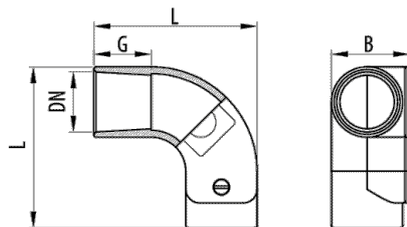


**Codo L**



**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**

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

Índice de protección EN 60529: IP54.

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.

**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**



**Características técnicas principales**

AL	ALU, Aluminio	DN DN16, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50	Aluminio	IP54	-45 / 400 °C
LIBRE DE HALÓGENOS, NO PROPAGADOR DE LA LLAMA		ETIM EC000936			

**Datos de producto**

DN	Ø	L <sub>mm</sub>	B <sub>mm</sub>	REF	kg/u	U
DN16	20	61	30.5	55071016	0.089	20
DN20	21.5	61	30.5	55071020	0.079	20
DN25	26.5	71	35.5	55071025	0.110	12
DN32	32	91	51.5	55071032	0.304	4
DN40	33.5	91	51.5	55071040	0.239	4
DN50	43.5	119	61.5	55071050	0.395	2

**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



www.pemsa-rejiband.com



Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual e Industrial que eventualmente puedan recaer sobre esta documentación, incluyendo Know-how, patentes, diseño industrial o cualesquiera otros derechos, pertenecen a Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pemsa Cable Management, S.A.