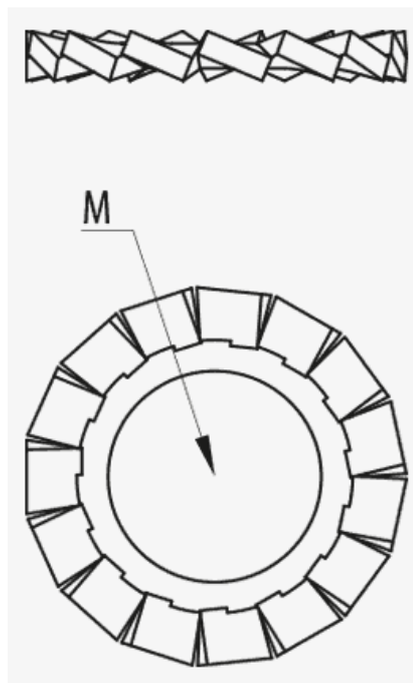
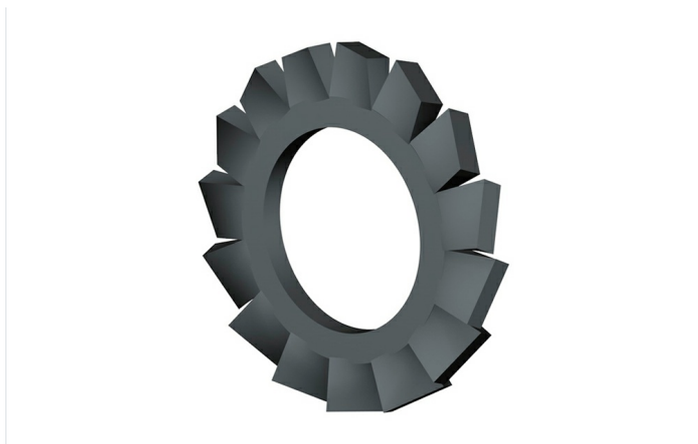


**Rondelle Éventail** ( Ref: 67060086 )



**Description**

Rondelle métallique en forme d'étoile pour montage avec vis et écrou pour fixer les chemins de câbles et accessoires. M10, M10, Finition I316L. Disponible en M 8 et M10, avec Système de protection EZ ou en acier inoxydable AISI 316L.

**Avantages**

Conformité CE à la directive 2014/35 / UE.

Disponible en M8 et M10.

Disponible en deux systèmes de protection: EZ et INOX 316L.

Une fixation plus solide, grâce à la forme en étoile, empêche la vis et l'écrou de se desserrer.

**Applications**

Convient pour la fixation d'éléments, de supports et de structures dans des ensembles de murs et de plafonds pour des chemins de câble de câblage électrique et / ou de télécommunication.

**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 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."

**Product data**

<b>Système de protection</b>	INOX	<b>u</b>	100
<b>Finition</b>	Acier Inoxydable AISI 316L	<b>Matériel</b>	Acier inox AISI 316L
<b>Classé du Résistance</b>	Classe 9D	<b>Température de travail (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>M/PG</b>	M10	<b>Résistance au feu</b>	A1 Non combustible
<b>kg/u</b>	0.001		

**Ⓢ 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."