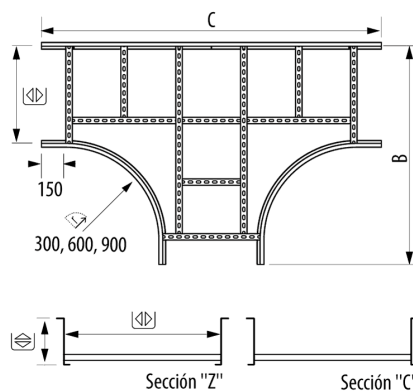




## Description

150 mm hauteur, Largeur 300 mm

## Advantages

Certifié CE conformément à la directive basse tension 2014/35/UE

Connexion au chemin de câbles via des vis M8 ou un kit éclisse Nemaband® M8

Profils renforcés au format C et Z qui rigidifient la construction du chemin de câbles, pour répondre à la demande de la plupart des marchés.

Permet que l'installation des câbles dérive d'une à trois lignes de câblage distinctes.

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

## Applications

Convient pour la création de dérivation en T avec chemins de câbles Nemaband® pour le cheminement, la protection et la distribution de câbles dans les installations électriques dans les applications industrielles et les grandes portées dans : l'industrie pétrolière et gazière et pétrochimique, les centrales électriques, l'électricité, etc. Traitement de l'eau, mines et cimenteries Plateformes offshore, ports, applications maritimes. Projets industriels dans des environnements agressifs

## 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, Rejitech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."

| Product data                          |  |                                |  |
|---------------------------------------|--|--------------------------------|--|
| ETIM 10                               |  | EC001540                       |  |
| Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.) |  | 27,713                         |  |
| Système de protection                 |  | GC                             |  |
| Finition                              |  | HDG, Galvanisé a Chaud         |  |
| Classé du Résistance                  |  | Classe 8                       |  |
| Hateur (mm)                           |  | 150                            |  |
| Largeur (mm)                          |  | 300                            |  |
| R stat. (mm)                          |  | 300                            |  |
| kg/u                                  |  | 10,700                         |  |
| u                                     |  | 1                              |  |
| Matériel                              |  | Acier avec prot. superficielle |  |
| Résistance aux impacts (J)            |  | 20 J                           |  |
| Température de travail (°C)           |  | -50 / 150 °C                   |  |
| Résistance au feu                     |  | 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