



Descripción

Abrazadera de pie en acero al carbono con sistema de protección GC disponible en varios diámetros para la fijación de tubos rígidos metálicos. Fijación con tornillos. Dispone de un pie que permite separar el tubo del suelo o pared.

Ventajas

Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35 y la norma EN IEC 61386.

Dispone de un pie que permite separar el tubo del suelo o pared.

Disponible en varias medidas: DN16, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50 y DN63.

Fabricado en acero con sistema de protección GC (norma EN ISO 1461), adecuada para instalaciones exteriores y en ambientes agresivos. Grado resistencia a la corrosión 4, según IEC 61386. Protección alta interior y exterior.

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

Aplicaciones

Indicado para fijación de tubos rígidos metálicos galvanizados en caliente RLGC y RRGc en instalaciones que requieran altas prestaciones mecánicas y una resistencia alta a la corrosión, para aplicaciones de edificación. Sector terciario e industriales con altos requisitos de seguridad. Locales de pública concurrencia, locales con riesgo de incendio o explosión. Instalación en exteriores y ambientes agresivos.

Soluciones



ETIM 10	EC000127	u	50
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)		Material	Acero con prot. superficial
Sistema de Protección	GC	Temperatura de trabajo (°C)	-45 / 400 °C
Acabado	HDG, Galvanizado en Caliente	Comportamiento fuego	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
DN	DN16		
kg/u	0,030		

- CU** - Cobreado
- PG** - Pregalvanizado
- EZ** - Electrocinchado
- BC** - Electrocinchado Bicromatado
- BKB** - Acabado Alta Resistencia
- GC** - Galvanizado en Caliente
- INOX** - Acero Inoxidable
- PT** - Pintura Poliester
- AL** - Aluminio
- LN** - Latón or Latón Niquelado

PC+ABS - Policarbonato + ABS Libre de Halógenos

PVC - Policloruro de Vinilo

PP - Polipropileno Libre de Halógenos

PA6 - Poliamida 6 Libre de Halógenos

PA12 - Poliamida 12 Libre de Halógenos

PU - Poliuretano

PE - Polietileno

NBR - Caucho NBR

PET - Poliestirester Termoplástico

TPV - Termoplástico

