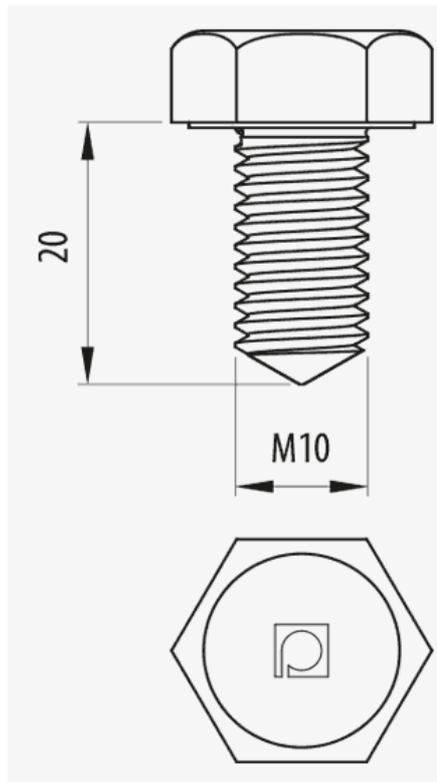
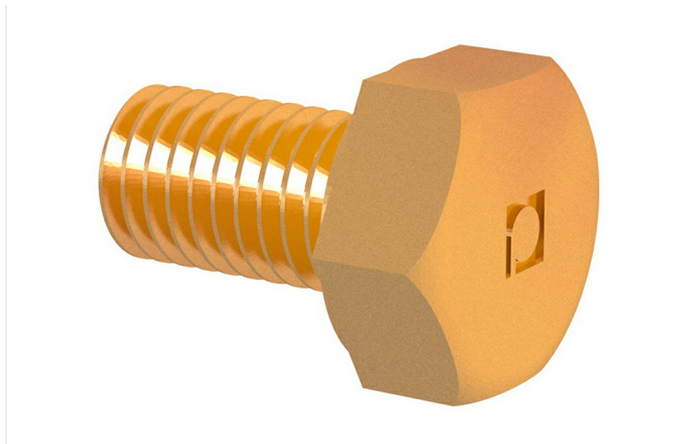


Tornillo P/Cónica



Descripción

Tornillo metálico con cabeza hexagonal y punta cónica para conexión de la fijación angular a la bandeja angular Rejiband® en vigas y estructuras. Fabricado en acero y Sistema de protección BC.

Ventajas

Pieza indicada para conexión del angular Rejiband® mediante la fijación angular en vigas y estructuras.

Su diseño facilita la conducción del cableado al realizar el ascenso y cambio de altura.

Disponible en métrica M10.

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

Sistema de protección BC (norma EN-ISO 2081), color dorado, mejor comportamiento anticorrosión, adecuado en instalaciones interiores exigentes. Clase de resistencia a la corrosión 5.

Aplicaciones

Indicado para la fijación del angular Rejiband® a vigas y estructuras en la conducción de cables eléctricos y/o telecomunicaciones en edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales y sector terciario.

Soluciones



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 P/Cónica

Características técnicas principales

ETIM
EC002335

Datos de producto

BC	Clase 5	M10	20	67020098	0.023	10	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

