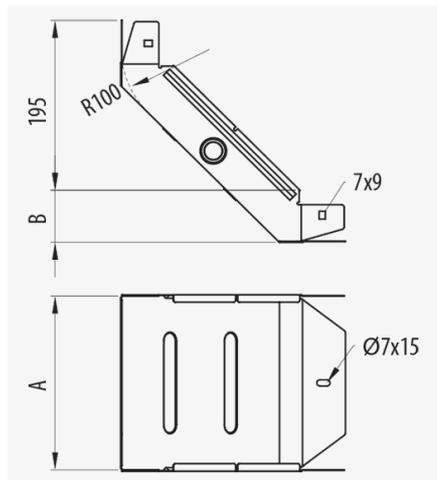


Cambio de Nivel Cóncavo Click



Descripción

Accesorio metálico para la creación de un cambio de nivel cóncavo de 90° en la instalación de cableado con la bandeja Pemsaband® e Inducanal®. Permite realizar descensos y cambios de altura con gran facilidad, evitando daños en el transporte de cables. 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 Cambios de nivel o altura en las gamas de Pemsaband® One perforada y Ciega para la conducción de cables en instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones en edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales, sector terciario.

Soluciones



Cambio de Nivel Cóncavo Click

Características técnicas principales

35, 60, 100	100, 150, 200, 300, 60, 400, 500, 600	100	1	20J	IP44	-50 / 150 °C
A1 No combustible	ETIM EC002400					

Datos de producto

⊕	Class 61537			REF	kg/ú	Ⓜ
PG	Clase 3	35	100	70025110	0.324	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	35	150	70025115	0.444	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	35	200	70025120	0.559	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	35	300	70025130	0.786	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	60	60	70025206	0.230	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	60	100	70025210	0.463	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	60	150	70025215	0.590	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	60	200	70025220	0.715	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	60	300	70025230	0.965	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	60	400	70025240	1.220	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	60	500	70025250	1.470	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	60	600	70025260	1.710	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	100	100	70025410	0.688	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	100	200	70025420	0.983	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	100	300	70025430	1.260	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	100	400	70025440	1.540	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	100	500	70025450	1.820	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	100	600	70025460	2.090	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	35	100	70035110	0.349	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	35	150	70035115	0.478	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	35	200	70035120	0.601	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	35	300	70035130	0.845	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	60	100	70035210	0.498	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	60	150	70035215	0.634	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	60	200	70035220	0.769	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	60	300	70035230	1.040	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	60	400	70035240	1.310	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	60	500	70035250	1.580	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	60	600	70035260	1.840	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	100	100	70035410	0.740	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	100	200	70035420	1.060	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	100	300	70035430	1.360	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	100	400	70035440	1.650	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	100	500	70035450	1.960	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	100	600	70035460	2.250	Acero con prot. superficial



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.

Cambio de Nivel Cóncavo Click

Ⓢ	Clase	61537	↔	↔	Ref	kg/ú	Ⓜ
INOX	Clase 9C	60	100	70055210	0.405	Acero inoxidable AISI 304	
INOX	Clase 9C	60	150	70055215	0.516	Acero inoxidable AISI 304	
INOX	Clase 9C	60	200	70055220	0.626	Acero inoxidable AISI 304	
INOX	Clase 9C	60	300	70055230	0.844	Acero inoxidable AISI 304	
INOX	Clase 9C	60	400	70055240	1.060	Acero inoxidable AISI 304	
INOX	Clase 9C	60	500	70055250	1.290	Acero inoxidable AISI 304	
INOX	Clase 9C	60	600	70055260	1.500	Acero inoxidable AISI 304	
INOX	Clase 9D	60	100	70065210	0.405	Acero inoxidable AISI 316L	
INOX	Clase 9D	60	150	70065215	0.516	Acero inoxidable AISI 316L	
INOX	Clase 9D	60	200	70065220	0.626	Acero inoxidable AISI 316L	
INOX	Clase 9D	60	300	70065230	0.844	Acero inoxidable AISI 316L	
INOX	Clase 9D	60	400	70065240	1.060	Acero inoxidable AISI 316L	
INOX	Clase 9D	60	500	70065250	1.290	Acero inoxidable AISI 316L	
INOX	Clase 9D	60	600	70065260	1.500	Acero inoxidable AISI 316L	
GC	Clase 5	60	60	82003582	0.237	Acero con prot. superficial	
AZ+	Clase 8	60	60	82003813	0.230	Acero con prot. superficial	
AZ+	Clase 8	60	100	82003814	0.463	Acero con prot. superficial	
AZ+	Clase 8	60	150	82003815	0.590	Acero con prot. superficial	
AZ+	Clase 8	60	200	82003816	0.715	Acero con prot. superficial	
AZ+	Clase 8	60	300	82003817	0.965	Acero con prot. superficial	
AZ+	Clase 8	60	400	82003818	1.220	Acero con prot. superficial	
AZ+	Clase 8	60	500	82003819	1.470	Acero con prot. superficial	
AZ+	Clase 8	60	600	82003820	1.710	Acero con prot. superficial	

Ⓢ Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocincado
- BC - Electrocincado 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

Cambio de Nivel Cóncavo Click

PA12 - Poliamida 12 Libre de Halógenos

PU - Poliuretano

PE - Polietileno

NBR - Caucho NBR

PET - Poliestirester Termoplástico

TPV - Termoplástico

