

Tuerca Hexagonal M10**Descripción**

Tuerca metálica hexagonal de M10 que junto con el tornillo permite la fijación de uniones, soportes y estructuras de raíles para instalaciones de bandejas de escalera Nemaband®. Fabricado en acero con sistema de protección GC.

Ventajas

Tuerca hexagonal para fijación con tornillo en instalaciones de bandejas, soportes y estructuras de rail.

Pieza muy versátil para su uso en cualquier elemento de unión junto al tornillo hexagonal M10.

Mejora la fijación de la bandeja al soporte incrementado las cargas.

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

Sistema de Protección GC, Galvanizado en Caliente 85 micras de espesor. Clase 8 según IEC 61537.

Aplicaciones

Adecuado para la fijación de uniones, soportes y estructuras de raíles para la canalización, protección y distribución de cables en Instalaciones eléctricas en aplicaciones Industriales y grandes vanos en: Industria Oil&Gas y Petroquímica, Centrales de Energía, Eléctricas, etc. Tratamiento de Agua, Minería y Cementera Plataformas Offshore, Puertos, aplicaciones marítimas. Proyectos industriales en entornos agresivos.

Soluciones

Tuerca Hexagonal M10

Características técnicas principales

ETIM

Datos de producto

Ⓢ	Class EC 61537	🔧	REF	kg/u	📦	Ⓜ	🌡️	🚫
GC	Clase 8	M10	67030014	0.011	100	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.