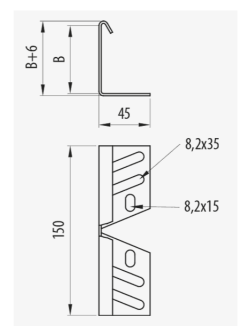
Uniones Bandeja PQ 08/05/2024

Unión PQU (Ref: 70293001)











1/2







Descripción

Accesorio para la unión de distintos tramos de bandeja Pemsaband® PQU manteniendo la garantía de continuidad eléctrica según norma IEC61537. Ala de alto 30 mm. Apto para bandejas Pemsaband® PQU de 15, 30, 50 o 60 mm de altura. Homologado según especificaciones de CEPSA. Fabricado en acero y con Sistema de protección GC de 85 micras, adecuado para instalaciones exteriores y ambientes agresivos.

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.

Garantía de continuidad eléctrica según norma IEC61537.

Homologado por CEPSA.

Permite la unión de diferentes tramos de bandeja de chapa Pemsaband PQ.

Aplicaciones

Su uso esta indicado para la unión de tramos y accesorios de la Bandeja Pemsaband® PQ, 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 por su gran capacidad de soportar cargas elevadas.

Soluciones











2/2



Uniones Bandeja PQ 08/05/2024

Unión PQU (Ref: 70293001)

Datos de producto			
Sistema de Protección	GC	u	10
Acabado	HDG, Galvanizado en Caliente	Material	Acero con prot. superficial
Clase Resistencia	Clase 8	Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
Ala (mm)	30	Comportamiento fuego	A1 No combustible
kg/u	0.183		

S 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









