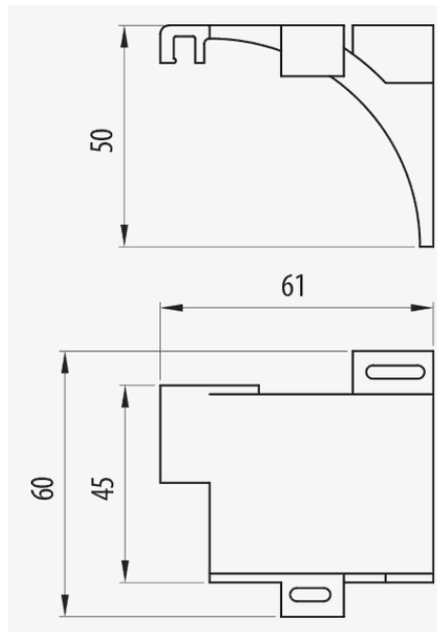
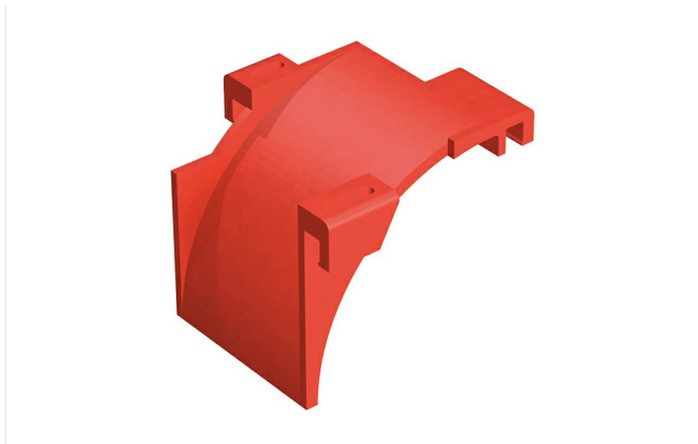


Salida de Fibra Óptica



Descripción

Pieza de plástico con sistema Click para montaje en la bandeja Rejiband® que facilita la salida del cableado sin producir daño ni estrangulamiento del mismo. Diseñado especialmente para la salida de cables de telecomunicaciones y/o fibra óptica protegiendo la curvatura del cable con Radio de curvatura < 50 mm.

Ventajas

- Fijación mediante el sistema Click de montaje rápido.
- Permite la salida de cables hacia otra dirección o derivación de forma ordenada.
- Pieza muy versátil, de rápida y fácil instalación.
- Impide daños y posibles deformaciones en los cables.
- Protege el radio de curvatura del cable.

Aplicaciones

Indicado para la favorecer la salida de cables de la bandeja Rejiband®, aplicado sobre todo a cableado de telecomunicaciones, fibra óptica y cableado eléctrico.

Soluciones



CENTROS DE DATOS



www.pemsa-rejiband.com



Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual e Industrial que eventualmente puedan recaer sobre esta documentación, incluyendo Know-how, patentes, diseño industrial o cualesquiera otros derechos, pertenecen a Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pemsa Cable Management, S.A.

Salida de Fibra Óptica

Características técnicas principales

ETIM
EC002407

Datos de producto

COLOUR	REF	kg/u			
Rojo RAL 3000	67020039	0.012	10	Plástico	-15 / 90 °C

Ⓢ Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincado
- BC - Electroincado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia
- GC - Galvanizado en Caliente
- INOX - Acero Inoxidable
- PT - Pintura Poliester
- AL - Aluminio
- LN - Latón or Latón Niquelado

