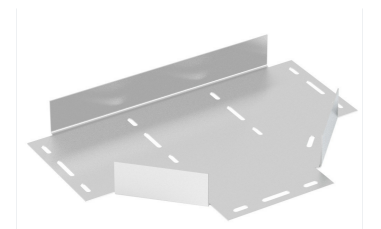
1/2



Accesórios POU AL 15/05/2024

Derivação T PQU AL (Ref: 82002280)







Descrição

Peça metálica de derivação em T para calhas Pemsaband® PQU AL. , , . Facilita a construção de uma bifurcação em forma deT em qualquer ponto, mesmo que tenham larguras diferentes. Montagem mediante parafusos. Fabricado em liga de Alumínio 1050H24.

Vantagens

Certificado CE em cumprimento da diretiva de baixa tensão 2014/35/EU

Disponível em abas 30, 50 e 60 mm e larguras 100, 200, 300, 400 e 600 mm.

Fabricada em liga de alumínio 1050H24. Excelente resistência à corrosão e propriedades mecânicas.

Montagem mediante parafuso e porca ou kit de união para calhas Pemsaband PQU AL.

Produto homologado pela CEPSA®. Conceção em função da especificação ESP-2208-5.

Aplicações

Adequada para instalações de canalização de cablagem em industrias óleo e gás, petriquímica, plataformas offshore, portos e aplicações marítimas em greral. Projetos industriais em ambientes agressivos e com grande corrosão na borda e costa marítima, centrais de energia e energias renováveis.

Soluções













2/2



Accesórios PQU AL 15/05/2024

Derivação T PQU AL (Ref: 82002280)

Dados do produto			
Sistema de proteção	AL	u	1
Acabamento	Alumínio 1050H24	Material	Alumínio
Aba (mm)	60	Resisténcia ao impacto	20 J
Largura (mm)	600	Temperatura de trabalho (°C)	-50 / 150 °C
R estat. (mm)	200	Resistência ao fogo	A1 Não combustible
kg/u	6.200		

S Sistema de protecção

CU - Revestimento de cobre

PG - Pré-galvanizado

EZ - Electrogalvanizado

BC - Bicromatizada electrogalvanizada

BK8 - Acabamento de Alta Resistência

GC - Galvanizado a Quente

INOX - Aço Inoxidável

PT - Tinta de poliéster

AL - Alumínio

LN - Latão ou Latão Niquelado

Material Isolantes

PC+ABS - Policarbonato + ABS Livre de Halogéneo

PVC - Cloreto de polivinilo

PP - Sem halogéneo de polipropileno

PA6 - Poliamida 6 Halogéneo Livre

PA12 - Poliamida 12 Halogéneo Livre

PU - Poliuretano

PE - Polietileno

NBR - Borracha NBR

PET - Poliestireno Termoplástico

TPV - Termoplástico



www.pemsa-rejiband.com









