

**Description**

100 mm hauteur, Largeur 100 mm

**Avantages**

Convient pour le support des chemins de câbles en fil ou d'autres éléments avec des charges maximales de 35 kg et 90 kg

Enveloppe extérieure auto-extinguible en PVC et pas propagateur de la flamme.

Surface composée de tiges arrondies, évitant les bords et réduisant la surface de contact

Marquage CE conformément à la directive européenne 2014/35/UE et par rapport à la norme internationale de produit IEC 61537.

Système de protection SAFECU, revêtement en cuivre, qui confère des propriétés hygiéniques en éliminant les bactéries, virus et champignons.

**Applications**

Canalización, transporte y distribución de cables en Instalaciones eléctricas y/o de telecomunicaciones en: Unidades UCI y quirófanos, habitaciones y salas de espera de centros sanitarios y hospitales, nuevos desarrollos de hospitales y hospitales provisionales, centros geriátricos y asistenciales colegios, universidades y centros de enseñanza Edificios de oficinas, centros comerciales, teatros, centros deportivos, etc.. Aplicaciones interiores en atmósfera seca o exteriores con ambientes húmedos según acabados.

**Solutions**



[www.pemsa-rejiband.com](http://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."

Product data			
<b>Système de protection</b>	CU	<b>kg/u</b>	1.074
<b>Finition</b>	CU1, Cuivrage	<b>u</b>	8
<b>Classé du Résistance</b>	Classe 1	<b>Matériel</b>	Acier avec prot. superficielle
<b>Hateur (mm)</b>	100	<b>Résistance aux impacts (J)</b>	20 J
<b>Largeur (mm)</b>	100	<b>Section (mm2)</b>	7742
<b>Ø</b>	4	<b>Température de travail (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>Longeur (m)</b>	2	<b>Résistance au feu</b>	A1 Non combustible

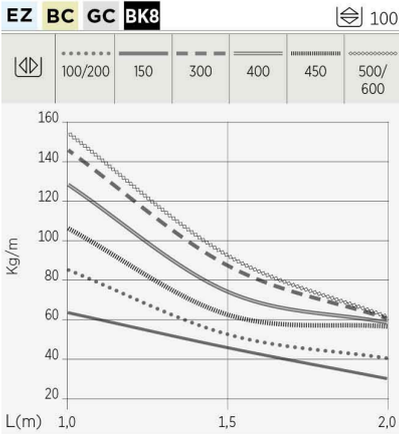
**☺ Système de Protection**

- 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

**Ⓜ 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

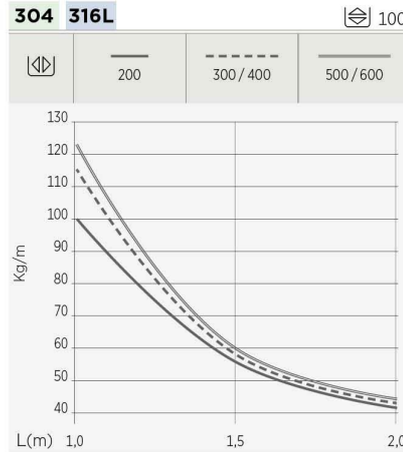
**Load diagrams**



**EZ BC GC BK8**

mm <sup>2</sup>	100	150	200	300	400	450	500	600
100	7.462	11.562	16.290	25.290	34.290	39.396	43.290	52.290

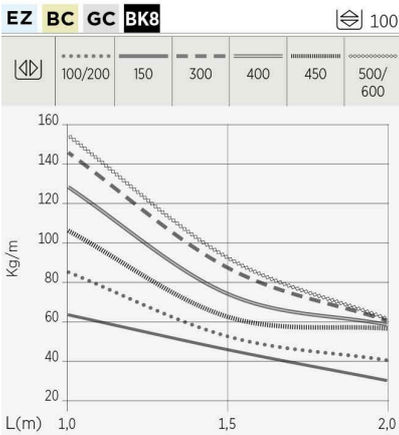
Valores certificados por:   
 Values certified by:   
 Valeurs certifiées par:   
 Valores certificados por:



**304 316**

mm <sup>2</sup>	100	150	200	300	400	450	500	600
100	7.462	11.562	16.290	25.290	34.290	39.396	43.290	52.290

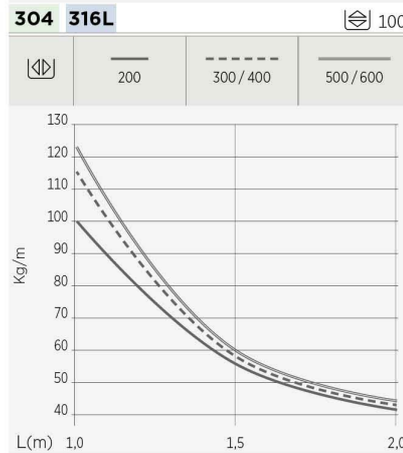
Valores certificados por:   
 Values certified by:   
 Valeurs certifiées par:   
 Valores certificados por:



