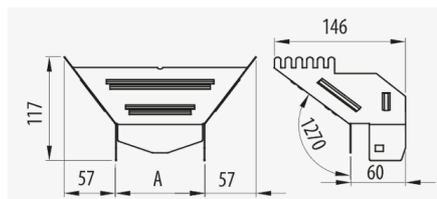
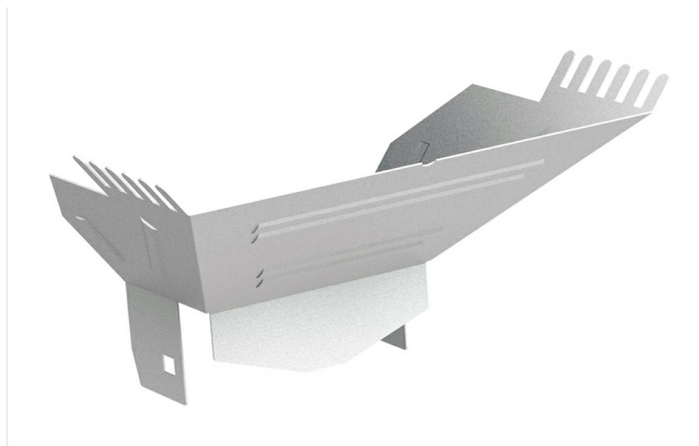


Dérivation Rejiband Pemsaband



Description

Accessoire en métal pour créer une branche verticale en fil Rejiband® à une dalle Pemsaband. Disponible en deux tailles et deux Systèmes de Protection.

Avantages

'Système de connexion rapide sans vis dans la connexion avec le chemin de câble Rejiband®.

'Vision uniforme de l'installation complète.

Empêche les dommages aux câbles transportés lors de la jonction.

'Garantie de continuité électrique selon la norme IEC61537.

Applications

Convient pour la dérivation verticale de chemins de câble Rejiband® en chemins de câble Pemsaband® dans les tuyaux de descente pour la protection des câbles d'installations électriques et de télécommunication dans les bâtiments publics, les infrastructures et travaux de génie civil, les installations industrielles, le secteur tertiaire.

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 différer 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."

Dérivation Rejiband Pemsaband

Main technical characteristics

100, 150	1	Acier avec prot. superficielle	-50 / 150 °C	A1 Non combustible	ETIM EC002935
----------	---	--------------------------------	--------------	--------------------	------------------

Product data

			Ref	kg/u
PG	Classe 3	100	70027100	0.173
PG	Classe 3	150	70027150	0.234
GC	Classe 5	100	70037100	0.227
GC	Classe 5	150	70037150	0.306

Système de Protection

- CU - Cuivrage
- PG - Pre-galvanisé
- EZ - Electrozingage
- BC - Electrogalvanised Bichromaté / 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



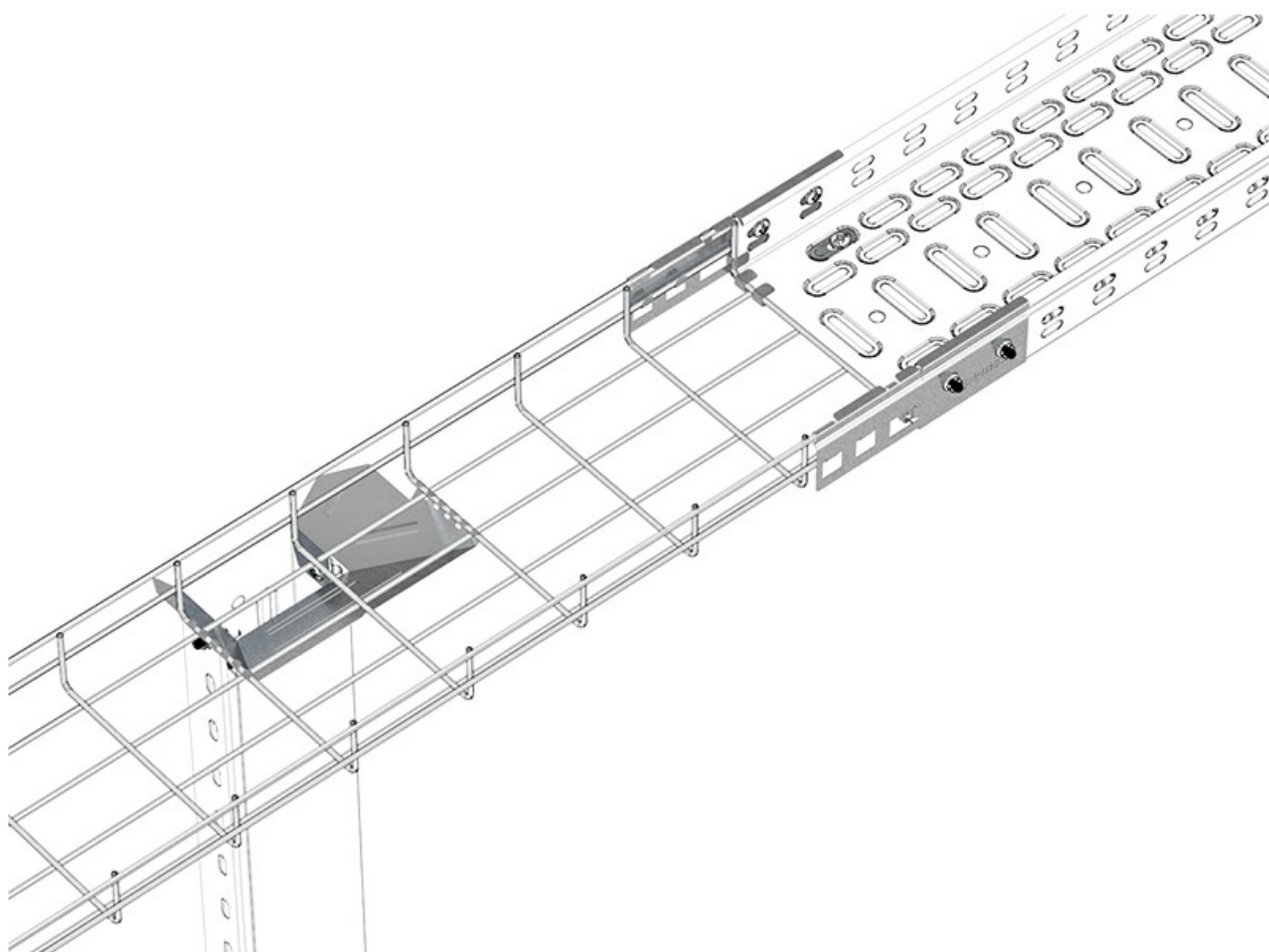
www.pemsa-rejiband.com



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."

Dérivation Rejiband Pemsaband

Product applications



Dérivation Rejiband Pemsaband



Dérivation Rejiband Pemsaband

