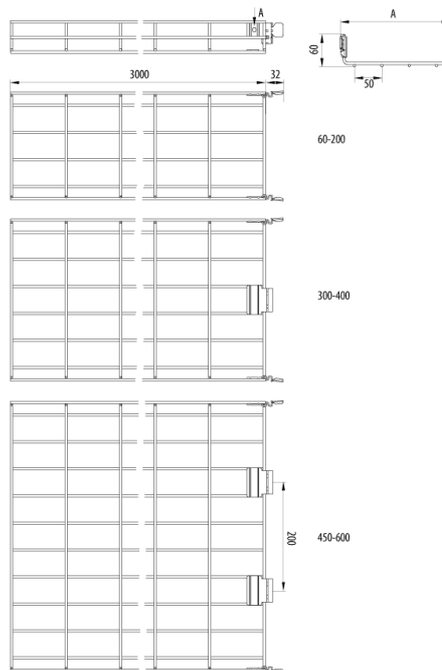
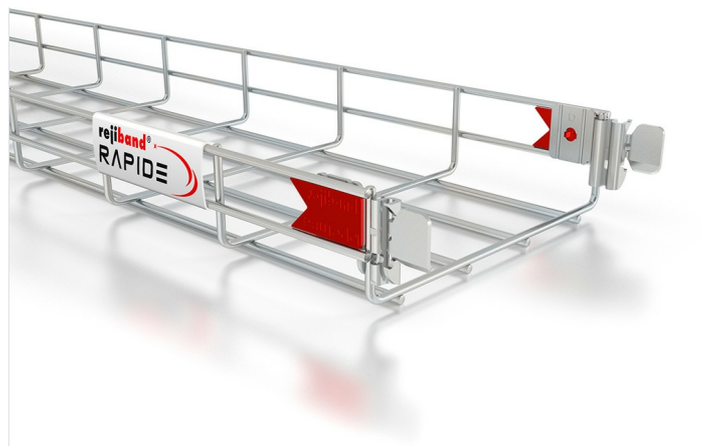


Rejiband Rapide



Description

Chemin de câble fil en acier avec système Click à connexion rapide et bord de sécurité arrondi pour le support et la conduction des câbles. Le chemin de câbles Rejiband® Rapide 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 clic rapide, permet l'union des sections de chemin de câble sans vis, ce qui permet une économie de coût en matériel et en main d'œuvre. Fabriqué selon les normes internationales IEC 61537. Il est disponible en différentes tailles et en deux Systèmes de Protection

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

Un système de connexion rapide avec des joints prémontés réduit le temps d'installation de 40%.

'Garantie de continuité électrique selon la norme IEC61537.

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

Applications

Installation rapide de chemin de câble de réseau pour la canalisation, le transport et la distribution de câbles d'installations électriques et / ou de télécommunications dans: les travaux de génie civil, les tunnels, les parkings, les bâtiments publics, les centres commerciaux, les grandes infrastructures, les aéroports, les lignes de métro, les trains. Secteur tertiaire et applications industrielles: naval, pétrochimique, textile, chimique, alimentaire.

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

60, 100 |
 60, 100, 150, 200, 300, 400, 450, 500, 600 |
 3 |
 Acier avec prot. superficielle |
 20 J |
 -50 / 150 °C
 A1 Non combustible |
 ETIM EC000853

Product data

| ⊙ | Class EC 61537 | ⊖ | ⊕ | REF | kg/u | ⊖ | mm ² |
|-----|----------------|-----|-----|----------|-------|----|-----------------|
| EZ | Classe 3 | 60 | 60 | 60512060 | 0.778 | 18 | 2492 |
| EZ | Classe 3 | 60 | 100 | 60512100 | 0.817 | 24 | 4442 |
| EZ | Classe 3 | 60 | 150 | 60512150 | 0.875 | 24 | 6976 |
| EZ | Classe 3 | 60 | 200 | 60512200 | 1.120 | 18 | 9586 |
| EZ | Classe 3 | 60 | 300 | 60512300 | 1.725 | 12 | 14420 |
| EZ | Classe 3 | 60 | 400 | 60512400 | 2.102 | 6 | 19540 |
| EZ | Classe 3 | 60 | 450 | 60512450 | 2.166 | 6 | 22100 |
| EZ | Classe 3 | 60 | 500 | 60512500 | 2.489 | 6 | 24660 |
| EZ | Classe 3 | 60 | 600 | 60512600 | 2.856 | 6 | 29780 |
| EZ | Classe 3 | 100 | 100 | 60513100 | 1.110 | 12 | 7742 |
| EZ | Classe 3 | 100 | 150 | 60513150 | 1.168 | 6 | 12352 |
| EZ | Classe 3 | 100 | 200 | 60513200 | 1.402 | 6 | 16596 |
| EZ | Classe 3 | 100 | 300 | 60513300 | 2.078 | 6 | 25716 |
| EZ | Classe 3 | 100 | 400 | 60513400 | 2.445 | 6 | 34836 |
| EZ | Classe 3 | 100 | 450 | 60513450 | 2.518 | 6 | 39396 |
| EZ | Classe 3 | 100 | 500 | 60513500 | 2.822 | 6 | 43956 |
| EZ | Classe 3 | 100 | 600 | 60513600 | 3.188 | 6 | 53076 |
| BC | Classe 5 | 60 | 60 | 60522060 | 0.778 | 18 | 2492 |
| BC | Classe 5 | 60 | 100 | 60522100 | 0.817 | 24 | 4442 |
| BC | Classe 5 | 60 | 150 | 60522150 | 0.875 | 24 | 6976 |
| BC | Classe 5 | 60 | 200 | 60522200 | 1.120 | 18 | 9586 |
| BC | Classe 5 | 60 | 300 | 60522300 | 1.725 | 12 | 14420 |
| BC | Classe 5 | 60 | 400 | 60522400 | 2.102 | 6 | 19540 |
| BC | Classe 5 | 60 | 450 | 60522450 | 2.166 | 6 | 22100 |
| BC | Classe 5 | 60 | 500 | 60522500 | 2.489 | 6 | 24660 |
| BC | Classe 5 | 60 | 600 | 60522600 | 2.856 | 6 | 29780 |
| BC | Classe 5 | 100 | 100 | 60523100 | 1.110 | 12 | 7742 |
| BC | Classe 5 | 100 | 150 | 60523150 | 1.168 | 6 | 12352 |
| BC | Classe 5 | 100 | 200 | 60523200 | 1.402 | 6 | 16596 |
| BC | Classe 5 | 100 | 300 | 60523300 | 2.078 | 6 | 25716 |
| BC | Classe 5 | 100 | 400 | 60523400 | 2.445 | 6 | 34836 |
| BC | Classe 5 | 100 | 450 | 60523450 | 2.518 | 6 | 39396 |
| BC | Classe 5 | 100 | 500 | 60523500 | 2.822 | 6 | 43956 |
| BC | Classe 5 | 100 | 600 | 60523600 | 3.188 | 6 | 53076 |
| BK8 | Classe 8 | 60 | 60 | 60582060 | 0.778 | 18 | 2492 |



