



Description

Pièce de jonction pour les sections du chemin de câble Pemsaband® valide pour les largeurs de 300, 400, 500 et 600 mm, procurant la rigidité nécessaire dans la jonction. 100 mm hauteur, Finition EZ3. Fabriqué en acier et Système de Protection GC ou PG et en acier INOX 304 et INOX 316L.

Avantages

Convient pour les chemins de câbles Pemsaband® et Megaband® de hauteur 35, 60, 85, 100 et 120 mm

Disponible en plusieurs systèmes de protection: EZ, GC et en INOX 304 et INOX 316L.

*Garantie de continuité électrique selon la norme IEC61537.

Cela permet de joindre des sections droites coupées.

Applications

Convient pour l'assemblage et le montage du chemin de câble Pemsaband® One perforée, pleine et Megaband® et pour la fixation d'accessoires, courbes, branches, supports, de la gamme pour l'installation de chemin de câble dans la conduction de câbles électriques et / ou de télécommunications dans les bâtiments publics , infrastructures et travaux de génie civil, installations industrielles et secteur tertiaire.

Solutions



Product data

Système de protection	EZ	u	20
Finition	EZ3, Electrozingué	Matériel	Acier avec prot. superficielle
Classé du Résistance	Classe 3	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
Hateur (mm)	100	Résistance au feu	A1 Non combustible
kg/u	0.113		

Ⓢ 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."