



**Descripción**

Manguito enchufable de acero con sistema de protección GC para la conexión de tubos RLGC en instalaciones que requieran elevadas prestaciones mecánicas y una resistencia alta a la corrosión. Índice de protección IP54. Disponible en diversos diámetros.

**Ventajas**

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

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.

Índice de protección EN 60529: IP54.

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

Unión de tipo enchufable para conectar tubos o accesorios.

**Aplicaciones**

Se recomienda para la unión del tubo RLGC en instalaciones que requieran altas prestaciones mecánicas. Con una resistencia alta a la corrosión en 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**

<b>Sistema de Protección</b>	GC	<b>kg/u</b>	0.026
<b>Acabado</b>	HDG, Galvanizado en Caliente	<b>u</b>	25
<b>DN</b>	DN16	<b>Material</b>	Acero con prot. superficial
<b>G (mm)</b>	19	<b>IP</b>	IP54
<b>Ø d2 (mm)</b>	18	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-45 / 400 °C
<b>L (mm)</b>	43	<b>Comportamiento fuego</b>	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA

**Ⓢ Sistema de protección**

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocincado
- BC - Electrocincado 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

