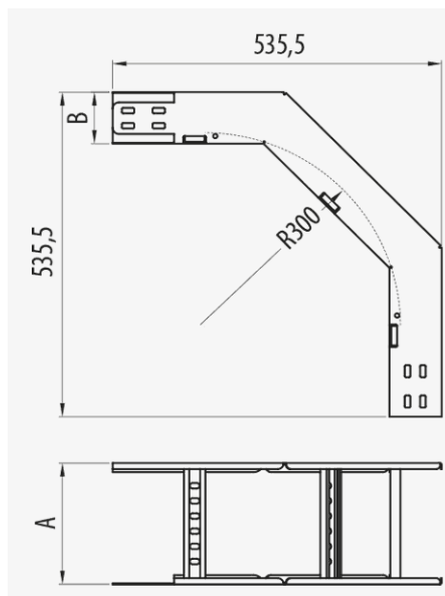


Changeur de Niveau CNV MEGAband (Ref:

93612450)



Description

Accessoire en métal pour la création d'une colonne montante extérieure dans l'installation de câblage avec l'échelle Megaband®. 60 mm hauteur, Largeur 450 mm, Avec système de protection PG, Finition PG3. Il permet de faire des chutes et des changements d'angle à 90° avec une grande facilité. Assemblage de connexion rapide à l'aide du système Click. Fabriqué en acier, 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.

Sa conception facilite la conduction du câblage lors de l'ascension et du changement de hauteur.

Applications

Adapté aux changements de niveau dans la gestion des câbles avec du chemins de câble Megaband® des installations électriques et de télécommunication dans les bâtiments publics, les infrastructures et les travaux de génie civil, les installations industrielles et le secteur tertiaire.

Solutions



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 data			
Système de protection	PG	kg/u	2.560
Finition	PG3, Pre-galvanisé	u	1
Classé du Résistance	Classe 3	Matériel	Acier avec prot. superficielle
Hateur (mm)	60	Résistance aux impacts (J)	20 J
Largeur (mm)	450	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
R stat. (mm)	300	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

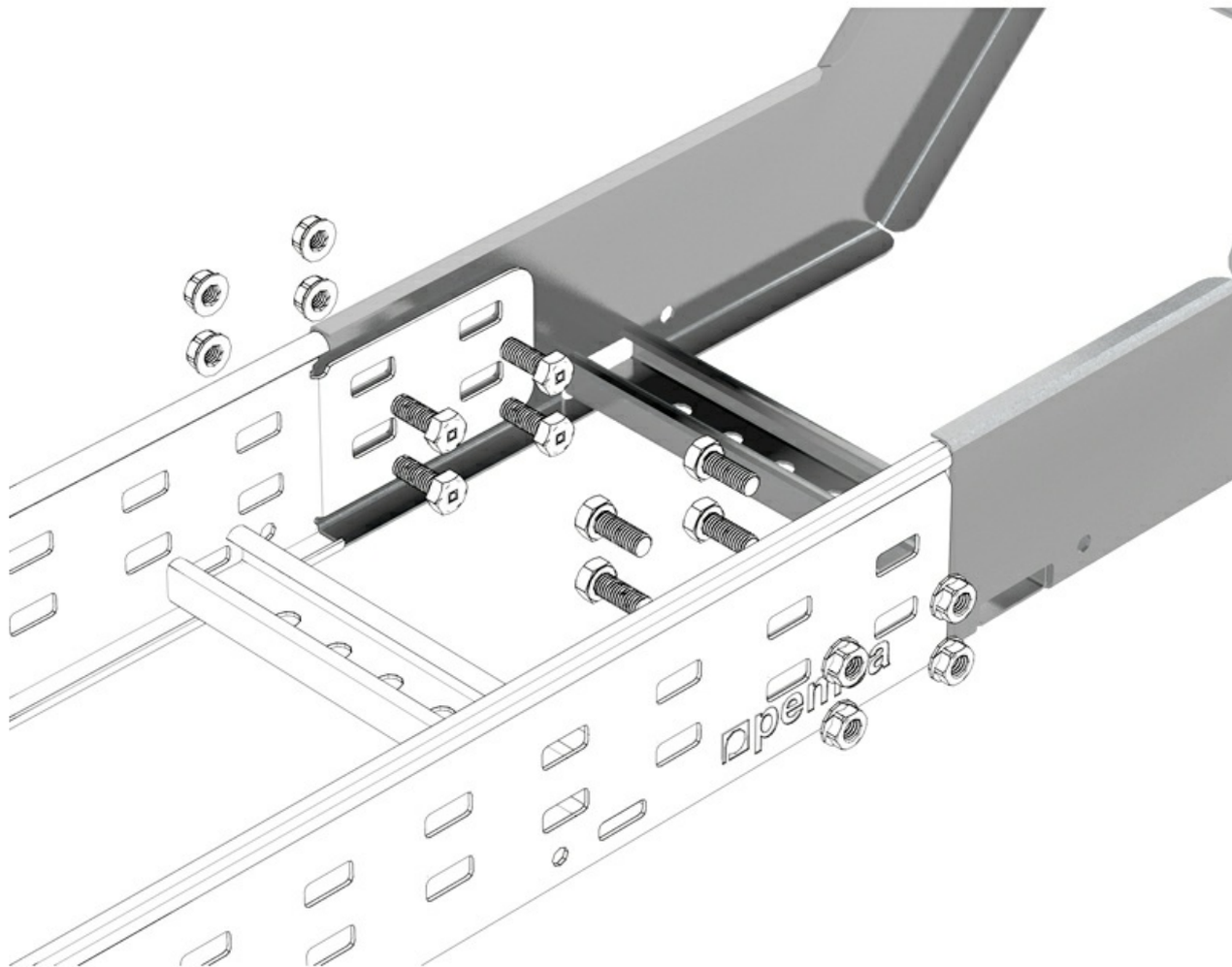
- PC+ABS - Halogen Free Polycarbonate + ABS / Polycarbonate + ABS sans halogène
- PVC - Polychlorure de vinyle
- PP - Polypropylène sans halogène
- PA6 - Polyamide 6 sans halogène
- PA12 - Polyamide 12 sans halogène
- PU - Polyuréthane
- PE - Polyéthylène
- NBR - Caoutchouc NBR
- PET - Polyesterester Thermoplastique
- TPV - Thermoplastique

Product applications



Changeur de Niveau CNV MEGAband (Ref:

93612450)



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 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 Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejtech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."

