



**Description**

Couvercle droit en métal destiné à protéger les sections droites des chemins de câbles Rejiband®, de la dalle Pemsaband® One et de l'échelle Megaband®, en les gardant en sécurité pour la protection du câblage.. Couvercle droit en métal destiné à protéger les sections droites des chemins de câbles Rejiband®, de la dalle Pemsaband® One et de l'échelle Megaband®, en les gardant en sécurité pour la protection du câblage. Montage sous pression (sans vis ni fixations). Il a à la fin une extension de recouvrement qui améliore le couplage et l'étanchéité de deux sections droites du couvercle. Fabriqué en acier, disponible en différentes Systèmes de Protection et tailles.. Montage sous pression (sans vis ni fixations). Il a à la fin une extension de recouvrement qui améliore le couplage et l'étanchéité de deux sections droites du couvercle. Fabriqué en acier, disponible en différentes Systèmes de Protection et tailles.

**Avantages**

**Applications**

Recommandé pour la protection des câblages électriques et de télécommunications logés dans les tiroirs Rejiband®, Pemsaband® et Megaband® dans les installations électriques et de télécommunications dans les bâtiments publics, les infrastructures et travaux publics, les installations industrielles ou le secteur tertiaire.. Recommandé pour la protection des câblages électriques et de télécommunications logés dans les tiroirs Rejiband®, Pemsaband® et Megaband® dans les installations électriques et de télécommunications dans les bâtiments publics, les infrastructures et travaux publics, les installations industrielles ou le secteur tertiaire.

**Solutions**



**Product data**

<b>Système de protection</b>	AZ+	<b>u</b>	12
<b>Finition</b>	Aliage Haute Résistance ZM	<b>Matériel</b>	Acier avec prot. superficielle
<b>Classé du Résistance</b>	Classe 8	<b>IP</b>	IP44
<b>Largeur (mm)</b>	200	<b>Température de travail (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>Longeur (m)</b>	3	<b>Résistance au feu</b>	A1 Non combustible
<b>kg/u</b>	1.127		

**Ⓢ 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 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."

**Product applications**