**EZ BC GC BK8**

mm <sup>2</sup>	100	150	200	300	400	450	500	600
100	7.462	11.562	16.290	25.290	34.290	39.396	43.290	52.290

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

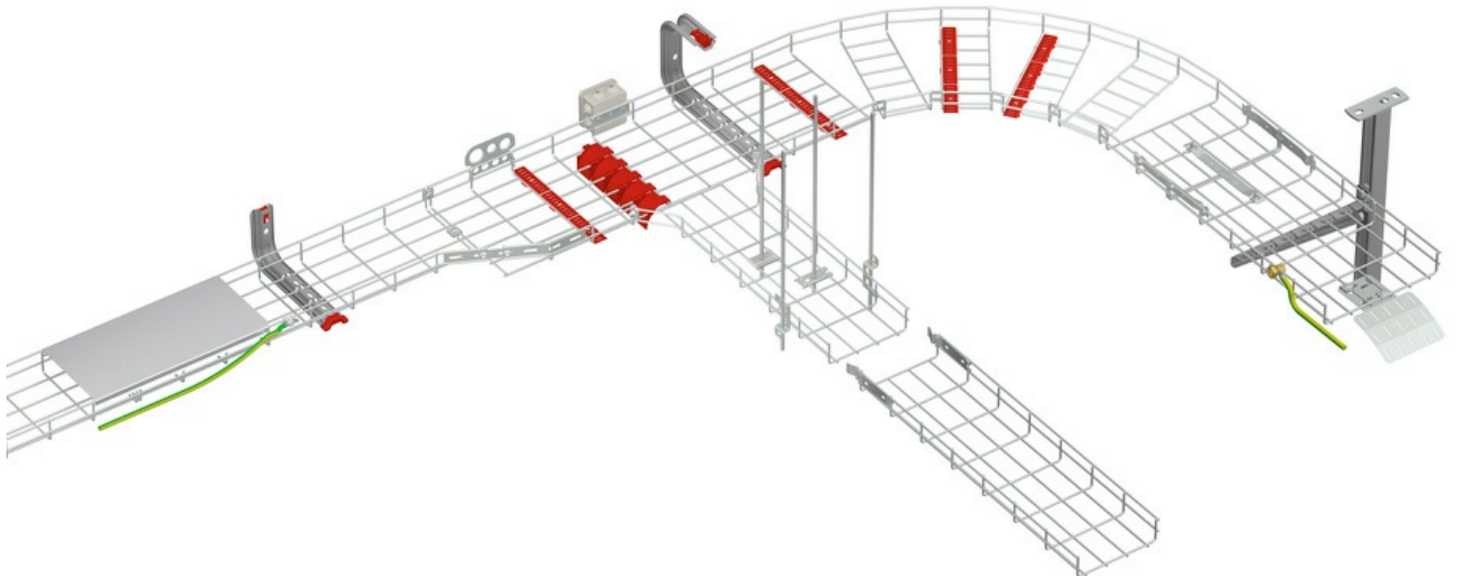


**304 316**

mm <sup>2</sup>	100	150	200	300	400	450	500	600
100	7.462	11.562	16.290	25.290	34.290	39.396	43.290	52.290

