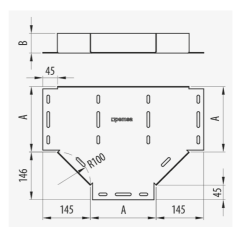
Acessórios PEMSABAND PO 17/05/2024

Derivação T PQ (Ref: 70223215)











1/2





Descrição

Acessório metálico para criar uma derivação em T em qualquer ponto da calha Pemsaband® PQU e PQW. , . A derivação em T Pemsaband® PQ transforma uma vía de transporte de cabos em duas vias separadas. Montagem mediante parafusos. Homologada segundo especificações CEPSA e REPSOL. Fabricado em aço com Sistema de Proteção GC de 85 microns de espessura.

Vantagens

Sistema de Proteção GC (norma UNE-EN ISSO 1461), adequada para instalações exteriores e em ambientes agressivos. Classe de resistência à corrosão: 8 segundo IEC 61537

Compatível com as gams Pemsaband® PQU e Pemsaband® PQW.

Conforme a norma IEC 61537 e Conformidade CE respeitante à diretiva 2014/35/EU.

Disponíveis para todas as abas: 15, 30, 50, 60 e em larguras de 100 a 600.

Especialmente concebida para o setor petroquímico, com homologações CEPSA e REPSOL.

Aplicações

O seu uso é indicado para a realização de derivações em T em calhas Pemsaband® PQU e PQW, na canalização, transporte e distribuição de cabos em instalações da industria petroquímica, óleo e gás, Offshore, obras privadas e infraestruturas, assim como em túneis e galerias de instalações.

Soluções















A1 Não combustible

2/2



Acessórios PEMSABAND PQ 17/05/2024

Derivação T PQ (Ref: 70223215)

100

Dados do produto			
Sistema de proteção	GC	kg/u	2.061
Acabamento	HDG,Galvanizado a quente	u	1
Classe de Résistencia	Classe 8	Material	Aço com proteção de superfície
Aba (mm)	50	Resisténcia ao impacto	20 J
Largura (mm)	150	Temperatura de trabalho (°C)	-50 / 150 °C

Resistência ao fogo

S Sistema de protecção

CU - Revestimento de cobre

R estat. (mm)

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

 $\ensuremath{\mathbf{PVC}}$ - 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







