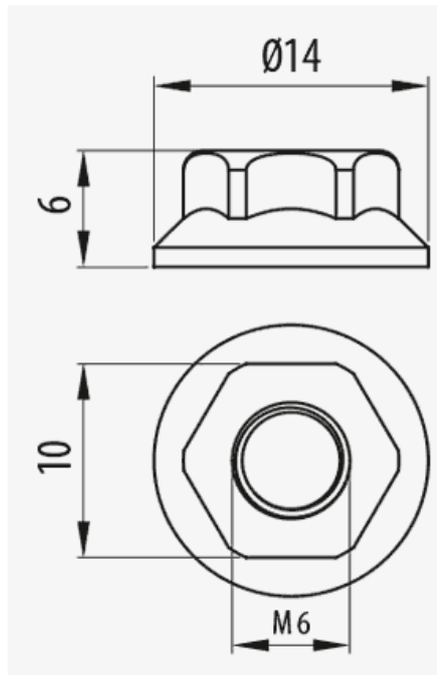


Tuerca Arandela



Descripción

Tuerca metálica con arandela incluida M6 para su utilizar junto con un tornillo para la fijación de accesorios, soportes o unión de tramos rectos en las bandejas Pemsaband®. Apta para para bandejas Pemsaband® de 35, 60 y 85 mm de altura.

Ventajas

La arandela refuerza el apriete de la tuerca sobre el tornillo.

Pieza muy versátil.

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

Disponible en varios sistemas de protección: EZ, BC, GC y acero inoxidable 316L.

Aplicaciones

Indicado para la fijación junto al tornillo C/Din de tramos rectos, accesorios, curvas, derivaciones, soportes, para instalaciones de bandejas metálicas Pemsaband® One perforada y Ciega, Pemsaband® PQU, Pemsaband® PQW, en la canalización, transporte y distribución de cables en instalaciones de la Industria Petroquímica, Oil & Gas, Offshore, Obras civiles e Infraestructuras, así como en túneles y galerías de instalaciones.

Soluciones



Tuerca Arandela

Características técnicas principales

M 6	kg/ú 0.004	50	-50 / 150 °C	A1 No combustible	ETIM EC000129
-----	------------	----	--------------	-------------------	------------------

Datos de producto

Ⓢ	Clase EC 61537	REF	Ⓜ
EZ	Clase 3	64010059	Acero con prot. superficial
BC	Clase 5	64020059	Acero con prot. superficial
GC	Clase 8	64030059	Acero con prot. superficial
INOX	Clase 9D	64060059	Acero inoxidable AISI 316L
BK8	Clase 8	64080059	Acero con prot. superficial

Ⓢ Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocinchado
- BC - Electrocinchado 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 - Poliesterter 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.