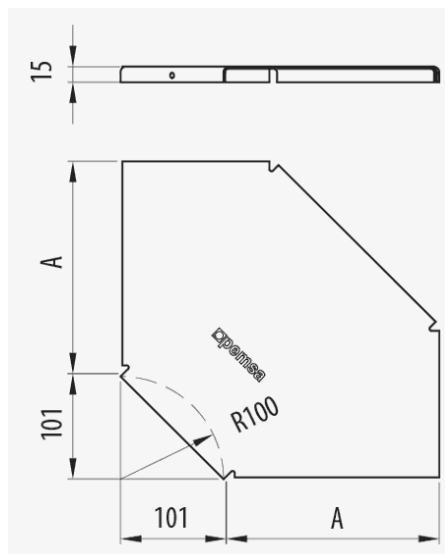




Descrição

Tampa concebida para proteção de uma curva de 90° PQ da calha Pemsaband® PQ de abas 15, 30, 50 e 60 mm na instalação de cablagem. , . Homologada segundo especificações CEPSA e REPSOL. Fabricada 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 larguras de 100 a 600.

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

Aplicações

O seu uso é indicado para a proteção de curvas de 90° 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



Dados do produto			
ETIM 10		EC001569	
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)		3,574	
Sistema de proteção		GC	
Acabamento		HDG,Galvanizado a quente	
Classe de Résistencia		Classe 8	
Largura (mm)		200	
R estat. (mm)		100	
Ângulo		90	
		kg/u	1,380
		u	1
		Material	Aço com proteção de superfície
		Temperatura de trabalho (°C)	-50 / 150 °C
		Resistência ao fogo	A1 Não combustíble

 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