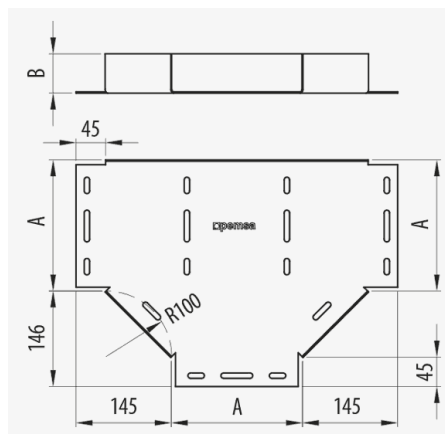
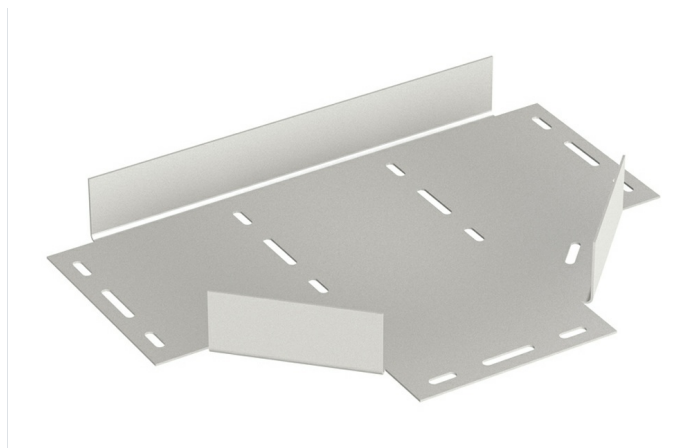




Descrição

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 via 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 ISO 1461), adequada para instalações exteriores e em ambientes agressivos. Classe de resistência à corrosão: 8 segundo IEC 61537

Compatível com as gamas 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 indústria petroquímica, óleo e gás, Offshore, obras privadas e infraestruturas, assim como em túneis e galerias de instalações.

Soluções



www.pemsa-rejiband.com



Toda a informação incluída neste documento é propriedade da Pemsa®. Estas informações não podem ser reproduzidas, no todo ou em parte, nem divulgadas a terceiros, nem utilizadas para qualquer outro fim, sem o prévio consentimento expresso por escrito da Pemsa®. Todos os direitos de Propriedade Intelectual e Industrial que possam eventualmente recair sobre esta documentação, incluindo o know-how, patentes, desenho industrial ou quaisquer outros direitos, pertencem à Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex são marcas registadas propriedade da Pemsa Cable Management, S.A.

Dados do produto			
ETIM 10	EC001544	kg/u	11,400
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)	29,526	u	1
Sistema de proteção	GC	Material	Aço com proteção de superfície
Acabamento	HDG,Galvanizado a quente	Resistência ao impacto	20 J
Classe de Resistência	Classe 8	Temperatura de trabalho (°C)	-50 / 150 °C
Aba (mm)	60	Resistência ao fogo	A1 Não combustível
Largura (mm)	600		
R estat. (mm)	100		

 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

 Materiais 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