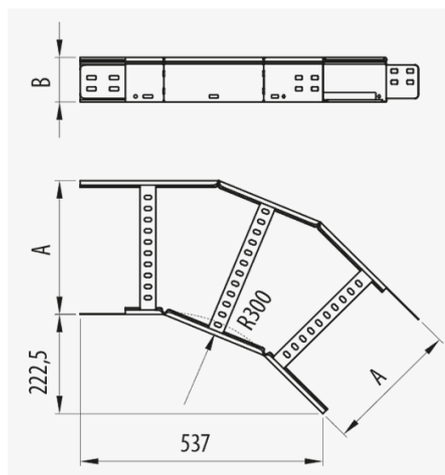


**Couvercle Courbe 45° MEGAband** ( Ref:

94730450 )



**Description**

Accessoire en métal pour protéger la courbe à 45 °, chemin de câble d'échelle Megaband®. Largeur 450 mm, Angle de 45 °, Avec système de protection GC. Système de connexion rapide par clic, sans fixations. Fabriqué en acier et disponible en différentes tailles.

**Avantages**

Système de protection GC (norme UNE-EN ISO 1461), adaptée aux installations extérieures et aux environnements agressifs. Classe de résistance à la corrosion 7

Connexion au chemin de câbles par Click système d'assemblage rapide, sans fixations.

Économies notables sur les joints et le temps d'installation.

**Applications**

Indiqué pour la protection des courbes horizontales d'angle 45° avec des chemins de câble Megaband® dans la conduction de câbles d'installations électriques et de télécommunications dans les bâtiments publics, les infrastructures et travaux publics, les installations industrielles, le 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 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."

**Couvercle Courbe 45° MEGAband** ( Ref:

94730450 )

Product data			
<b>Système de protection</b>	GC	<b>kg/u</b>	1.971
<b>Finition</b>	HDG, Galvanisé a Chaud	<b>u</b>	1
<b>Classé du Résistance</b>	Classe 6	<b>Matériel</b>	Acier avec prot. superficielle
<b>Largeur (mm)</b>	450	<b>Température de travail (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>R stat. (mm)</b>	300	<b>Résistance au feu</b>	A1 Non combustible
<b>Angle</b>	45		

**Ⓢ 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."