



**Description**

Accessoire métallique pour la création d'un réducteur égal pour l'installation du câblage avec les dalles Pemsaband® PQU et PQW avec des hauteurs de 15, 30, 50 et 60 mm. 15 mm hauteur, Largeur 300 mm, Avec réduction de 200 mm. Avec Système de Protection GC. Il permet de faire des changements de largeur de différentes sections avec une grande facilité en utilisant une seule pièce.

**Avantages**

Système de protection GC (norme UNE-EN ISO 1461), adaptée aux installations extérieures et aux environnements agressifs. Classe de résistance à la corrosion 8 selon CEI 61537.

Compatible avec les gammes Pemsaband® PQU et Pemsaband® PQW

Conformément à la CEI 61537 et à la conformité CE en ce qui concerne la directive 2014/35 / UE.

Disponible pour toutes les hauteurs 15, 30, 50, 60 et consulter les largeurs et les mesures de réduction disponibles.

Spécialement conçu pour le secteur pétrochimique, avec les approbations CEPSA et REPSOL.

**Applications**

Son utilisation est indiquée pour la réduction des largeurs avec le chemins de câble Pemsaband® PQU et PQW, dans la canalisation, le transport et la distribution de câbles dans les domaines de la pétrochimie, du pétrole et du gaz, en mer, des travaux publics et des infrastructures, ainsi que dans les tunnels. et galeries d'installations.

**Solutions**



**Product data**

|                              |                        |                                    |                                |
|------------------------------|------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| <b>Système de protection</b> | GC                     | <b>kg/u</b>                        | 0.929                          |
| <b>Finition</b>              | HDG, Galvanisé a Chaud | <b>u</b>                           | 1                              |
| <b>Classé du Résistance</b>  | Classe 8               | <b>Matériel</b>                    | Acier avec prot. superficielle |
| <b>Hateur (mm)</b>           | 15                     | <b>Résistance aux impacts (J)</b>  | 20 J                           |
| <b>Largeur (mm)</b>          | 300                    | <b>Température de travail (°C)</b> | -50 / 150 °C                   |
| <b>Réduit à:</b>             | 200                    | <b>Résistance au feu</b>           | A1 Non combustible             |
| <b>R stat. (mm)</b>          | 100                    |                                    |                                |

**☺ 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."