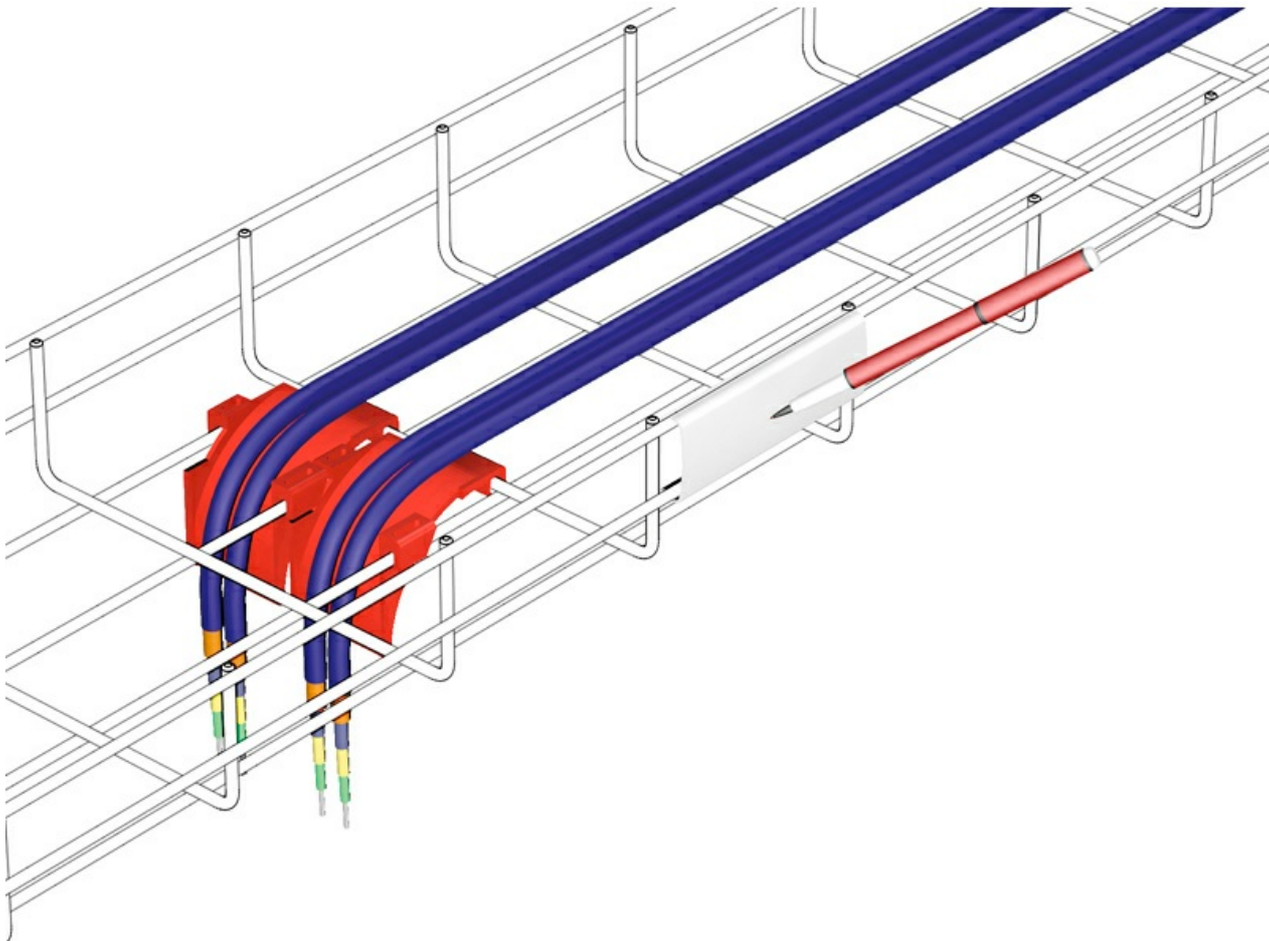
Ⓜ Materiales Aislantes

- PC+ABS - Policarbonato + ABS Libre de halógenos
- PVC - Policloruro de Vinilo
- PP - Polipropileno Libre de Halógenos
- PA6 - Poliamida 6 Libre de Halógenos
- PA12 - Poliamida 12 Libre de Halógenos
- PU - Poliuretano
- PE - Polietileno
- NBR - Caucho NBR
- PET - Poliestirester Termoplástico
- TPV - Termoplástico

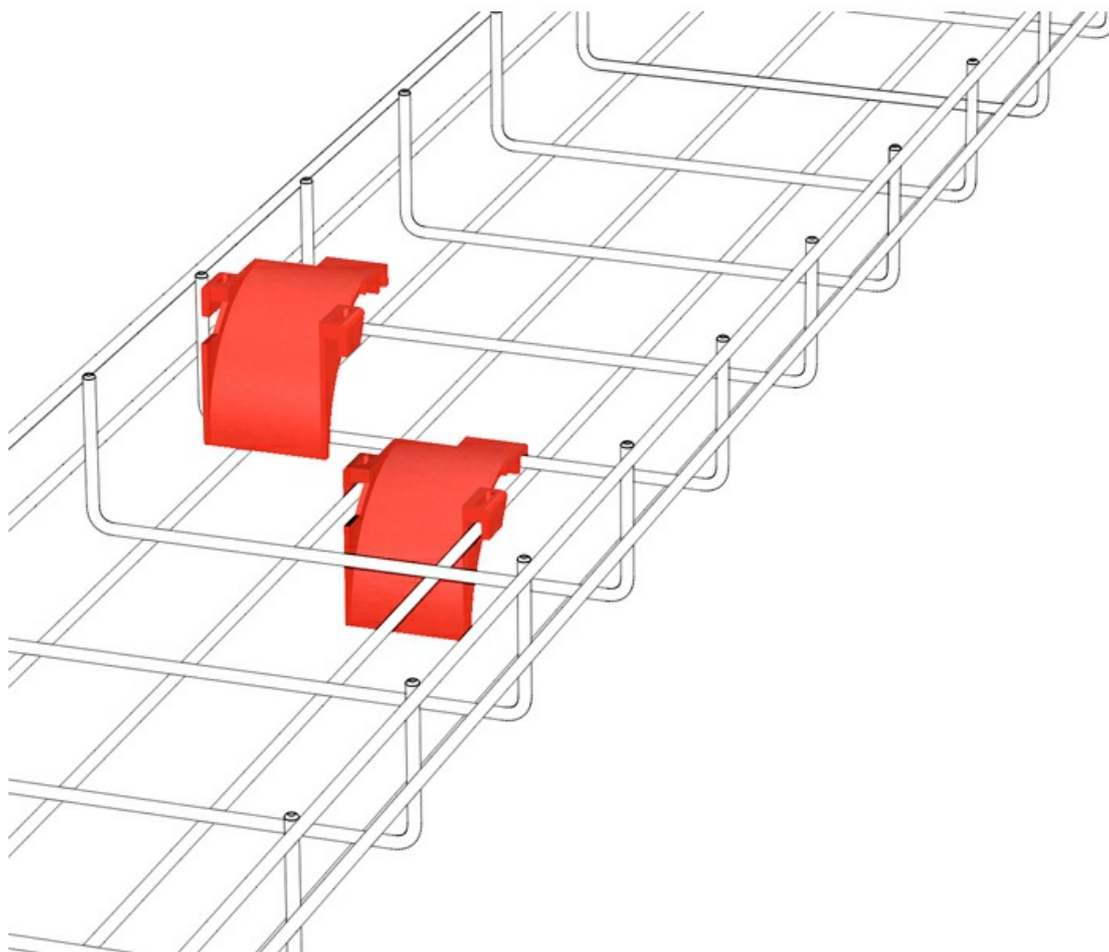


Salida de Fibra Óptica

Aplicaciones de producto



Salida de Fibra Óptica



Salida de Fibra Óptica

