



---

**Descripción**

---

**Ventajas**

---

**Aplicaciones**

---

**Soluciones**

---



**Datos de producto**

|                              |                 |                                    |  |
|------------------------------|-----------------|------------------------------------|--|
| <b>Sistema de Protección</b> | LTN             | <b>kg/u</b>                        | 0.028  |
| <b>Acabado</b>               | Latón niquelado | <b>u</b>                           | 5  |
| <b>M/PG</b>                  | M50             | <b>Material</b>                    | Latón niquelado                              |
| <b>G (mm)</b>                | 5.6             | <b>Temperatura de trabajo (°C)</b> | -60 / 200 °C                                 |
| <b>Llave</b>                 | 55              | <b>Comportamiento fuego</b>        | 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 - Poliestirester Termoplástico
- TPV - Termoplástico

