



Descripción

Accesorio metálico para la construcción de una derivación en T en cualquier punto de la bandejas Pemsaband® e Inducanal® . La derivación en T Pemsaband® se utiliza para crear una derivación en forma de T , transformando una línea de distribución de cables en dos vías separadas. Montaje de conexión rápida mediante el sistema click, sin uniones. Fabricado en acero en diversos tamaños y Sistemas de protección.

Ventajas

En Sistema de protección PG se suministra en plano para posterior montaje, reduciendo su volumen y facilitando su almacenamiento y transporte.

Montaje mediante el sistema click de conexión rápida sin necesidad de uniones. Sistema Universal patentado, dispone de orificios compatible con la conexión de cualquier bandeja de chapa.

Alas con el mismo perfil que el tramo recto de las bandejas, configurando así una visión homogénea de la instalación.

Dispone de orificios pretroquelados en las alas para la conexión de racores y tubos para la salida de cables.

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

Aplicaciones

Su uso esta indicado para creación de Derivaciones en T en las gamas de Pemsaband® e Inducanal® para la conducción de cables en instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones en edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales, sector terciario.

Soluciones



Características técnicas principales

35, 60, 100 |
 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600 |
 100 |
 1 |
 20J |
 IP44 |
 -50 / 150 °C
 A1 No combustible | ETIM EC002401

Datos de producto

⊕	Class EC 61537	⊕	⊕	REF	kg/ú	Ⓜ
PG	Clase 3	35	100	70022110	0.446	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	35	150	70022115	0.667	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	35	200	70022120	0.909	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	35	300	70022130	1.500	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	60	100	70022210	0.570	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	60	150	70022215	0.790	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	60	200	70022220	1.040	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	60	300	70022230	1.640	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	60	400	70022240	2.390	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	60	500	70022250	3.240	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	60	600	70022260	4.200	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	100	100	70022410	0.762	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	100	200	70022420	1.260	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	100	300	70022430	1.890	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	100	400	70022440	2.660	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	100	500	70022450	3.530	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	100	600	70022460	4.510	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	35	100	70032110	0.479	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	35	150	70032115	0.717	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	35	200	70032120	0.977	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	35	300	70032130	1.610	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	60	100	70032210	0.613	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	60	150	70032215	0.850	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	60	200	70032220	1.120	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	60	300	70032230	1.760	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	60	400	70032240	2.570	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	60	500	70032250	3.480	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	60	600	70032260	4.510	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	100	100	70032410	0.820	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	100	200	70032420	1.360	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	100	300	70032430	2.030	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	100	400	70032440	2.860	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	100	500	70032450	3.800	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	100	600	70032460	4.850	Acero con prot. superficial
INOX	Clase 9C	60	100	70052210	0.499	Acero inoxidable AISI 304



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.

Ⓢ	Clase	61537	⏏	⏏	REF	kg/ú	Ⓜ
INOX	Clase 9C	60	150		70052215	0.691	Acero inoxidable AISI 304
INOX	Clase 9C	60	200		70052220	0.910	Acero inoxidable AISI 304
INOX	Clase 9C	60	300		70052230	1.430	Acero inoxidable AISI 304
INOX	Clase 9C	60	400		70052240	2.090	Acero inoxidable AISI 304
INOX	Clase 9C	60	500		70052250	2.830	Acero inoxidable AISI 304
INOX	Clase 9C	60	600		70052260	3.670	Acero inoxidable AISI 304
INOX	Clase 9D	60	100		70062210	0.499	Acero inoxidable AISI 316L
INOX	Clase 9D	60	150		70062215	0.691	Acero inoxidable AISI 316L
INOX	Clase 9D	60	200		70062220	0.910	Acero inoxidable AISI 316L
INOX	Clase 9D	60	300		70062230	1.430	Acero inoxidable AISI 316L
INOX	Clase 9D	60	400		70062240	2.090	Acero inoxidable AISI 316L
INOX	Clase 9D	60	500		70062250	2.830	Acero inoxidable AISI 316L
INOX	Clase 9D	60	600		70062260	3.670	Acero inoxidable AISI 316L
AZ+	Clase 8	60	100		82003791	0.570	Acero con prot. superficial
AZ+	Clase 8	60	150		82003792	0.790	Acero con prot. superficial
AZ+	Clase 8	60	200		82003793	1.040	Acero con prot. superficial
AZ+	Clase 8	60	300		82003794	1.640	Acero con prot. superficial
AZ+	Clase 8	60	400		82003795	2.390	Acero con prot. superficial
AZ+	Clase 8	60	500		82003796	3.240	Acero con prot. superficial
AZ+	Clase 8	60	600		82003797	4.420	Acero con prot. superficial

Ⓢ 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 Pollester
- 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



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.



T Click

NBR - Caucho NBR

PET - Poliestirester Termoplástico

TPV - Termoplástico

