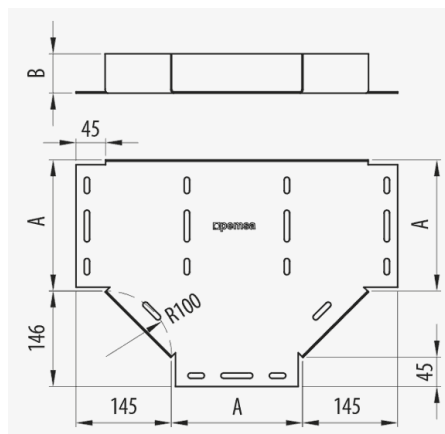
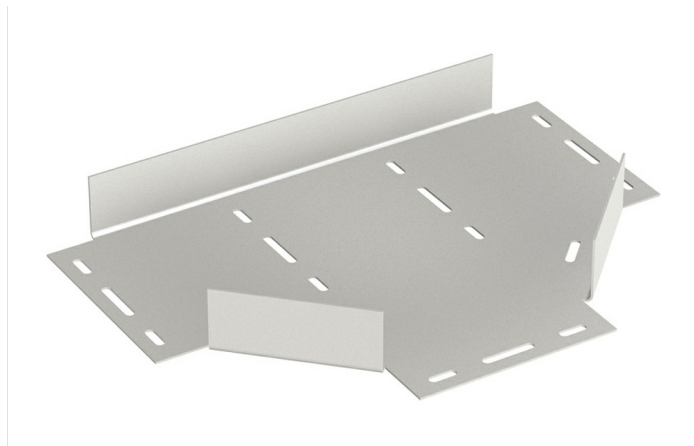




Descrição

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	
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)		16,628	
Sistema de proteção		GC	
Acabamento		HDG,Galvanizado a quente	
Classe de Résistencia		Classe 8	
Aba (mm)		60	
Largura (mm)		400	
R estat. (mm)		100	
kg/u		6,420	
u		1	
Material		Aço com proteção de superfície	
Resistência ao impacto		20 J	
Temperatura de trabalho (°C)		-50 / 150 °C	
Resistência ao fogo		A1 Não combustível	

- 🔒 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