



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 IEC 61386.

Dispone de un pie que permite separar el tubo 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



Datos de producto

Sistema de Protección	GC	u	25
Acabado	HDG, Galvanizado en Caliente	Material	Acero con prot. superficial
DN	DN40	Temperatura de trabajo (°C)	-45 / 400 °C
kg/u	0.055	Comportamiento fuego	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA

Ⓢ Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocinchado
- BC - Electrocinchado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia
- GC - Galvanizado en Caliente
- INOX - Acero Inoxidable
- PT - Pintura Poliester
- AL - Aluminio
- LN - Latón or Latón Niquelado

Ⓜ Materiales Aislantes

- 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 - Poliesterter Termoplástico
- TPV - Termoplástico

