



**Descripción**

Curva 90° enchufable en aluminio para la conexión de tubos RAL en instalaciones que requieran elevadas prestaciones mecánicas y una resistencia muy alta a la corrosión. Con un índice de protección IP44. Disponible en diferentes diámetros.

**Ventajas**

Conexión de tipo enchufable con manguitos RAL para la unión con tubos RAL. Ligero y de fácil instalación.

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

Fabricado en aluminio, adecuado para instalaciones en plantas industriales y ambientes agresivos. Grado resistencia a la corrosión 4, según IEC 61386. Protección alta interior y exterior.

Índice de protección EN 60529: IP44.

Temperatura de trabajo: -45°C a + 250°C.

**Aplicaciones**

Se recomienda para tubos de aluminio RAL en instalaciones que requieran altas prestaciones mecánicas. Con una resistencia alta a la corrosión en aplicaciones de plantas industriales, sector terciario e industrial con altos requisitos de seguridad. Locales con riesgo de incendio o explosión. Instalación en exteriores y ambientes agresivos.

**Soluciones**



**Datos de producto**

<b>Sistema de Protección</b>	AL	<b>u</b>	20
<b>Acabado</b>	ALU, Aluminio	<b>Material</b>	Aluminio
<b>DN</b>	DN32	<b>Resistencia a compresión (N)</b>	1250 N
<b>Ø d1 (mm)</b>	28.5	<b>Impacto (J)</b>	6 J
<b>R estat. (mm)</b>	75	<b>IP</b>	IP44
<b>L (mm)</b>	210	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-45 / 250 °C
<b>kg/u</b>	0.144	<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