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."

| Ⓢ | Classé 61537 | Ⓢ | Ⓢ | Ref | kg/u | Ⓢ | mm ² |
|-----|--------------|-----|-----|----------|-------|----|-----------------|
| BK8 | Classe 8 | 60 | 100 | 60582100 | 0.817 | 24 | 4442 |
| BK8 | Classe 8 | 60 | 150 | 60582150 | 0.875 | 24 | 6976 |
| BK8 | Classe 8 | 60 | 200 | 60582200 | 1.120 | 18 | 9586 |
| BK8 | Classe 8 | 60 | 300 | 60582300 | 1.725 | 12 | 14420 |
| BK8 | Classe 8 | 60 | 400 | 60582400 | 2.102 | 6 | 19540 |
| BK8 | Classe 8 | 60 | 450 | 60582450 | 2.166 | 6 | 22100 |
| BK8 | Classe 8 | 60 | 500 | 60582500 | 2.489 | 6 | 24660 |
| BK8 | Classe 8 | 60 | 600 | 60582600 | 2.856 | 6 | 29780 |
| BK8 | Classe 8 | 100 | 100 | 60583100 | 1.110 | 12 | 7742 |
| BK8 | Classe 8 | 100 | 150 | 60583150 | 1.168 | 6 | 12352 |
| BK8 | Classe 8 | 100 | 200 | 60583200 | 1.402 | 6 | 16596 |
| BK8 | Classe 8 | 100 | 300 | 60583300 | 2.078 | 6 | 25716 |
| BK8 | Classe 8 | 100 | 400 | 60583400 | 2.445 | 6 | 34836 |
| BK8 | Classe 8 | 100 | 450 | 60583450 | 2.518 | 6 | 39396 |
| BK8 | Classe 8 | 100 | 500 | 60583500 | 2.822 | 6 | 43956 |
| BK8 | Classe 8 | 100 | 600 | 60583600 | 2.858 | 6 | 53076 |

Ⓢ Système de Protection

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

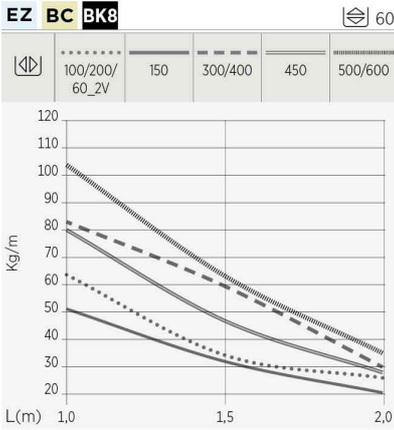


www.pemsa-rejiband.com



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 diffuser 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."

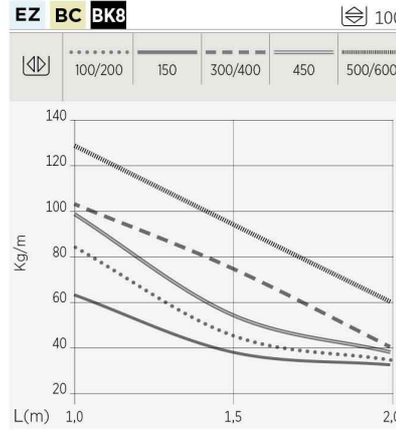
Load diagrams



EZ BC BK8

| ⊕ | ⊕ | mm ² |
|-----|--------|-----------------|
| 60 | 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:



EZ BC BK8

| ⊕ | ⊕ | mm ² |
|-----|--------|-----------------|
| 100 | 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:



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 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."



