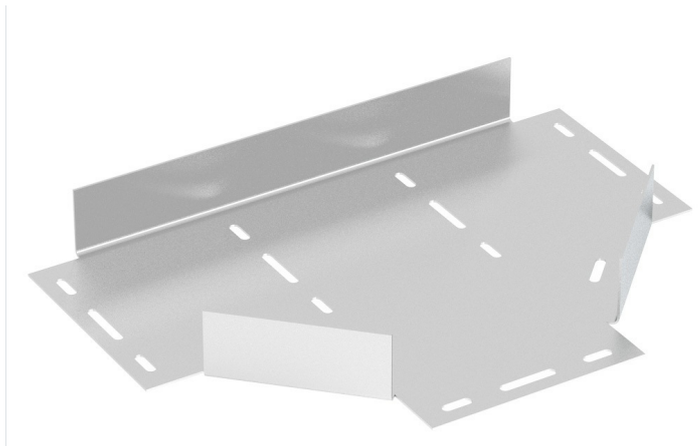


Derivacion T PQU AL



Descripción

Pieza metálica de derivación en T para bandejas Pemsaband® PQU AL. Facilita la construcción de una bifurcación en forma de T en cualquier punto, aunque tengan distinto ancho. Montaje mediante tornillos. Fabricado en Aluminio aleación 1050H24.

Ventajas

Disponible en Ala 30, 50 y 60 mm y anchos 100, 200, 300, 400 y 600 mm.

Montaje mediante tornillo y tuerca o kit de unión para bandejas Pemsaband PQU AL

Producto homologado por CEPSA®. Diseño en función de la especificación ESP-2208-5.

Certificado CE en cumplimiento de la directiva de baja tensión 2014/35/UE

Fabricada en Aluminio aleación 1050H24. Excelente resistencia a la corrosión y propiedades mecánicas.

Aplicaciones

Adecuada para instalaciones de canalización de cableado en Industria Oil&Gas, Petroquímica, Plataformas Offshore, Puertos y aplicaciones marítimas en general, Proyectos industriales en entornos agresivos y con alta corrosión en costa y borde del mar, Centrales de Energía, Eléctricas, y Energías Renovables.

Soluciones



Derivacion T PQU AL

Características técnicas principales

AL	30, 60	100, 200, 300, 400, 600	200	1	Aluminio	20 J	-50 / 150 °C
A1 No combustible		ETIM					

Datos de producto

⊖	⊕	Ref	kg/ú
30	100	82002271	1.000
30	200	82002272	1.710
30	300	82002273	2.550
30	400	82002274	3.520
30	600	82002275	5.890
60	100	82002276	1.220
60	200	82002277	1.950
60	300	82002278	2.810
60	400	82002279	3.800
60	600	82002280	6.200

Ⓢ 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 Pollester
- 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



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.