

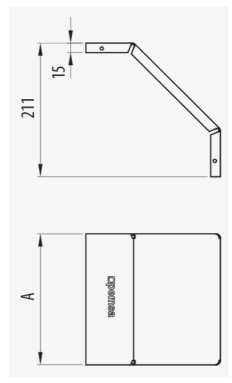
Acessórios PEMSABAND PO

27/04/2024

1/2

Tampa Descida CNV PQ











Descrição

Tampa metálica para mudança de nível / descida para instalação de cablagem com calha Pemsaband® PQU e PQW. Montagem mediante parafusos. Homologada segundo especificações CEPSA e REPSOL. Disponivel em diferentes medidas. Fabricada em aço com Sistema de Proteção GC com espessura 85 microns.

Vantagens

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

Disponíveis para larguras de 100 a 400.

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

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

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

Aplicações

O seu uso é indicado para a proteção de mudanças de nível convexos (descidas) 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















Acessórios PEMSABAND PO 27/04/2024

Tampa Descida CNV PQ

2/2

Características técnicas principais

(S) GC

Classe 8

100, 150, 200, 300, 400

<u>100</u>

1

M Aço com proteção de superfície

***** -50 / 150

A1 Não combustible

EC002402

Dados do produto

	Ref	kg/u
100	70353010	0.720
150	70353015	1.010
200	70353020	1.300
300	70353030	1.871
400	70353040	2.450

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

Materials 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











