



Descripción

Accesorio metálico para la construcción de una derivación en T en cualquier punto de la bandeja Pemsaband® PQU y PQW. Ala de alto 50 mm, Ancho 150 mm. La derivación en T Pemsaband® PQ transforma una vía de transporte de cable en dos vías separadas. Montaje mediante tornillos. Homologado según especificaciones de CEPSA y REPSOL. Fabricado en acero y con Sistema de protección GC y espesor de 85 micras.

Ventajas

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.

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

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

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

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

Aplicaciones

Su uso esta indicado para creación de derivaciones en T 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



Datos de producto

Sistema de Protección	GC	kg/u	2.061
Acabado	HDG, Galvanizado en Caliente	u	1
Clase Resistencia	Clase 8	Material	Acero con prot. superficial
Ala (mm)	50	Impacto (J)	20 J
Ancho (mm)	150	Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
R estat. (mm)	100	Comportamiento fuego	A1 No combustible

Ⓢ 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
- PET - Poliestirester Termoplástico
- TPV - Termoplástico

