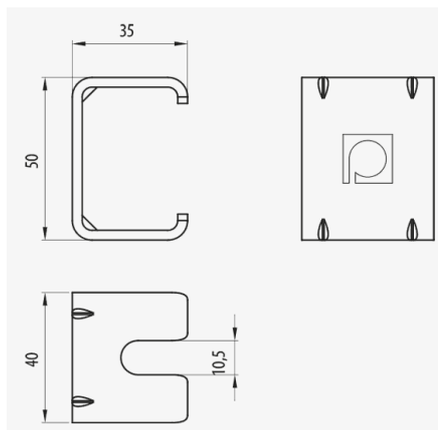
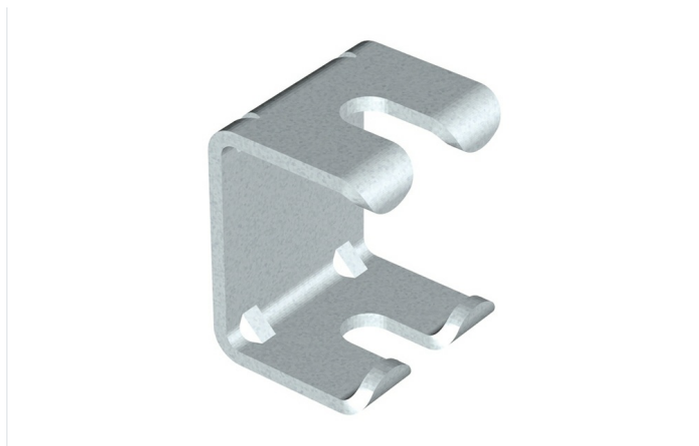


Fixation Plafond



Description

Fixation des supports métalliques pour le montage au plafond des chemins de câbles Rejiband® et des chemins de câbles en dalle Pemsaband® au moyen d'une tige filetée M 8 ou M10 dans les installations intérieures électriques ou de télécommunications Fabriqué en acier et avec Système de Protection PG.

Avantages

Connexion avec tige filetée M 8 ou M10 à l'aide d'écrous hexagonaux

Convient pour le support de tous les types de chemin de câbles

Convient pour les installations de toit avec peu d'espace car il a de petites dimensions

Conformité CE à la directive 2014/35 / UE.

Système de protection PG, selon NF-EN 10346, adapté pour les installations intérieures dans les environnements industrielles. Classe de résistance à la corrosion 3

Applications

Indiqué pour supporter les charges moyennes dans les chemins de câbles jusqu'au plafond au moyen de barres pour installations électriques et / ou de télécommunications dans: les travaux de génie civil, les tunnels, les parkings, les bâtiments publics, les centres commerciaux, les grandes infrastructures telles que: les aéroports, les lignes de compteurs, les trains et les aéroports; secteur tertiaire et applications navales, pétrochimiques, textiles, chimiques et agro-alimentaires

Solutions



Fixation Plafond

Main technical characteristics

ETIM
EC001003

Product data

Ⓢ	Class EC 61537	REF	kg/L	Ⓜ	CTA	Temp	Ⓧ	
PG	Classe 3	67030060	0.098	10	Acier avec prot. superficielle	275	-50 / 150 °C	A1 Non combustible

Ⓢ 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

