



Descripción

Accesorio metálico para la creación de una curva de 90° 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 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



Características técnicas principales

GC	Clase 8	15, 30, 50, 60	100, 150, 200, 300, 400, 500, 600	100	90	1
Acero con prot. superficial	20J	-50 / 150 °C	A1 No combustible	ETIM EC002400		

Datos de producto

⊞	⊞	Ref	kg/u
15	100	70203010	0.690
15	150	70203015	1.091
15	200	70203020	1.601
15	300	70203030	2.721
30	100	70203110	0.808
30	150	70203115	1.231
30	200	70203120	1.771
30	300	70203130	2.921
30	400	70203140	4.381
30	500	70203150	6.161
30	600	70203160	8.191
50	100	70203210	0.966
50	150	70203215	1.411
50	200	70203220	1.981
50	300	70203230	3.191
50	400	70203240	4.711
50	500	70203250	6.541
50	600	70203260	8.621
60	100	70203310	1.041
60	150	70203315	1.511
60	200	70203320	2.091
60	300	70203330	3.331
60	400	70203340	4.871
60	500	70203350	6.731
60	600	70203360	8.841

⊞ 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



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

