



**Descripción**

Derivación en forma de T roscada con tapa registrable para la conexión de tubos RR en instalaciones que requieran elevadas prestaciones mecánicas y una resistencia media a la corrosión. Con un índice de protección IP54. Accesorio para crear una bifurcación en la conducción del tubo. Fabricado en aluminio y disponible en diversos diámetros.

**Ventajas**

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 roscado de unión. Accesorio para crear bifurcaciones en la conducción de tubos para cables.

**Aplicaciones**

Adecuado para la conexión de tubos rígidos metálicos RR 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>B (mm)</b>	35.5
<b>Acabado</b>	ALU, Aluminio	<b>kg/u</b>	0.233
<b>DN</b>	DN25	<b>u</b>	8
<b>M/PG</b>	M25	<b>Material</b>	Aluminio
<b>G (mm)</b>	26.5	<b>IP</b>	IP54
<b>L (mm)</b>	111	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-45 / 400 °C
<b>A (mm)</b>	71	<b>Comportamiento fuego</b>	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA

**Ⓢ Sistema de protección**

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincinado
- BC - Electroincinado 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

