

Description

Chemin de câble filaire en acier Rejiband® BLACK C8 avec bord de sécurité arrondi pour la conduction du câble, finition noire en minéraux organiques, constitué de tiges électro-soudables de haute résistance à la corrosion, classe 8, conformément à la norme IEC 61537. Le chemin de câble Rejiband® BLACK C8 est fabriqué avec une finition de surface lisse et homogène, notamment plus esthétique que la galvanisation à chaud. 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. Sa grande variété de tailles facilite le choix le plus approprié en fonction des besoins de chaque installation.

Avantages

Haute résistance à la classe de corrosion C8, pour les environnements humides.

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

Applications

Adapté aux installations extérieures et aux environnements humides: canalisation, transport et distribution de câbles d'installations électriques et / ou de télécommunication dans les travaux de génie civil, tunnels, parkings, bâtiments publics, centres commerciaux, centres de traitement de données, grandes infrastructures, aéroports, lignes de métro, train, secteur tertiaire et applications industrielles.

Solutions



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

Ⓢ BK8	Ⓜ 35, 60, 100	Ⓜ 60, 100, 150, 200, 300, 400, 450, 500, 600	Ⓜ 3	Ⓜ Acier avec prot. superficielle	Ⓜ 20J
	ETIM				
Ⓜ -50 / 150 °C	EC000853				

Product data

Ⓜ	Ⓜ	Ref	kg/u	Ⓜ	mm ²	Ⓜ
35	60	60281060	0.399	24	1208	A1 Non combustible
35	100	60281100	0.541	24	2312	A1 Non combustible
35	150	60281150	0.587	24	3616	A1 Non combustible
35	200	60281200	0.835	18	4976	A1 Non combustible
35	300	60281300	1.140	18	7696	A1 Non combustible
35	400	60281400	1.430	12	10416	A1 Non combustible
60	60	60282060	0.558	24	2492	A1 Non combustible
60	100	60282100	0.790	24	4442	E90 (90 min. 1000°C)
60	150	60282150	0.836	24	6976	E90 (90 min. 1000°C)
60	200	60282200	1.080	18	9586	E90 (90 min. 1000°C)
60	300	60282300	1.680	12	14420	E90 (90 min. 1000°C)
60	400	60282400	2.040	6	19540	E90 (90 min. 1000°C)
60	450	60282450	2.090	6	22100	A1 Non combustible
60	500	60282500	2.400	6	24660	A1 Non combustible
60	600	60282600	2.760	6	29780	A1 Non combustible
100	100	60283100	1.060	12	7742	E90 (90 min. 1000°C)
100	150	60283150	1.120	6	12352	E90 (90 min. 1000°C)
100	200	60283200	1.360	6	16596	E90 (90 min. 1000°C)
100	300	60283300	2.010	6	25716	E90 (90 min. 1000°C)
100	400	60283400	2.370	6	34836	E90 (90 min. 1000°C)
100	450	60283450	2.430	6	39396	A1 Non combustible
100	500	60283500	2.730	6	43956	A1 Non combustible
100	600	60283600	3.090	6	53076	A1 Non combustible

Ⓢ 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



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."

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

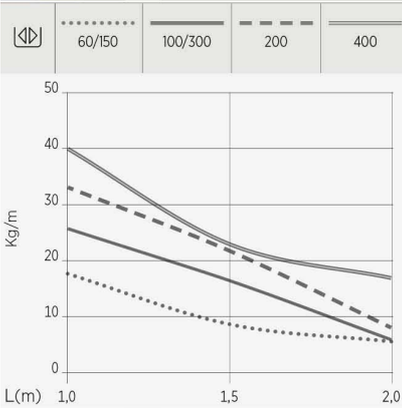
PET - Polyesterester Thermoplastique

TPV - Thermoplastique



Load diagrams

EZ BC GC BK8 35

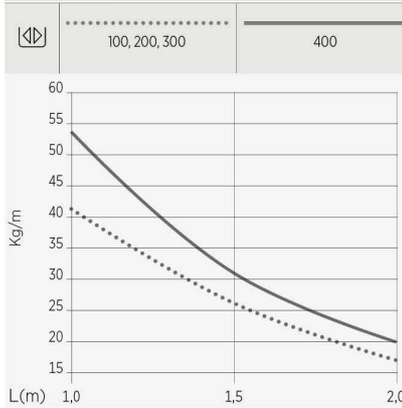


EZ BC GC BK8

	\varnothing	mm ²
35	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 316L 35

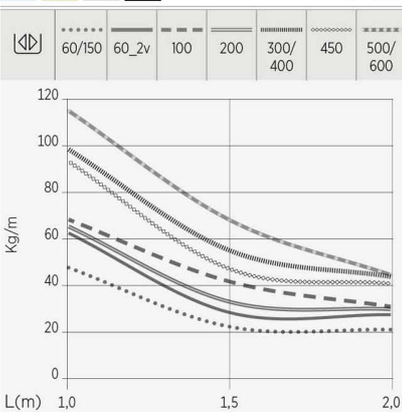


304 316

	\varnothing	mm ²
35	100	2.295
	200	4.524
	300	7.358
	400	9.958

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

EZ BC GC BK8 60

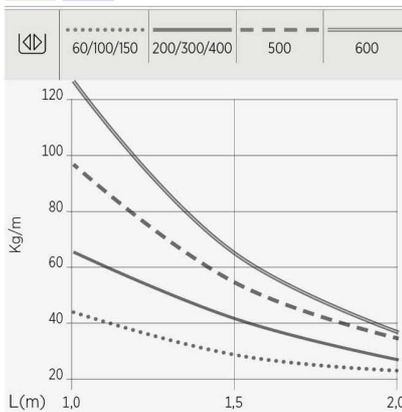


EZ BC GC BK8

	\varnothing	mm ²
60	60	2.520
	100	4.420
	150	6.783
	200	9.333
	300	14.050
	400	19.050
	450	21.500
	600	29.050

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

304 316L 60

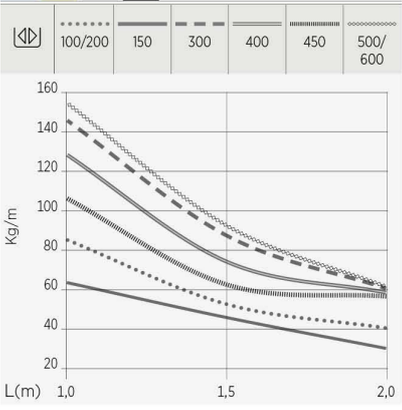


304 316

	\varnothing	mm ²
60	100	4.420
	150	6.783
	200	9.333
	300	14.050
	400	19.050
	600	29.050

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

EZ BC GC BK8 100

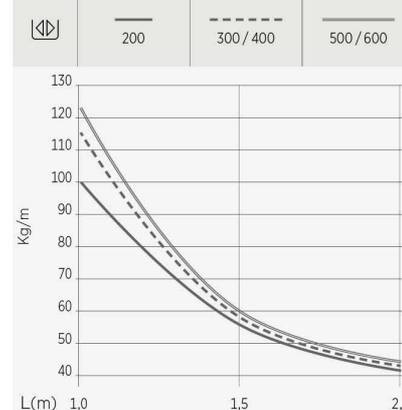


EZ BC GC BK8

	\varnothing	mm ²
100	100	7.462
	150	11.562
	200	16.290
	300	25.290
	400	34.290
	450	39.396
	600	52.290

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

304 316L 100



304 316

	\varnothing	mm ²
100	100	7.462
	150	11.562
	200	16.290
	300	25.290
	400	34.290
	600	52.290

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."



