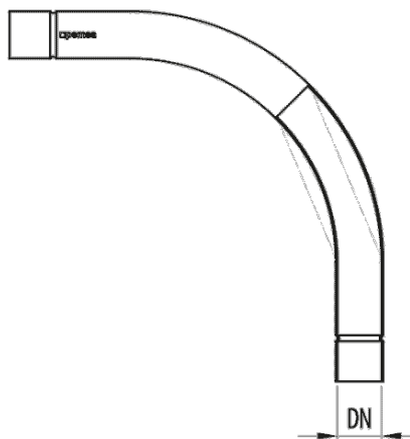


**Curva 90° RINOX**



**Descripción**

Curva 90° enchufable de acero inoxidable AISI 304 con un índice de protección IP54 para la conexión de tubos RINOX en instalaciones que requieran un excelente grado de resistencia a la corrosión y altas prestaciones mecánicas. Disponible en diferentes diámetros.

**Ventajas**

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

Adecuado para aplicaciones con alto componente estético.

Temperatura de trabajo: -45°C a + 250°C. Grado de protección IP54 según clasificación EN60529.

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

Fabricado en acero inoxidable AISI 303, 304, (norma EN 10088), con tratamiento Thermicron de pasivado, adecuado para instalaciones en ambientes agresivos. Grado resistencia a la corrosión 4, según IEC 61386. Protección alta interior y exterior.

**Aplicaciones**

Se recomienda para tubos RINOX en instalaciones que requieran un excelente grado de resistencia a la corrosión y altas prestaciones mecánicas. Para la conducción y conexión de cableado en plantas industriales, especialmente industrias alimentarias, de bebidas y agrícolas.

**Soluciones**



**Características técnicas principales**

INOX | DN DN16, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50 | 1250 N | 6 J | IP44 | -45 / 250 °C

LIBRE DE HALÓGENOS, NO PROPAGADOR DE LA LLAMA | ETIM EC001493

**Datos de producto**

DN	Ø	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	REF	kg/u	U
DN16	16	85	140	55013016	0.113	5
DN20	20	85	150	55013020	0.121	5
DN25	25	95	195	55013025	0.181	5
DN32	32	95	220	55013032	0.282	5
DN40	40	110	295	55013040	0.751	15
DN50	50	140	310	55013050	1.017	5

**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](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.