



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



ETIM 10	EC000127	u	50
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)		Material	Aço com proteção de superfície
Sistema de proteção	GC	Temperatura de trabalho (°C)	-45 / 400 °C
Acabamento	HDG,Galvanizado a quente	Resistência ao fogo	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
DN	DN20		
kg/u	0,034		

- CU** - Revestimento de cobre
- PG** - Pré-galvanizado
- EZ** - Electrogalvanizado
- BC** - Bicromatizada electrogalvanizada
- BKB** - Acabamento de Alta Resistência
- GC** - Galvanizado a Quente
- INOX** - Aço Inoxidável
- PT** - Tinta de poliéster
- AL** - Alumínio
- LN** - Latão ou Latão Niquelado

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

