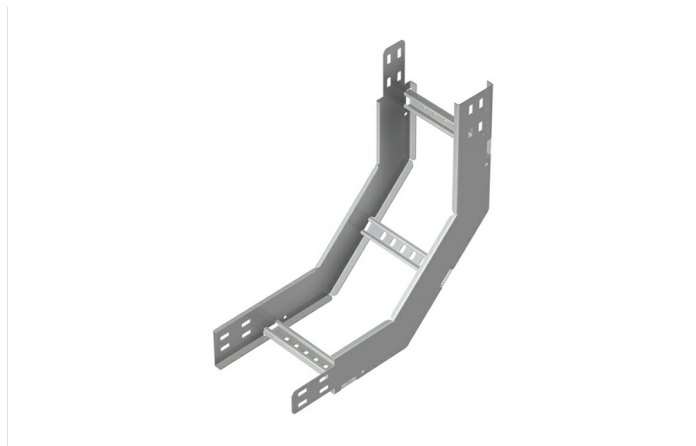


Changeur de Niveau CNC MEGAband® (Ref:

1/3

93555450)



Description

Accessoire métallique pour la création d'une colonne montante intérieure dans l'installation de câblage avec l'échelle Megaband®. 120 mm hauteur, Largeur 450 mm, Avec système de protection INOX, Finition I304. Il permet de faire des montées 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 la descente et du changement de hauteur.

Applications

Adapté aux changements de niveau de la gestion des câbles avec les 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. Conçu pour résister à des charges très élevées.

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 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		EC001535	
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)		18,909	
Système de protection		INOX	
Finition		Acier Inoxidable AISI 304	
Classé du Résistance		Classe 9C	
Hateur (mm)		120	
Largeur (mm)		450	
R stat. (mm)		300	
kg/u		3,561	
u		1	
Matériel		Acier inox AISI 304	
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

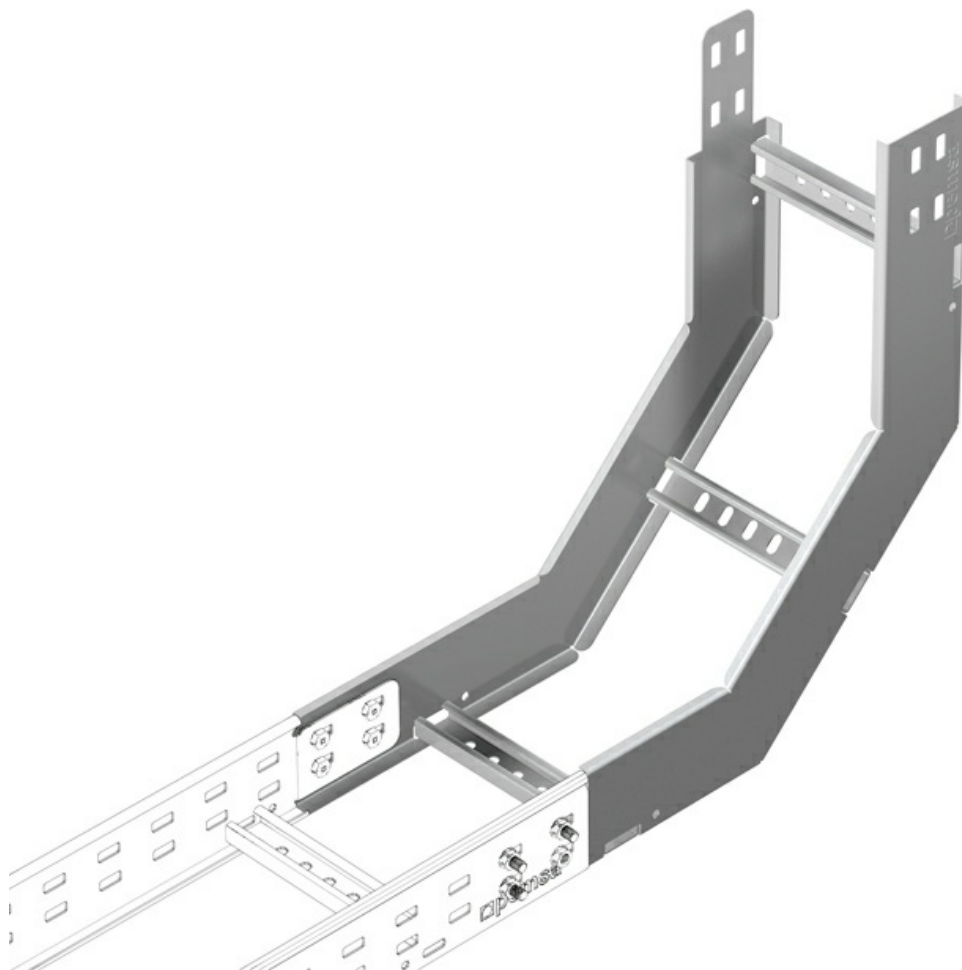
🏠 Matériaux isolants

- 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

Changeur de Niveau CNC MEGAband (Ref: 93555450)

3/3

Product applications



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."