



**Description**

L'échelle à câble Megaband® a été conçue pour les environnements industriels avec des charges élevées. Constitué de barres transversales en acier soudé et alterné de 150 mm de hauteur et d'un bord de sécurité pour protéger et renforcer le chemin de câble. Assemblage par système de connexion rapide entre sections et accessoires. Fabriqué en acier, en différentes tailles et Systèmes de Protection. Il est fourni en sections de 3 mètres.

**Avantages**

Excellente soudure robotisée des barres transversales sur la base du chemin de câble. Garantie de capacité de charge maximale.

Les barres transversales sont montées en alternance, de haut en bas pour permettre la fixation des câbles.

Chemin de câble utilisant le système Click emboîtable.

Conforme à la norme IEC 61537. Conforme aux normes NEMA VE-1. Conformité CE à la directive 2014/35 / UE.

Grande variété de tailles, de systèmes de protection et d'accessoires pour s'adapter aux exigences de chaque installation électrique.

**Applications**

Canalisation, protection et distribution des câbles dans les installations électriques dans les applications industrielles: centrales électriques, pétrochimiques, chimiques, pétrolières et gazières. Applications extérieures dans des environnements humides.

**Solutions**



INDUSTRIA PETROQUÍMICA ENERGÍA



[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."

Main technical characteristics

150 | 
 100, 150, 200, 300, 400, 450, 500, 600, 750, 900 | 
 3 | 
 3 | 
 20 J | 
 A1 Non combustible | 
 ETIM EC000854

Product data

⊙	Class EC 61537	⊏	REF	kg/u	Ⓜ	e <sub>mm</sub>	mm <sup>2</sup>	⊕
PG	Classe 3	100	92016100	4.250	Acier avec prot. superficielle	1.5	12028	-50 / 150 °C
PG	Classe 3	150	92016150	4.400	Acier avec prot. superficielle	1.5	18453	-50 / 150 °C
PG	Classe 3	200	92016200	4.540	Acier avec prot. superficielle	1.5	24878	-50 / 150 °C
PG	Classe 3	300	92016300	4.820	Acier avec prot. superficielle	1.5	37728	-50 / 150 °C
PG	Classe 3	400	92016400	5.100	Acier avec prot. superficielle	1.5	50578	-50 / 150 °C
PG	Classe 3	450	92016450	5.250	Acier avec prot. superficielle	1.5	57003	-50 / 150 °C
PG	Classe 3	500	92016500	5.380	Acier avec prot. superficielle	1.5	63428	-50 / 150 °C
PG	Classe 3	600	92016600	5.660	Acier avec prot. superficielle	1.5	76278	-50 / 150 °C
PG	Classe 3	750	92016750	6.090	Acier avec prot. superficielle	2	95553	-50 / 150 °C
PG	Classe 3	900	92016900	6.500	Acier avec prot. superficielle	2	114828	-50 / 150 °C
GC	Classe 6	100	92036100	4.470	Acier avec prot. superficielle	1.5	12028	-50 °C
GC	Classe 6	150	92036150	4.620	Acier avec prot. superficielle	1.5	18453	-50 °C
GC	Classe 6	200	92036200	4.770	Acier avec prot. superficielle	1.5	24878	-50 °C
GC	Classe 6	300	92036300	5.070	Acier avec prot. superficielle	1.5	37728	-50 °C
GC	Classe 6	400	92036400	5.360	Acier avec prot. superficielle	1.5	50578	-50 °C
GC	Classe 6	450	92036450	5.520	Acier avec prot. superficielle	1.5	57003	-50 °C
GC	Classe 6	500	92036500	6.910	Acier avec prot. superficielle	1.5	63428	-50 °C
GC	Classe 6	600	92036600	7.210	Acier avec prot. superficielle	1.5	76278	-50 °C
GC	Classe 6	750	92036750	7.670	Acier avec prot. superficielle	2	95553	-50 °C
GC	Classe 6	900	92036900	8.100	Acier avec prot. superficielle	2	114828	-50 °C
INOX	Classe 9C	100	92056100	4.190	Acier inox AISI 304	1.5	10320	-50 °C
INOX	Classe 9C	150	92056150	4.320	Acier inox AISI 304	1.5	16770	-50 °C
INOX	Classe 9C	200	92056200	4.460	Acier inox AISI 304	1.5	23220	-50 °C
INOX	Classe 9C	300	92056300	4.740	Acier inox AISI 304	1.5	35980	-50 °C
INOX	Classe 9C	400	92056400	5.020	Acier inox AISI 304	1.5	49020	-50 °C
INOX	Classe 9C	450	92056450	5.170	Acier inox AISI 304	1.5	55470	-50 °C
INOX	Classe 9C	500	92056500	5.290	Acier inox AISI 304	1.5	61920	-50 °C
INOX	Classe 9C	600	92056600	5.570	Acier inox AISI 304	1.5	74820	-50 °C
INOX	Classe 9C	750	92056750	6.000	Acier inox AISI 304	1.5	94170	-50 °C
INOX	Classe 9C	900	92056900	6.410	Acier inox AISI 304	1.5	113520	-50 °C
INOX	Classe 9D	100	92066100	4.190	Acier inox AISI 316L	1.5	10320	-50 °C
INOX	Classe 9D	150	92066150	4.320	Acier inox AISI 316L	1.5	16770	-50 °C
INOX	Classe 9D	200	92066200	4.460	Acier inox AISI 316L	1.5	23220	-50 °C
INOX	Classe 9D	300	92066300	4.740	Acier inox AISI 316L	1.5	35980	-50 °C
INOX	Classe 9D	400	92066400	5.020	Acier inox AISI 316L	1.5	49020	-50 °C
INOX	Classe 9D	450	92066450	5.170	Acier inox AISI 316L	1.5	55470	-50 °C
INOX	Classe 9D	500	92066500	5.290	Acier inox AISI 316L	1.5	61920	-50 °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."

Ⓢ	Classé IEC 61537	Ⓜ	REF	kg/u	Ⓜ	e <sub>mm</sub>	mm <sup>2</sup>	°C
INOX	Classe 9D	600	92066600	5.570	Acier inox AISI 316L	1.5	74820	-50 °C
INOX	Classe 9D	750	92066750	6.000	Acier inox AISI 316L	1.5	94170	-50 °C
INOX	Classe 9D	900	92066900	6.410	Acier inox AISI 316L	1.5	113520	-50 °C

**Ⓢ 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



Product applications

