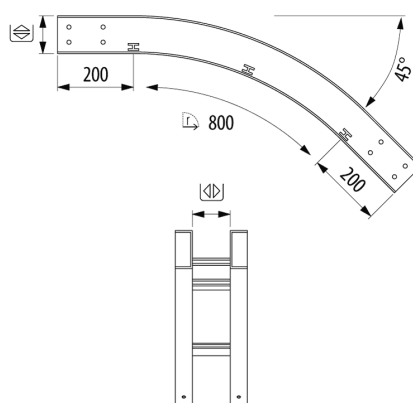


## Changeur de niveau CNV 45° Megaband

1/2

**CPS** ( Ref: 82002317 )



### Description

100 mm hauteur, Largeur 400 mm, Angle de 45 °, Avec système de protection AL

### Avantages

Conforme à la norme CEI 61537 et à la norme CE par rapport à la directive 2014/35/UE.

Disponible en hauteurs 100 et largeurs de 200, 300, 400 et 600 mm.

Fabriqué en alliage d'aluminium 6063T6. Excellente résistance à la corrosion

Vous n'avez besoin que de vis M8 ou d'un kit éclipse M8 Megaband® pour la connexion.

Sa conception facilite le passage des câbles lors de la descente et du changement de hauteur sous un angle de 45°.

### Applications

Convient pour le cheminement, le transport et la distribution de câbles dans les installations électriques et/ou de télécommunications de l'industrie, de l'industrie pétrolière et gazière et pétrochimique, des plates-formes offshore, des ports, des applications maritimes, des projets industriels dans des environnements agressifs et à forte corrosion sur le littoral et le littoral, des centrales électriques, de l'électricité et des énergies renouvelables.

### 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."



Changeur de niveau CNV 45° Megaband

CPS ( Ref: 82002317 )

2/2

| Product data                          |  |                  |                             |
|---------------------------------------|--|------------------|-----------------------------|
| ETIM 10                               |  | EC001535         |                             |
| Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.) |  | u                | 1                           |
| Système de protection                 |  | AL               | Matériel                    |
| Finition                              |  | Aluminium 6063T6 | Résistance aux impacts (J)  |
| Hateur (mm)                           |  | 100              | Température de travail (°C) |
| Largeur (mm)                          |  | 400              | Résistance au feu           |
| R stat. (mm)                          |  | 800              |                             |
| Angle                                 |  | 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