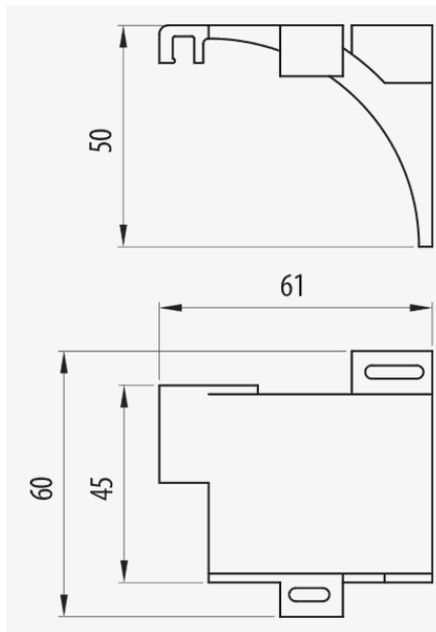
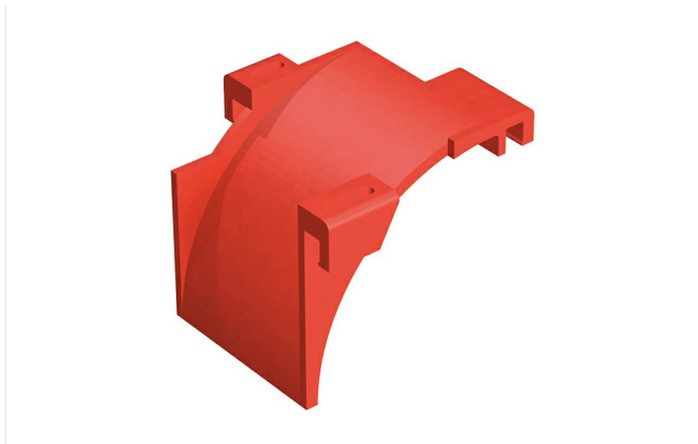


Sortie Fibre Optique



Description

Pièce en plastique avec système Click pour montage sur le chemin de câble Rejiband® facilitant la sortie du câblage sans provoquer de dommage ou de strangulation. Spécialement conçu pour la sortie de câbles de télécommunication et / ou de fibres optiques protégeant la courbure du câble avec un rayon de courbure <50 mm.

Avantages

- Fixation à l'aide du système de montage rapide Click.
- Permet de sortir les câbles dans une autre direction ou de les dériver de manière ordonnée.
- 'Pièce très polyvalente, installation rapide et facile.
- Empêche les dommages et la déformation possible des câbles.
- 'Protège le rayon de courbure du câble.

Applications

Indiqué pour favoriser la sortie des câbles du chemin de câble Rejiband®, appliqué principalement aux télécommunications, à la fibre optique et au câblage électrique.

Solutions



CENTROS DE DATOS



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."

Sortie Fibre Optique

Main technical characteristics

ETIM
EC002407

Product data

COLOR	REF	kg/lr	CU	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ
Rouge RAL 3000	67020039	0.012	10	Plastique	-15 / 90 °C	Non propagateur de flamme

