



Description

Coupling piece for joining cut straight sections and accessories of Megaband® ladder by using M8 hexagonal nuts and bolts. Suitable for Megaband® ladder of 60 mm in height, maintaining electrical continuity, according to IEC 61537. Made of steel, finished in electrogalvanised EG.

Advantages

Only necessary if straight sections are cut since the Megaband ladder has an integrated coupling system.

Very simple assembly by fixing the coupler to the Megaband® ladder by means of M8 hexagonal nuts and bolts.

Suitable for Megaband® ladder, height 60 mm.

Electrical continuity guaranteed according to standard IEC61537.

Electrogalvanised finish (standard EN-ISO 2081), silver colour, suitable for indoor installations. Corrosion resistance class 3.

Applications

Suitable for the joining of straight sections and accessories of the Megaband ladder for the management of cables in electrical and telecommunication installations in public buildings, infrastructures and civil works, industrial installations, tertiary sector.

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, Rejitech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."



Product data

| | | | |
|-----------------------------|----------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Classé du Résistance | Classe 3 | Matériel | Acier avec protection superficielle |
| Finition | E.Z. | Résistance au feu | A1 Non combustible |
| Hateur (mm) | 60 | Température de travail (°C) | -50°/ 150° |
| kg/u | 0.076 | u | 50 u |

Finitions

PG/GS - Finition pré galvanisée. Résistance à la corrosion selon EN-10346. Idéale pour les installations intérieurs. EZ - Electrozingage coloris blanc, selon la norme EN ISO 2081. Protection électrolytique de zinc idéale pour les installations intérieurs. BC - Electrozingage Bycro, coloris jaune, selon la norme EN ISO 2081. Comportement anticorrosion accru, idéal pour les installations intérieures exigeantes. GC - Galvanisation à chaud selon la norme ISO 1461. Idéal pour les installations extérieures et les environnements agressifs. BLACK C8 - Finition organique minérale, couleur Noir. Durée de l'essai au brouillard salin >1000 h selon ISO 9227. Adaptée pour installations extérieures et environnements humides. Applications esthétiques. 304 et 316L. Aciers inoxydables selon la norme EN 10088, ayant subi un traitement de passivation Thermicrom. Acier idéal pour les installations extérieures et les environnements très agressifs.



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' autre 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, Rejitech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrée propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."