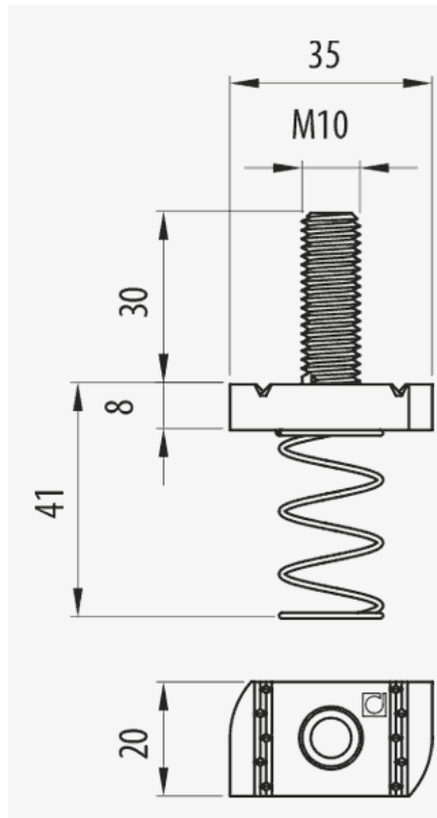


Tornillo Rail Muelle



Descripción

Tornillo y tuerca con muelle para la conexión de railes 41x41 mm con sus accesorios para la creación de estructuras con bandejas de rejilla Rejiband®, bandejas de chapa Pemsaband® y bandejas de escalera Megaband®. Fabricado en acero y con sistema de protección EZ.

Ventajas

Indicado para la colocación en el interior del rail, tanto para la fijación de accesorios de rail, como para la fijación de soportes a éste. Utilizar con tuerca tipo hexagonal M10

El muelle facilita el montaje ya que el tornillo queda inmóvil y los laterales estriados contribuyen a un mayor agarre.

Disponibile para railes de 41x21 y 41x41.

Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35/UE.

Sistema de protección PG (norma EN-ISO 2081), color plateado, protección electrolítica de zinc, adecuado en instalaciones interiores. Clase de resistencia a la corrosión 3.

Aplicaciones

Indicado para la fijación de soportes y estructuras de railes para instalaciones de bandejas metálicas Pemsaband® y Rejiband® en la conducción de cables eléctricos y/o telecomunicaciones en edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales y sector terciario.

Soluciones



INDUSTRIA PETROQUÍMICA TUNELES. INFRAESTRUCTURAS



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.



Tornillo Rail Muelle

Características técnicas principales

ETIM
EC000482

Datos de producto

Ⓢ	Class EC 61537	☑	☑	☑	Ref	kg/u	☑	Ⓜ	☑	☑
EZ	Clase 3	41	M10	30	67020159	0.062	50	Acero con prot. superficial	-50 / 150 °C	A1 No combustible

Ⓢ 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



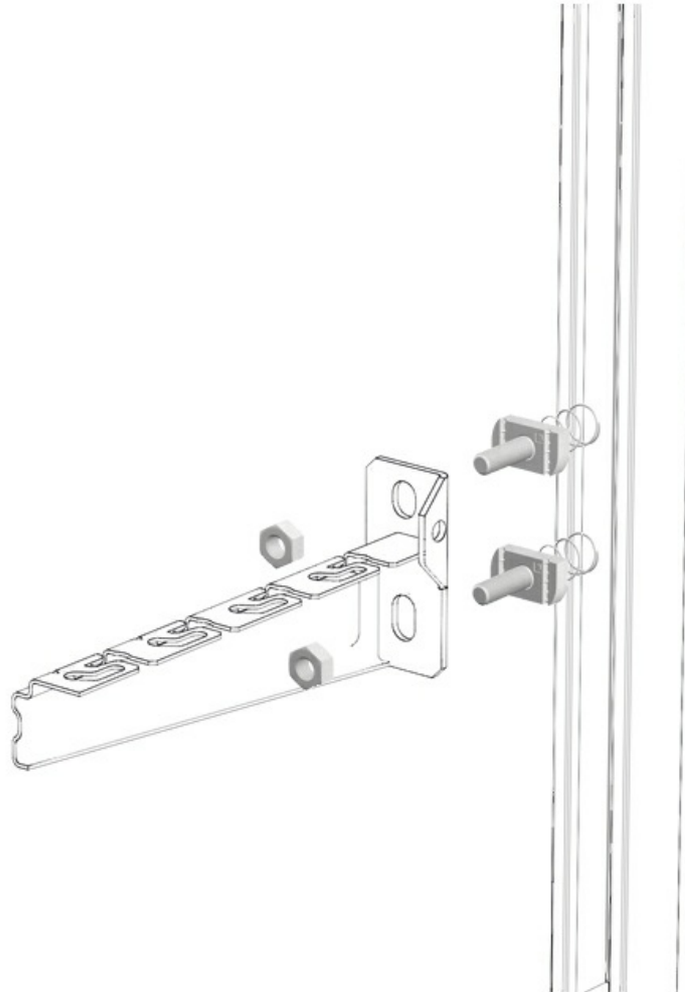
www.pemsa-rejiband.com

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.



Tornillo Rail Muelle

Aplicaciones de producto



Tornillo Rail Muelle