Ⓢ 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



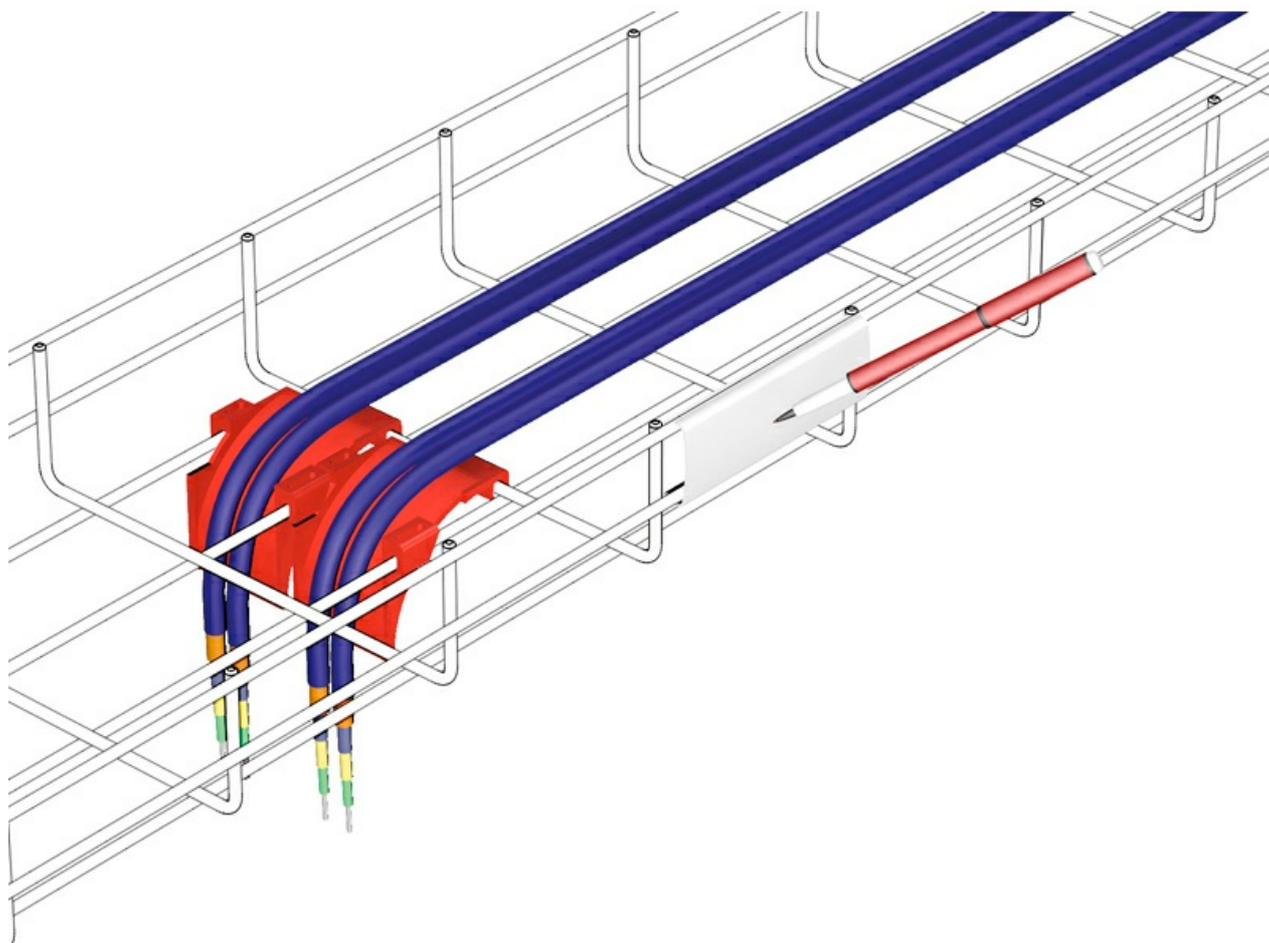
www.pemsa-rejiband.com



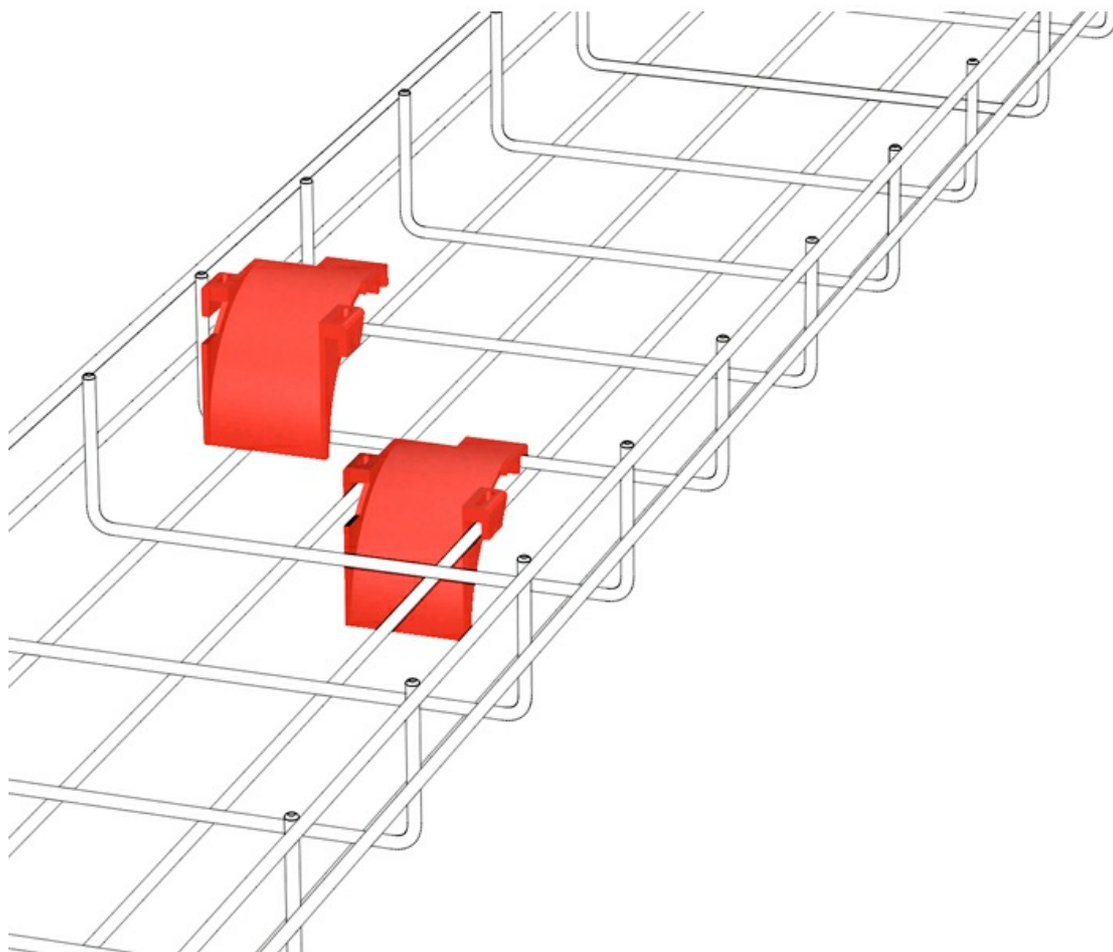
Toute la documentation incluse et / ou associée à ce catalogue est la propriété de Pemsa®. Cette information ne peut être reproduite en totalité ou en partie, ne peut être communiquée à des tiers et ne doit pas servir à d'autres fins que différer de la raison pourquoi cette information est fournie, sans 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."

Sortie Fibre Optique

Product applications



Sortie Fibre Optique



Sortie Fibre Optique

