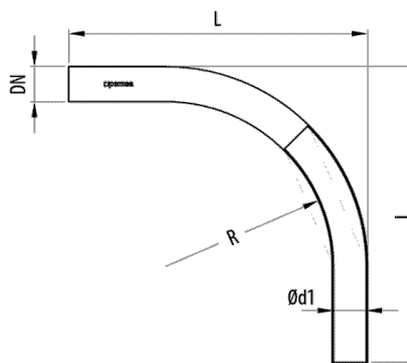


**Curva 90° RL**



**Descripción**

Curva 90° enchufable en acero con sistema de protección EZ 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. Marcado N de Aenor conforme a norma IEC 61386. Disponible en diferentes diámetros.

**Ventajas**

Conexión de tipo enchufable con manguitos RL para la unión con tubos RL.

Índice de protección EN 60529: IP54.

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

Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35 y la norma IEC 61386. Marcado N de Aenor conforme a norma IEC 61386

Fabricado en acero con sistema de protección PG (norma EN-ISO 2081), adecuado en instalaciones interiores. Grado de resistencia a la corrosión 2, según IEC 61386. Protección media interior y exterior.

**Aplicaciones**

Adecuado para la creación de ángulos de 90° en instalaciones de tubos rígidos metálicos enchufables RL 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**



[www.pemsa-rejiband.com](http://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.



**Características técnicas principales**

Ⓢ EZ	Ⓢ EZ2, Electroincinado	DN DN16, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN63	Ⓜ Acero con prot. superficial	⚖ 4000 N
⚖ 20 J	Ⓢ IP54	⚡ -45 / 400 °C	Ⓜ LIBRE DE HALÓGENOS, NO PROPAGADOR DE LA LLAMA	ETIM EC001493

**Datos de producto**

DN	Ød	L	L <sub>mm</sub>	Ref	kg/u	Ⓢ
DN16	14	97	173	55015016	0.126	10
DN20	18	93	173	55015020	0.159	10
DN25	23	117	198	55015025	0.215	10
DN32	29.6	129	232	55015032	0.375	10
DN40	37.6	145	287	55015040	0.579	5
DN50	47.6	160	351	55015050	1.021	5
DN63	60.6	296	541	55015063	2.088	3

**Ⓢ 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



[www.pemsa-rejiband.com](http://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.