



**Description**

M 8, M 8, Avec système de protection EZ, Finition EZ3

**Avantages**

Disponible en différents systèmes de protection: EZ, BC, GC, BK8 et INOX 316L

Cela favorise l'introduction latérale de câbles.

Fixation à l'aide du système de montage rapide Click.

\*Recommandé pour les chemins de câble de largeur 100, 150 et 200 mm.

**Applications**

Convient au montage au plafond de Rejiband de 100 à 200 mm de largeur au moyen d'une tige unique dans les installations intérieures à atmosphère sèche et sans contaminants, dans les installations intérieures, industrielles, marines, rurales ou agressives.

**Solutions**



**Product data**

<b>Système de protection</b>	EZ	<b>u</b>	20
<b>Finition</b>	EZ3, Electrozingué	<b>Matériel</b>	Acier avec prot. superficielle
<b>Classé du Résistance</b>	Classe 3	<b>CTA (kg)</b>	85
<b>M/PG</b>	M 8	<b>Température de travail (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>kg/u</b>	0.029	<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



[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 applications











