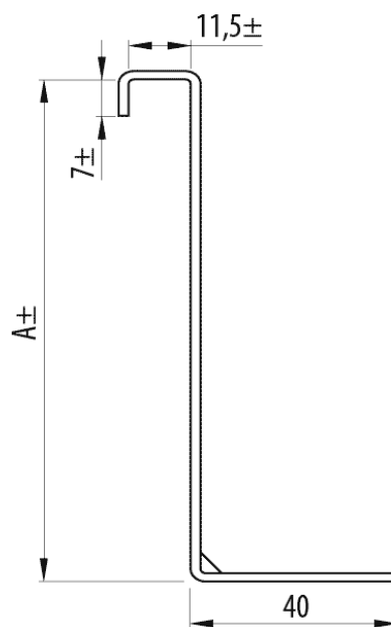


Bride pour Rail MEGAband



Description

Pièce pour la fixation du chemin de câble à échelle Megaband® sur un rail de type 41x21 et 41x41, pour installations au plafond ou verticales. Connectez-vous avec le kit d'union Megaband® M8 ou avec les boulons et écrous M8.

Avantages

Permet la connexion aux rails 41x21 et 41x41.

Connecter avec le kit d'union Megaband M8 ou les boulons et écrous M8.

Disponible avec Système de protection GC.

Applications

Son utilisation est recommandée pour la connexion du chemin de câble Megaband® à un rail de type 41x21 et 41x41 pour des installations de chemin de câble sur toit ou vertical sur mur pour la conduction de câbles dans des installations électriques et de télécommunications dans des bâtiments publics, des infrastructures et des travaux. installations civiles et industrielles, 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."

Bride pour Rail MEGAband

Main technical characteristics

GC |
 61537 Classe 8 |
 60, 100, 120 |
 10 |
 M Acier avec prot. superficielle |
 -50 / 150 °C |
 A1 Non combustible

ETIM
EC000483

Product data

⊞	REF	kg/u
60	93930022	0.071
100	93930024	0.097
120	93930025	0.111

Ⓢ 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 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."

Product applications

