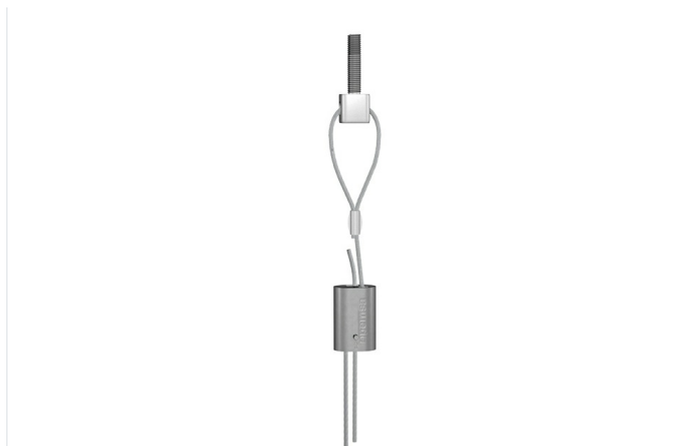


Fixation + Verrou**Description**

Kit composé d'une fixation + d'un bloc pour les chemins de câble Rejiband®, Pemsaband® et d'autres éléments tels que luminaires, tubes, climatisation, signalisation, etc. ce système de suspension Spiderband® est composé d'un câble avec vis fixation au plafond à une extrémité et bloc autobloquant. Disponible avec vis M6x20 ou M8x20, longueurs de 1, 3 et 5 mètres, charge maximale de 10, 45 et 90 kg. Fabriqué en acier et avec Système de Protection EZ.

Avantages

Conception optimisée pour une utilisation rapide et facile. Économies de matériel et de main-d'œuvre dans l'installation.

Permet une fixation directe au plafond à l'aide de vis M6x20 ou M8x20. Vis inclus.

Fixation rapide et directe des chemins de câble fil Rejiband® et des chemins de câble Pemsaband®, ainsi que d'autres éléments de suspension de mousqueton et de chemin de câble.

Conformité CE à la directive 2014/35 / UE.

Système de protection PG (norme EN-ISO 2081), couleur argent, protection électrolytique du zinc, adaptée aux installations intérieures. Classe de résistance à la corrosion 3

Applications

Convient au support par suspension de câble avec fixation directe au plafond du chemin de câble Rejiband® et du chemin de câble Pemaband®, ainsi que d'autres éléments (luminaires, conduites, climatisation, signalisation, etc.). Recommandé pour les installations intérieures.

Solutions

Fixation + Verrou

Main technical characteristics

Ⓢ EZ	📏 M 6, M 8	📏 20	Ⓜ Acier avec prot. superficielle	🌡 -50 / 150 °C	ETIM EC001003
------	------------	------	----------------------------------	----------------	------------------

Product data

📏	📏	Ref	kg/u	📏	CTA kg/u
M 6	1	62304101	0.041	10	10
M 6	3	62304103	0.059	10	10
M 6	5	62304105	0.069	10	10
M 8	1	62304301	0.068	10	45
M 8	3	62304303	0.105	10	45
M 8	5	62304305	0.141	10	45
M 8	1	62304601	0.118	10	90
M 8	3	62304603	0.195	10	90
M 8	5	62304605	0.273	5	90

Ⓢ 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 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, Rejtech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."