



Description

Écrou d'insertion métallique à l'intérieur de la traverse du chemis de câble échelle Megaband® pour la connexion de tout élément ou dispositif. M 8, M 8, Avec système de protection EZ

Avantages

Convient pour la connexion de tout élément ou dispositif dans l'installation d'échelle à câble Megaband®

Disponible en M6 et M8.

Disponible en plusieurs systèmes de protection: EZ, GC et INOX 316L.

Applications

Son utilisation est indiquée pour la connexion de tout élément ou dispositif à la barre transversale des demins de câble Megaband® dans la gestion des câbles dans les 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



Product data

Système de protection	EZ	u	100
Finition	EZ3, Electrozingué	Matériel	Acier avec prot. superficielle
Classé du Résistance	Classe 3	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
M/PG	M 8	Résistance au feu	A1 Non combustible
kg/u	0.013		

☺ 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 pour laquelle 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."