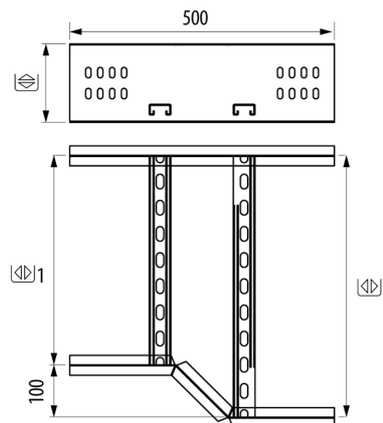
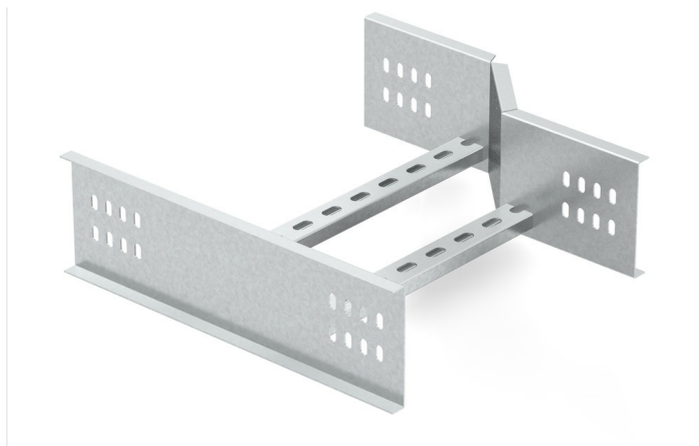


**Réduction Droite Nema**band**** ( Ref: 82003103 )



**Description**

150 mm hauteur, Largeur 600 mm, Avec réduction de 450 mm

**Avantages**

Ajustement fin et résistance maximale

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

Disponible en hauteurs 100 et 150 mm et en largeurs 150, 300, 450, 600, 750 et 900 mm

Permet de créer des changements de largeur pour s'adapter aux exigences de chaque installation électrique.

Système de protection GC, galvanisé à chaud de 85 microns d'épaisseur. Classe 8 selon CEI 61537.

**Applications**

Adecuado para creación de reducciones de ancho en bandejas Nemaband® para la canalización, protección y distribución de cables en Instalaciones eléctricas en aplicaciones Industriales y grandes vanos en: Industria Oil&Gas y Petroquímica, Centrales de Energía, Eléctricas, etc. Tratamiento de Agua, Minería y Cementera Plataformas Offshore, Puertos, aplicaciones marítimas. Proyectos industriales en entornos agresivos.

**Solutions**



[www.pemsa-rejiband.com](http://www.pemsa-rejiband.com)



Toute la documentation incluse et / ou associée à ce catalogue est la propriété de Pemsaband®. 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 Pemsaband®. Pemsaband, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejtech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrées propriété de "Pemsaband Cable Management, S.A."

**Product data**

|                              |                        |                                    |                                |
|------------------------------|------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| <b>Système de protection</b> | GC                     | <b>kg/u</b>                        | 4.881                          |
| <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>           | 150                    | <b>Résistance aux impacts (J)</b>  | 20 J                           |
| <b>Largeur (mm)</b>          | 600                    | <b>Température de travail (°C)</b> | -50 / 150 °C                   |
| <b>Réduit à:</b>             | 450                    | <b>Résistance au feu</b>           | A1 Non combustible             |
| <b>R stat. (mm)</b>          | 300                    |                                    |                                |

**☺ 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."