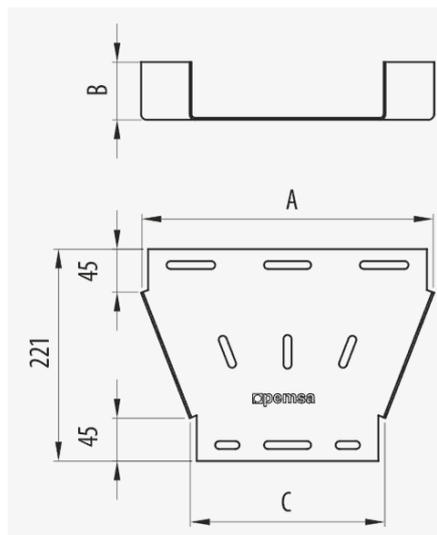


Reducción Central PQ



Descripción

Accesorio metálico para la creación de una reducción central para la instalación de cableado con bandejas Pemsaband® PQU y PQW, de alas 15, 30, 50 y 60 mm. Con Sistema de protección GC. Permite realizar cambios de anchura de distintos tramos con gran facilidad usando una única pieza.

Ventajas

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

Disponibles para todas las alas 15, 30, 50, 60 y consultar anchos y medidas de reducción disponibles.

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 está indicado para creación de reducciones de ancho 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.



Reducción Central PQ

Características técnicas principales

GC	Clase 8	15, 30, 50, 60	300, 400, 500, 600	100	1	Acero con prot. superficial	20 J
-50 / 150 °C	A1 No combustible	ETIM EC001007					

Datos de producto

⊞	⊞	⊞	Ref	kg/ú
15	300	200	70263030	0.929
30	300	200	70263130	1.001
30	400	300	70263140	1.361
30	500	400	70263150	1.721
30	600	500	70263160	2.081
50	300	200	70263230	1.101
50	400	300	70263240	1.451
50	500	400	70263250	1.811
50	600	500	70263260	2.271
60	300	200	70263330	1.141
60	400	300	70263340	1.501
60	500	400	70263350	1.861
60	600	500	70263360	2.231

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
- PA12 - Poliamida 12 Libre de Halógenos
- PU - Poliuretano
- PE - Polietileno
- NBR - Caucho NBR



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.

Reducción Central PQ

PET - Poliestirester Termoplástico

TPV - Termoplástico

