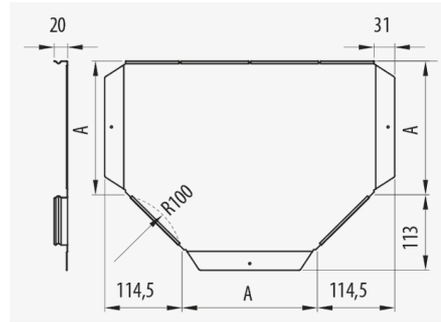


Tapa T Click



Descripción

Tapa metálica para la protección de la derivación T click. 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 T Click para instalaciones en edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales, sector terciario.

Soluciones



Tapa T Click

Características técnicas principales

100, 150, 200, 300, 400, 500, 600	100	1	-50 / 150 °C	A1 No combustible	ETIM EC002406
-----------------------------------	-----	---	--------------	-------------------	------------------

Datos de producto

Ⓢ	EN 61537		Ref	kg/u	Ⓜ
PG	Clase 3	100	73022100	0.354	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	150	73022150	0.546	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	200	73022200	0.769	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	300	73022300	1.310	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	400	73022400	1.980	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	500	73022500	2.770	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	600	73022600	3.690	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	100	73032100	0.381	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	150	73032150	0.587	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	200	73032200	0.826	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	300	73032300	1.410	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	400	73032400	2.130	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	500	73032500	2.980	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	600	73032600	3.960	Acero con prot. superficial
INOX	Clase 9C	100	73052100	0.310	Acero inoxidable AISI 304
INOX	Clase 9C	150	73052150	0.478	Acero inoxidable AISI 304
INOX	Clase 9C	200	73052200	0.673	Acero inoxidable AISI 304
INOX	Clase 9C	300	73052300	1.150	Acero inoxidable AISI 304
INOX	Clase 9C	400	73052400	1.730	Acero inoxidable AISI 304
INOX	Clase 9C	500	73052500	2.420	Acero inoxidable AISI 304
INOX	Clase 9C	600	73052600	3.230	Acero inoxidable AISI 304
INOX	Clase 9D	100	73062100	0.310	Acero inoxidable AISI 316L
INOX	Clase 9D	150	73062150	0.478	Acero inoxidable AISI 316L
INOX	Clase 9D	200	73062200	0.673	Acero inoxidable AISI 316L
INOX	Clase 9D	300	73062300	1.150	Acero inoxidable AISI 316L
INOX	Clase 9D	400	73062400	1.730	Acero inoxidable AISI 316L
INOX	Clase 9D	500	73062500	2.420	Acero inoxidable AISI 316L
INOX	Clase 9D	600	73062600	3.230	Acero inoxidable AISI 316L
AZ+	Clase 8	100	82003865	0.354	Acero con prot. superficial
AZ+	Clase 8	150	82003866	0.546	Acero con prot. superficial
AZ+	Clase 8	200	82003867	0.769	Acero con prot. superficial
AZ+	Clase 8	300	82003868	1.310	Acero con prot. superficial
AZ+	Clase 8	400	82003869	1.980	Acero con prot. superficial
AZ+	Clase 8	500	82003870	2.770	Acero con prot. superficial
AZ+	Clase 8	600	82003871	3.690	Acero con prot. superficial

Ⓢ Sistema de protección



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 T Click

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 - Poliestirester Termoplástico

TPV - Termoplástico

