



Descrição

Abraçadeira de pé, em aço carbono, com Sistema de Proteção GC, disponível em vários diâmetros para a fixação de tubos rígidos metálicos. Fixação com parafusos. Dispõe de um pé que permite separar o tubo do chão ou da parede.

Vantagens

Conformidade CE respeitante à diretiva 2014/35 e à norma EN IEC 61386.

Dispõe de um pé que permite separar o tubo do chão ou da parede.

Disponível em várias medidas: DN16, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50 e DN63.

Fabricado em aço com Sistema de Proteção GC (norma EN ISO 1461), adequada para instalações e em ambientes agressivos. Grau de resistência à corrosão 4, segundo IEC 61386. Proteção alta interior e exterior.

Temperatura de trabalho: -45°C a + 400°C.

Aplicações

Indicado para fixação de tubos rígidos metálicos galvanizados a quente RLGC e RRGc em instalações que necessitem de boas características mecânicas e uma grande resistência à corrosão, para aplicações em edificações. Setor terciário e industrial com grandes exigências de segurança. Locais recebendo público, locais com risco de incêndio ou explosão. Instalações no exterior e com ambientes agressivos.

Soluções



Dados do produto			
ETIM 10		EC000127	
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)		u	
Sistema de proteção		25	
Acabamento		Material	
DN		Aço com proteção de superfície	
kg/u		Temperatura de trabalho (°C)	
		-45 / 400 °C	
		Resistência ao fogo	
		LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA	

 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