



Description

Pièce de jonction des tronçons droits et des accessoires des chemins de câble Megaband® à l'aide de vis et d'écrous hexagonaux M8. 100 mm hauteur, Avec système de protection INOX, Finition I316L. Convient aux chemins de câble Megaband® de hauteur 60, 100 ,120 et 150mm, en maintenant la continuité électrique, conformément à la norme IEC 61537. Fabriqué en acier, disponible en différentes Systèmes de Protection.

Avantages

'Convient pour l'échelle à câble Megaband® hauteur 85,100 et 120 mm'

Grande variété de tailles, de systèmes de protection et d'accessoires pour s'adapter aux exigences de chaque installation électrique.

'Garantie de continuité électrique selon la norme IEC61537.

Montage très simple en fixant la connexion sur l'échelle à câble Megaband® à l'aide de vis et d'écrous hexagonaux de M8.

Nécessaire uniquement en cas de coupes droites, car l'échelle à câble Megaband dispose d'un système de connexion auto-emboîtable.

Applications

Convient pour l'assemblage du chemin de câble et des accessoires de Megaband pour la gestion des câbles dans les installations électriques et de télécommunication dans les installations industrielles, les infrastructures et les travaux de génie civil, dans le secteur tertiaire.

Solutions



Product data

Système de protection	INOX	u	20
Finition	Acier Inoxydable AISI 316L	Matériel	Acier inox AISI 316L
Classé du Résistance	Classe 9D	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
Hateur (mm)	100	Résistance au feu	A1 Non combustible
kg/u	0.112		

🔒 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."