



**Descripción**

Codo enchufable con tapa registrable en aluminio para la conexión de tubos RL en instalaciones que requieran elevadas prestaciones mecánicas y una resistencia media a la corrosión. Con un índice de protección IP54. Accesorio para crear un giro en ángulo de 90° en la conducción del tubo. Disponible en diversos diámetros.

**Ventajas**

Compatible con tubos rígidos de aluminio RAL, para instalaciones que requiera una alta resistencia a la corrosión.

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

Fabricado en fundición de aluminio. Grado de resistencia a la corrosión 4, según IEC 61386. Protección alta interior y exterior.

Índice de protección EN 60529: IP54.

Sistema enchufable de unión. Facilita la creación de giros de 90° en la conducción de tubos.

**Aplicaciones**

Adecuado para la conexión de tubos rígidos metálicos RL y RAL en aplicaciones de edificación, sector terciario e industriales con altos requisitos de seguridad. Locales de pública concurrencia, locales con riesgo de incendio o explosión.

**Soluciones**



**Datos de producto**

<b>Sistema de Protección</b>	AL	<b>kg/u</b>	0.395
<b>Acabado</b>	ALU, Aluminio	<b>u</b>	2
<b>DN</b>	DN50	<b>Material</b>	Aluminio
<b>G (mm)</b>	43.5	<b>IP</b>	IP54
<b>L (mm)</b>	119	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-45 / 400 °C
<b>B (mm)</b>	61.5	<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

