



Description

Pièce de jonction de différentes sections du chemin de câble Pemsaband® pleine ou perforée d'ailes de 35, 60, 85 et 100 mm nécessitant l'utilisation de deux pièces, une de chaque côté du chemin de câble. Disponible en Systèmes de Protection GC et PG.

Avantages

Il permet l'union de différentes sections de dalle Pemsaband® et d'Inducanal® en hauteur 35, 60, 85 et 100 mm.

Également utilisé pour joindre des sections coupées à onglet formant l'angle.

*Garantie de continuité électrique selon la norme IEC61537.

Disponible en deux systèmes de protection: PG et GC.

Applications

Convient à l'union du chemin de câble Pemsaband® et Inducanal® pour la réalisation de câbles électriques et de télécommunications dans les bâtiments publics, les infrastructures et les travaux de génie civil, les installations industrielles et le secteur tertiaire.

Solutions



Main technical characteristics

35, 60	50	Acier avec prot. superficielle	-50 / 150 °C	A1 Non combustible	ETIM EC002413
--------	----	--------------------------------	--------------	--------------------	------------------

Product data

	Class EC 61537		Ref	kg/u
PG	Classe 3	35	71021005	0.039
PG	Classe 3	60	71022005	0.101
GC	Classe 8	35	71031005	0.042

Systeme 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."



Product applications





