
INOX	Classe 9C	400	60251400	1,747	12	Acier inox AISI 304	10154
INOX	Classe 9D	60	60261060	0,405	24	Acier inox AISI 316L	1208
INOX	Classe 9D	100	60261100	0,545	24	Acier inox AISI 316L	2312
INOX	Classe 9D	150	60261150	0,719	24	Acier inox AISI 316L	3504
INOX	Classe 9D	200	60261200	1,018	18	Acier inox AISI 316L	4834
INOX	Classe 9D	300	60261300	1,380	18	Acier inox AISI 316L	7494
INOX	Classe 9D	400	60261400	1,747	12	Acier inox AISI 316L	10154
BK8	Classe 8	60	60281060	0,412	24	Acier avec prot. superficielle	1208
BK8	Classe 8	100	60281100	0,554	24	Acier avec prot. superficielle	2312
BK8	Classe 8	150	60281150	0,608	24	Acier avec prot. superficielle	3616
BK8	Classe 8	200	60281200	0,858	18	Acier avec prot. superficielle	4976
BK8	Classe 8	300	60281300	1,160	18	Acier avec prot. superficielle	7696
BK8	Classe 8	400	60281400	1,477	12	Acier avec prot. superficielle	10416

Ⓢ 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

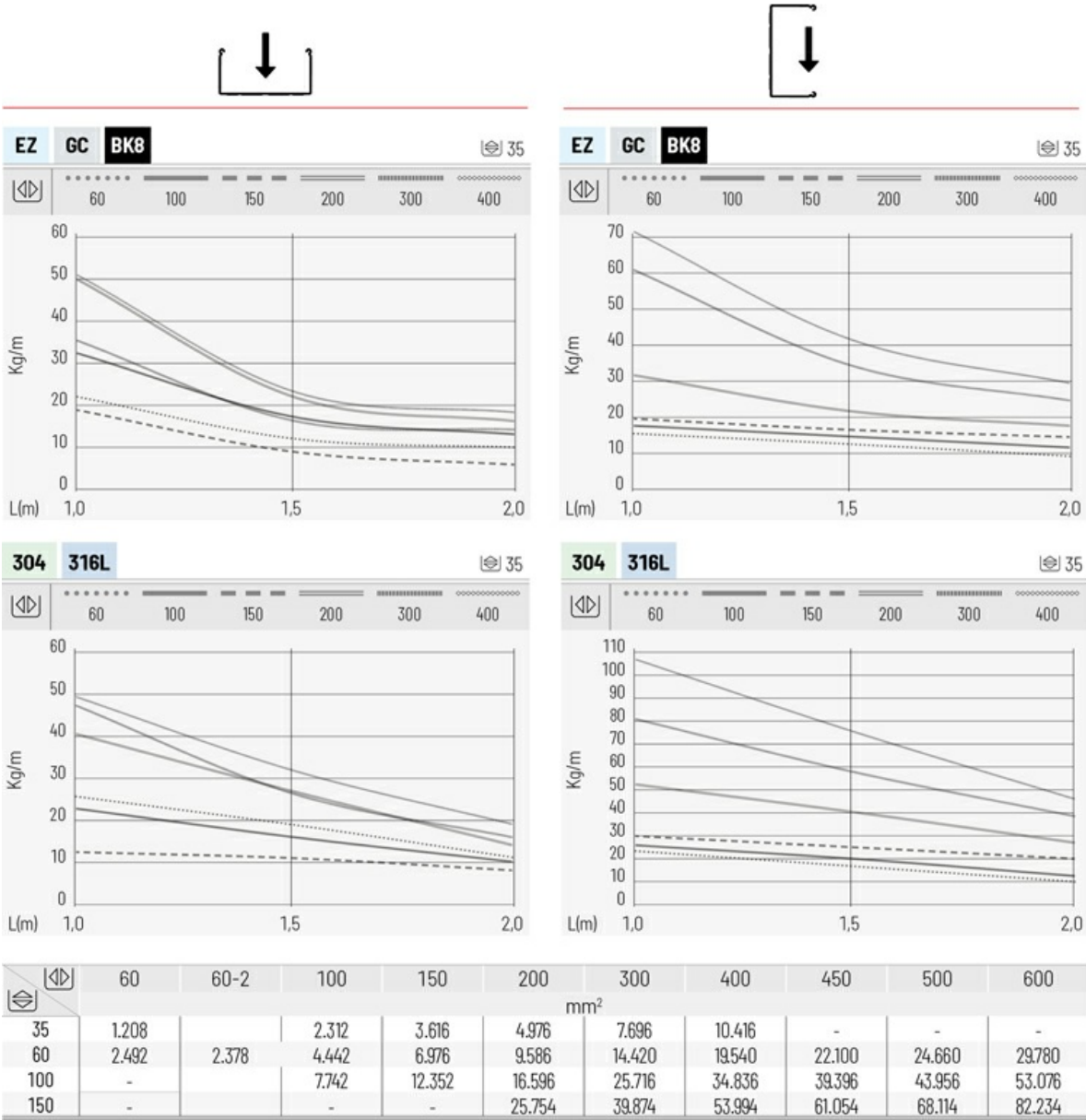
NBR - Caoutchouc NBR

PET - Polyesterester Thermoplastique

TPV - Thermoplastique



Load diagrams



Product applications

