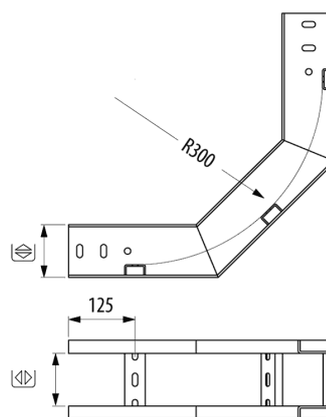


Changeur de niveau CNC 90° Megaband

REP (Ref: 82002447)



Description

120 mm hauteur, Largeur 600 mm

Avantages

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

Disponible pour toutes les hauteurs 70, 100, 120 et dans les largeurs de 100 à 600.

Spécialement conçu pour le secteur pétrochimique, avec agréments REPSOL, ED-P-11-02

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

Sa conception facilite la conduction du câblage lors de la descente et du changement de hauteur.

Applications

Adecuada para realizar cambios de nivel en la conducción de cables en bandejas Megaband® REP en instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones y soportar grandes cargas en instalaciones industriales, petroquímicas, Oil&Gas, centrales de energía, minería y cementeras.

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."

Changeur de niveau CNC 90° Megaband

REP (Ref: 82002447)

Product data

Système de protection	GC	kg/u	11.300
Finition	HDG, Galvanisé a Chaud	u	1
Classé du Résistance	Classe 8	Matériel	Acier avec prot. superficielle
Hateur (mm)	120	Résistance aux impacts (J)	20 J
Largeur (mm)	600	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
R stat. (mm)	300	Résistance au feu	A1 Non combustible
Angle	90		

☺ 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



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."