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

**Product applications**



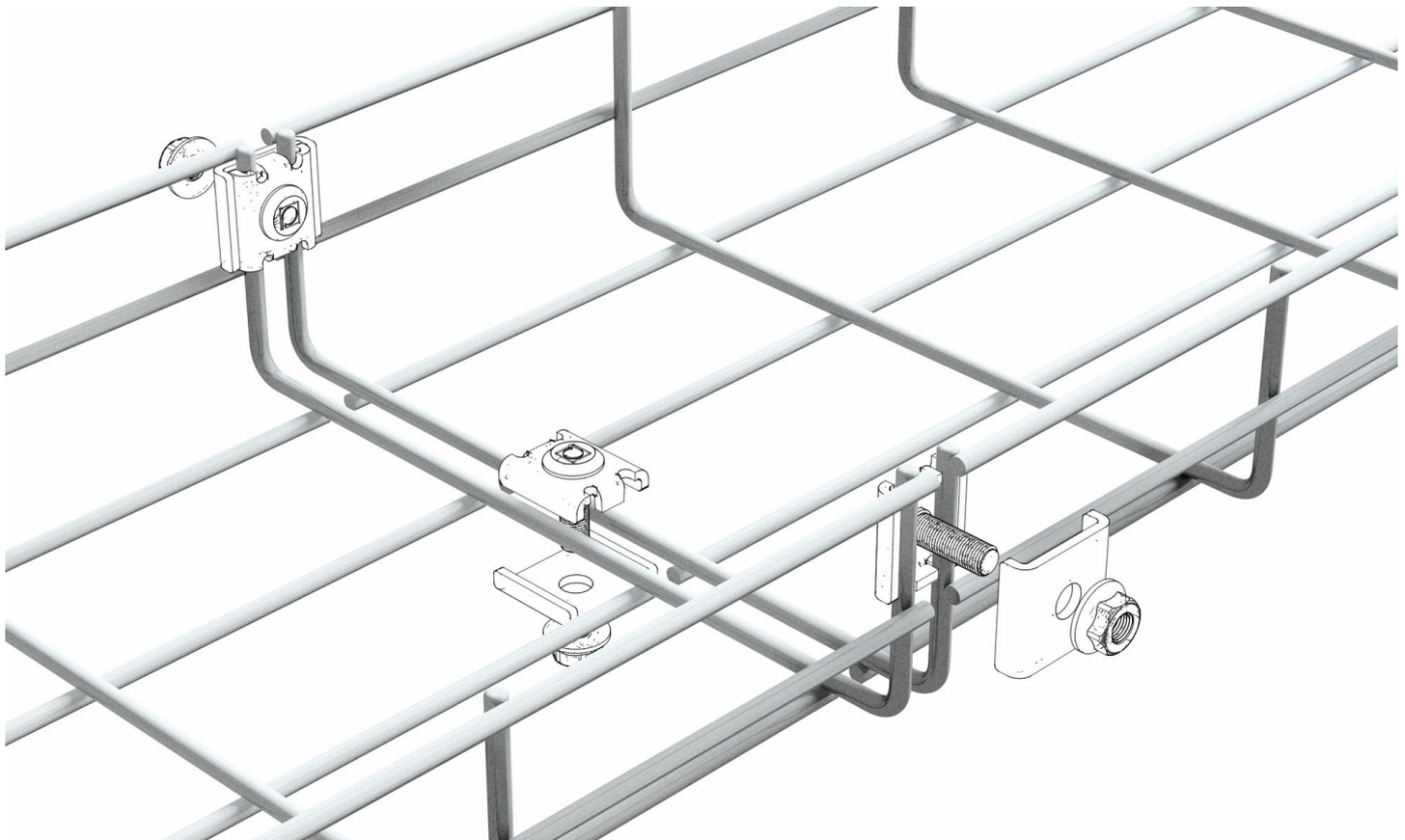
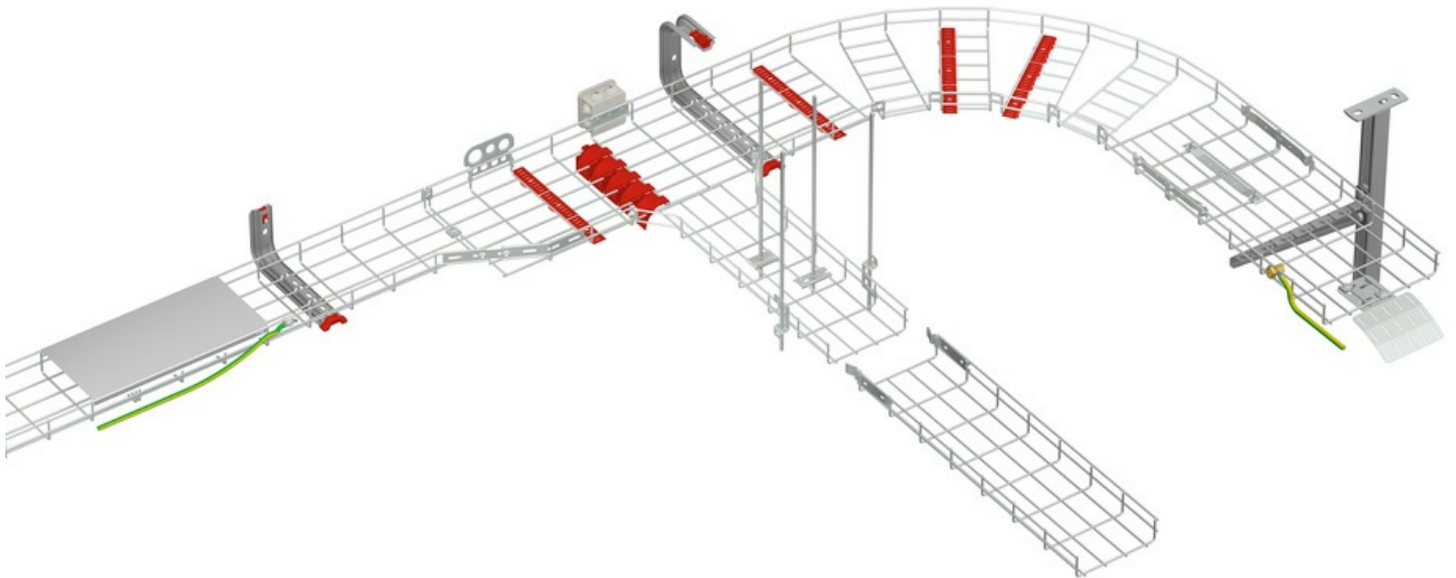
[www.pemsa-rejiband.com](http://www.pemsa-rejiband.com)

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



**Rejiband SAFECu. Chemin de câbles** ( Ref:

82003248 )



[www.pemsa-rejiband.com](http://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."



