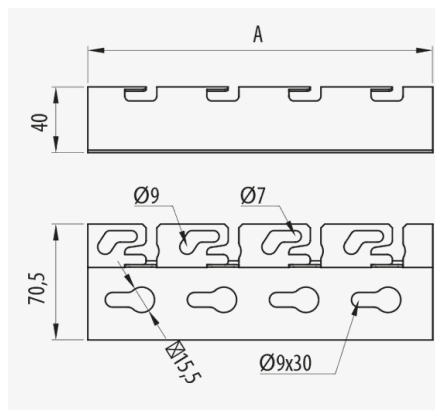
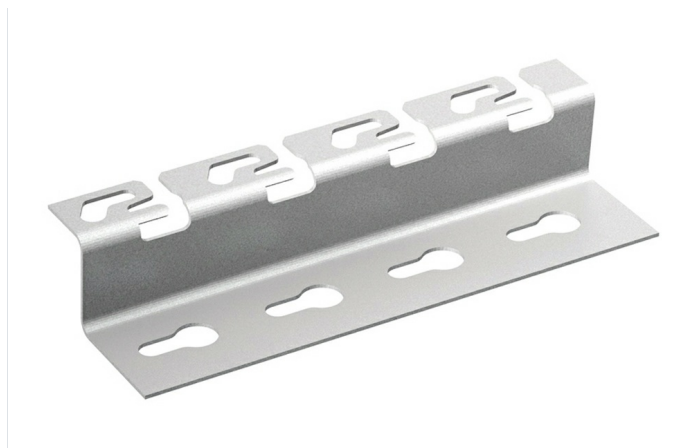


Fixation Rehausse Click



Description

Élément de support métallique permettant le montage vertical ou horizontal au mur et au sol des chemins de câbles Rejiband® et Pemsaband®. Fixation au chemin de câble au moyen de la fixation Rejiband®. Fabriqué en acier et disponible en différentes tailles et Systèmes de Protection.

Avantages

Système de montage universel compatible avec les chemins de câble filaire par système Click permettant un montage rapide sans vis ou avec des chemins de câble en dalle au moyen de vis et de la configuration des trous en forme de L M6 / M8.

Permet l'installation du chemin de câble à une hauteur de 40 mm du sol.

Cela facilite la manipulation et l'installation verticale du chemin de câble fil Rejiband pour le positionner dans une système click.

Applications

Convient aux installations de chemins de câble Rejiband® et Pemsaband®, en montage mural vertical ainsi qu'aux installations techniques au sol.

Solutions



INDUSTRIA ALIMENTARIA FOTOVOLTAICA



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."

Fixation Rehausse Click

Main technical characteristics

 40	 100, 200, 300	 10	 250	 -50 / 150 °C	 A1 Non combustible	ETIM EC000022
---	---	--	---	--	--	------------------

Product data

Ⓢ	Ⓜ	Ref	kg/u	Ⓜ
PG	100	67020520	0.119	Acier avec prot. superficielle
PG	200	67020522	0.225	Acier avec prot. superficielle
PG	300	67020524	0.331	Acier avec prot. superficielle
GC	100	67030520	0.128	Acier avec prot. superficielle
GC	200	67030522	0.241	Acier avec prot. superficielle
GC	300	67030524	0.355	Acier avec prot. superficielle
INOX	100	67050520	0.119	Acier inox AISI 304
INOX	200	67050522	0.225	Acier inox AISI 304
INOX	300	67050524	0.331	Acier inox AISI 304
INOX	100	67060520	0.119	Acier inox AISI 316L
INOX	200	67060522	0.225	Acier inox AISI 316L
INOX	300	67060524	0.331	Acier inox AISI 316L

Ⓢ 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."

Product applications

