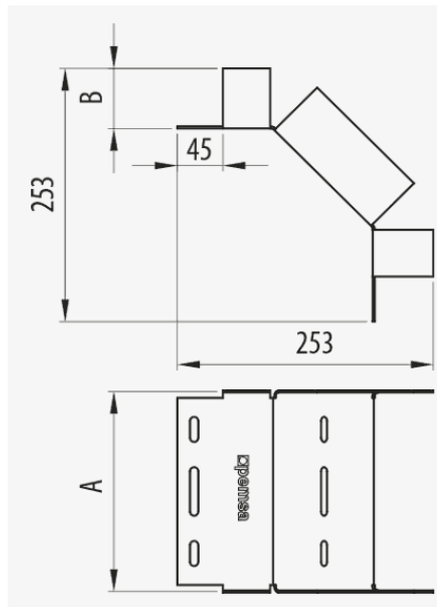


Cambio de Nivel Convexo PQ



Descripción

Accesorio metálico para la creación de un cambio de nivel convexo en la instalación de cableado con la bandeja Pemsaband® PQU y PQW, lo que permite realizar ascensos y cambios de altura con gran facilidad, evitando daños en el transporte del cables. Montaje mediante tornillos. Homologado según especificaciones de CEPSA y REPSOL. Fabricado en acero, con Sistema de protección GC y espesor 85 micras.

Ventajas

Compatible con las gamas Pemsaband® PQU y Pemsaband® PQW.

Disponibles para todas las alas 15, 30, 50, 60 y en anchos de 100 a 600.

Conforme a norma IEC 61537 y Conformidad CE respecto directiva 2014/35/UE.

Especialmente diseñada para el sector petroquímico, con homologaciones CEPSA y REPSOL.

Sistema de protección GC (norma UNE-EN ISO 1461), adecuada para instalaciones exteriores y en ambientes agresivos. Clase de resistencia a la corrosión 8 según IEC 61537.

Aplicaciones

Su uso esta indicado para creación de cambios de nivel y ascensos en ángulo 90° en bandejas Pemsaband® PQU y 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



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 Convexo PQ

Características técnicas principales

GC	Clase 8	15, 30, 50, 60	100, 150, 200, 300, 400, 500, 600	100	1	Acero con prot. superficial
20J	-50 / 150 °C	A1 No combustible	ETIM EC002400			

Datos de producto

⊕	⊕	Ref	kg/u
15	100	70253010	0.758
15	150	70253015	1.081
15	200	70253020	1.421
15	300	70253030	2.081
30	100	70253110	0.848
30	150	70253115	1.151
30	200	70253120	1.471
30	300	70253130	2.091
30	400	70253140	2.691
30	500	70253150	3.331
30	600	70253160	3.931
50	100	70253210	0.928
50	150	70253215	1.201
50	200	70253220	1.491
50	300	70253230	2.061
50	400	70253240	2.601
50	500	70253250	3.191
50	600	70253260	3.731
60	100	70253310	0.951
60	150	70253315	1.211
60	200	70253320	1.491
60	300	70253330	2.021
60	400	70253340	2.541
60	500	70253350	3.101
60	600	70253360	3.611

Ⓢ Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincinado
- BC - Electroincinado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia
- GC - Galvanizado en Caliente
- INOX - Acero Inoxidable
- PT - Pintura Poliester



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 Convexo PQ

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

