



Descripción

Accesorio metálico para la creación de una curva de 45° con la bandeja Pemsaband® PQU y PQW. Montaje mediante tornillos. Homologado según especificaciones de CEPSA y REPSOL. Fabricado en acero, con Sistema de protección GC con 85 micras de espesor.

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 está indicado para creación de curvas de 45° 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.



Características técnicas principales

GC	Clase 8	15, 30, 50, 60	100, 150, 200, 300, 400, 500, 600	100	45	1
Acero con prot. superficial	20J	-50 / 150 °C	A1 No combustible	ETIM EC002400		

Datos de producto

⊞	⊞	Ref	kg/u
15	100	70213010	0.381
15	150	70213015	0.617
15	200	70213020	0.882
15	300	70213030	1.531
30	100	70213110	0.441
30	150	70213115	0.682
30	200	70213120	0.963
30	300	70213130	1.631
30	400	70213140	2.421
30	500	70213150	3.381
30	600	70213160	4.451
50	100	70213210	0.521
50	150	70213215	0.776
50	200	70213220	1.071
50	300	70213230	1.761
50	400	70213240	2.581
50	500	70213250	3.571
50	600	70213260	4.671
60	100	70213310	0.561
60	150	70213315	0.823
60	200	70213320	1.121
60	300	70213330	1.831
60	400	70213340	2.661
60	500	70213350	3.671
60	600	70213360	4.781

⊞ Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocinchado
- BC - Electrocinchado 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.

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

