



Descrição

Acessório metálico para a criação de uma redução central na instalação de cablagem com calhas Pemsaband® PQU e PQW, de abas 15, 30, 50 e 60 mm. , . Com Sistema de Proteção GC. Permite realizar mudanças de largura entre troços com grande facilidade usando uma única peça.

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 consultar larguras e medidas de redução disponíveis.

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

Aplicações

O seu uso é indicado para a realização de reduções de largura 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



Dados do produto

Sistema de proteção	GC	kg/u	1.361
Acabamento	HDG, Galvanizado a quente	u	1
Classe de Resistência	Classe 8	Material	Aço com proteção de superfície
Aba (mm)	30	Resistência ao impacto	20 J
Largura (mm)	400	Temperatura de trabalho (°C)	-50 / 150 °C
Reduz-se a:	300	Resistência ao fogo	A1 Não combustível
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

