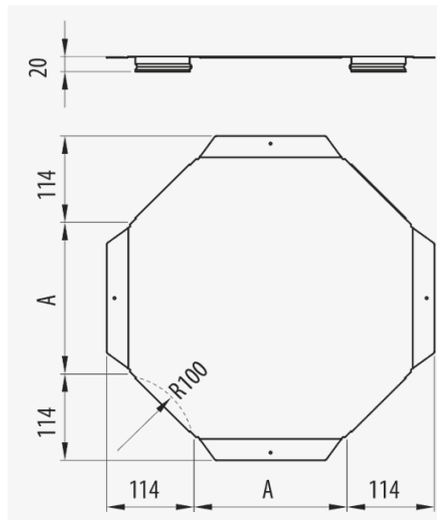


Tapa Cruce Click



Descripción

Tapa metálica para la protección de un cruce click de bandejas Pemsaband® e Inducanal®. Dispone de sistema de montaje por presión. Fabricada en acero y disponible en diversos tamaños y Sistemas de protección.

Ventajas

Montaje a presión mediante el sistema click sin ninguna pieza adicional.

Dispone de extremos con solape para mejorar el ajuste con las tapas rectas.

Disponible en varias medidas y sistemas de protección: PG, GC y acero inoxidable AISI304 y AISI316.

Aplicaciones

Su uso está indicado en la protección de cableado en montajes de bandeja Pemsaband® One perforada y Ciega donde se emplee el accesorio Cruce Click para instalaciones en edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales, sector terciario.

Soluciones



Tapa Cruce Click

Características técnicas principales

100, 150, 200, 300, 400, 500, 600	100	1	-50 / 150 °C	A1 No combustible	ETIM EC002404
-----------------------------------	-----	---	--------------	-------------------	------------------

Datos de producto

Ⓢ	Clase EC 61537	Ⓛ	Ref	kg/u	Ⓜ
PG	Clase 3	100	73024100	0.354	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	150	73024150	0.526	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	200	73024200	0.721	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	300	73024300	1.380	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	400	73024400	2.310	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	500	73024500	3.180	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	600	73024600	4.180	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	100	73034100	0.450	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	150	73034150	0.667	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	200	73034200	0.915	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	300	73034300	1.381	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	400	73034400	2.501	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	500	73034500	3.441	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	600	73034600	4.521	Acero con prot. superficial
INOX	Clase 9C	100	73054100	0.287	Acero inoxidable AISI 304
INOX	Clase 9C	150	73054150	0.426	Acero inoxidable AISI 304
INOX	Clase 9C	200	73054200	0.584	Acero inoxidable AISI 304
INOX	Clase 9C	300	73054300	0.961	Acero inoxidable AISI 304
INOX	Clase 9C	400	73054400	1.420	Acero inoxidable AISI 304
INOX	Clase 9C	500	73054500	1.950	Acero inoxidable AISI 304
INOX	Clase 9C	600	73054600	2.560	Acero inoxidable AISI 304
INOX	Clase 9D	100	73064100	0.287	Acero inoxidable AISI 316L
INOX	Clase 9D	150	73064150	0.426	Acero inoxidable AISI 316L
INOX	Clase 9D	200	73064200	0.584	Acero inoxidable AISI 316L
INOX	Clase 9D	300	73064300	0.961	Acero inoxidable AISI 316L
INOX	Clase 9D	400	73064400	1.420	Acero inoxidable AISI 316L
INOX	Clase 9D	500	73064500	1.950	Acero inoxidable AISI 316L
INOX	Clase 9D	600	73064600	2.560	Acero inoxidable AISI 316L

Ⓢ Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocincado
- BC - Electrocincado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia
- GC - Galvanizado en Caliente



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.

Tapa Cruce Click

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

