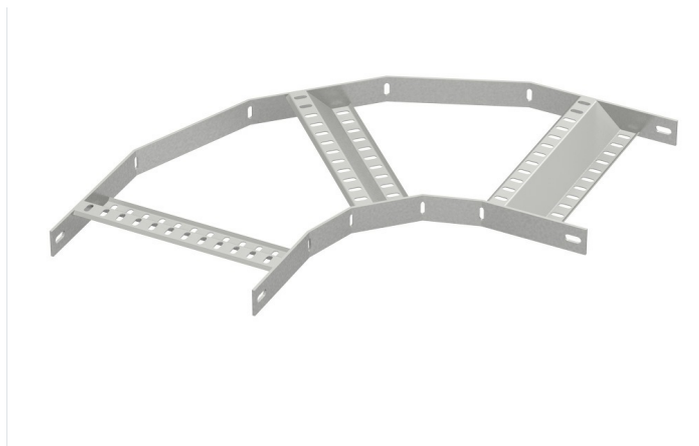


**Courbe 90° Megaband Marine****Description****Avantages**

Disponible en largeurs de 200 à 1000 mm en fonction du système de protection et de nombreuses possibilités de fixation.

Barres transversales au format Z et symétriques, qui permettent l'installation de la courbe dans n'importe quelle position. Ils disposent en outre de multi-perforations qui facilitent la fixation des câbles.

Permet de créer des courbes avec des angles de 90°, en effectuant des changements de direction dans la disposition de l'installation.

Certifié CE conformément à la directive basse tension 2014/35/UE

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

**Applications**

Adecuada para ubicarse en espacios reducido. Canalización, Protección y distribución de cables en Instalaciones eléctricas en Industria Naval, Buques, Plataformas Offshore, Puertos, Aplicaciones marítimas,

**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 enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."

**Courbe 90° Megaband Marine**

**Main technical characteristics**

40 | 
 100, 200, 300, 400, 500, 600 | 
 150 | 
 90 | 
 1 | 
 20J | 
 -50 / 150 °C | 
 A1 Non combustible

ETIM

**Product data**

Ⓢ	Class EC 61537		Ref	kg/u	Ⓜ
GC	Classe 8	100	82003132	1.961	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 8	200	82003133	2.571	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 8	300	82003134	3.171	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 8	400	82003135	3.761	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 8	500	82003136	4.371	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 8	600	82003137	4.971	Acier avec prot. superficielle
INOX	Classe 9D	100	82003138	1.861	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	200	82003139	2.411	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	300	82003140	2.971	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	400	82003141	3.521	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	500	82003142	4.071	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	600	82003143	4.631	Acier inox AISI 316L

**Ⓢ 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



[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 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."

**Courbe 90° Megaband Marine**

TPV - Thermoplastique

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