



**Description**

Accessoire en métal pour la création de croisements entre deux lignes d'échelles Megaband®. 120 mm hauteur, Largeur 450 mm, Avec système de protection PG, Finition PG3. Assemblage de connexion rapide à l'aide du système Click. Fabriqué en acier, disponible en différentes tailles et Systèmes de Protection. Rayon de courbure 300 mm. Vérifier la disponibilité en 600 mm.

**Avantages**

Bord de sécurité incurvé assurant une sécurité maximale

Connexion au chemin de câbles par Click système d'assemblage rapide. Seules les kits d'union Megaband® M8 ou les boulons et écrous M8

Disponible en plusieurs systèmes de protection: EZ, GC et en INOX 304 et INOX 316L.

'Garantie de continuité électrique selon la norme IEC61537.

Cela permet de diviser l'installation électrique de une à trois lignes différentes.

**Applications**

Convient à la création de traversées avec des chemins de câble Megaband® pour la conduction de câbles dans des installations électriques et de télécommunication dans des bâtiments publics, des infrastructures et des travaux de génie civil, des installations industrielles et 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 diffuser 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> | PG                 | <b>kg/u</b>                        | 10.201                         |
| <b>Finition</b>              | PG3, Pre-galvanisé | <b>u</b>                           | 1                              |
| <b>Classé du Résistance</b>  | Classe 3           | <b>Matériel</b>                    | Acier avec prot. superficielle |
| <b>Hateur (mm)</b>           | 120                | <b>Résistance aux impacts (J)</b>  | 20 J                           |
| <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             |

**Ⓢ 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

