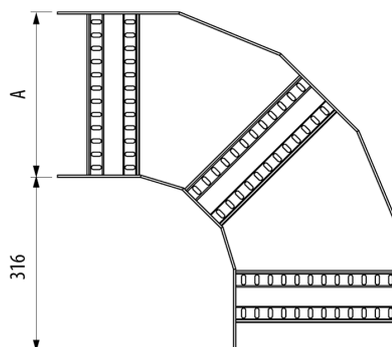
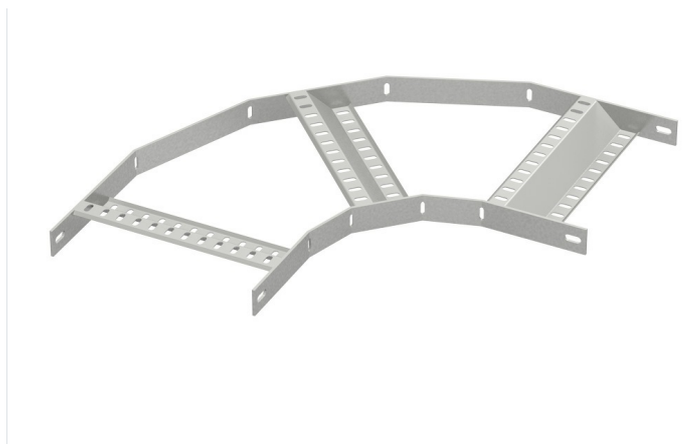


**Courbe 90° Megaband Marine** ( Ref: 82003132 )



**Description**

40 mm hauteur, Largeur 100 mm, Avec système de protection GC, Finition HDG

**Avantages**

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

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

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

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

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

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

**Product data**

<b>Système de protection</b>	GC	<b>kg/u</b>	1.961
<b>Finition</b>	HDG, Galvanisé a Chaud	<b>u</b>	1
<b>Classé du Résistance</b>	Classe 8	<b>Matériel</b>	Acier avec prot. superficielle
<b>Hateur (mm)</b>	40	<b>Résistance aux impacts (J)</b>	20 J
<b>Largeur (mm)</b>	100	<b>Température de travail (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>R stat. (mm)</b>	150	<b>Résistance au feu</b>	A1 Non combustible
<b>Angle</b>	90		

**☺ 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



[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."