



**Description**

Vis métallique à tête hémisphérique DIN603 M6x20 pour la fixation et l'assemblage de sections droites de chemins de câbles Pemsaband®, supports et accessoires éventuels dans les installations, en évitant d'endommager les câbles lors de leur pose ou dépôt sur les chemins de câbles. Vis à tête DIN603 M 6x12 et un écrou rondelle M 6. Convient aux chemins de câbles Pemsaband® de 35, 60 et 85 mm de hauteur. Avec système de protection EZ, Finition EZ3, Électrozingué

**Avantages**

Conformité CE à la directive 2014/35 / UE.

Disponible en M6x12 et M6x20.

Disponible en différents systèmes de protection: EZ, BC, GC et INOX 316L.

Cela évite d'endommager les câbles lorsqu'ils sont posés dans le chemin de câble. La tête est intégrée dans les embutitions de la dalle Pemsaband®.

Valable pour l'assemblage des sections droites et de tout accessoire de la gamme Pemsaband®, Inducanal®, Pemsaband® PQU, Pemsaband® PQW.

**Applications**

Indiqué pour la fixation de sections droites, accessoires, courbes, branches, supports, pour l'installation de chemins de câble Pemsaband®, Inducanal® et Pemsaband® PQ dans la conduction de câbles électriques et / ou de télécommunications dans les bâtiments publics, les infrastructures et les travaux de génie civil, installations industrielles et secteur tertiaire

**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>	EZ	<b>kg/u</b>	0.005
<b>Finition</b>	EZ3, Électrozingué	<b>u</b>	100
<b>Classé du Résistance</b>	Classe 3	<b>Matériel</b>	Acier avec prot. superficielle
<b>M/PG</b>	M 6	<b>Température de travail (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>G (mm)</b>	12	<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

