

PINM



Oferta Comercial
Niples
Coples

Acero inoxidable

+52 56 35 98 44 16
+52 55 78 02 88 40
+52 55 12 75 38 57

u.bonola@pinm.com.mx
c.barajas@pinm.com.mx
direccion@pinm.com.mx

www.pinm.com.mx

www.pinm.com.mx



NIPLES Y COPLES | NPT / BSP

Nuestros nipples y coples hexagonales son fabricados con alta precisión en tornos CNC. Son verificados dimensionalmente y probados con su contra parte, hembra o macho según se corresponda, para garantizar el correcto roscado de cada una de las piezas, posteriormente son sometidas ciertas piezas, elegidas al azar, a pruebas hidrostáticas, para asegurar su correcta operación en condiciones críticas.

Materiales

- SS304L
- SS316L

Presión de trabajo

- 150lb - serie 150
- 300lb - serie 300

Acabados

- Int. < 0.5µm
- Ext. < 0.8µm



Especificación

Fabricamos nipples y coples con la configuración que sea requerida*. Puedes solicitar tu pieza eligiendo qué tipo de rosca y qué tamaño nominal requieres para cada extremo, además de estipular una longitud específica y la presión de operación. Ofertando así, multiples configuraciones que se adaptan a los requerimientos más específicos de las industrias.

Roscas

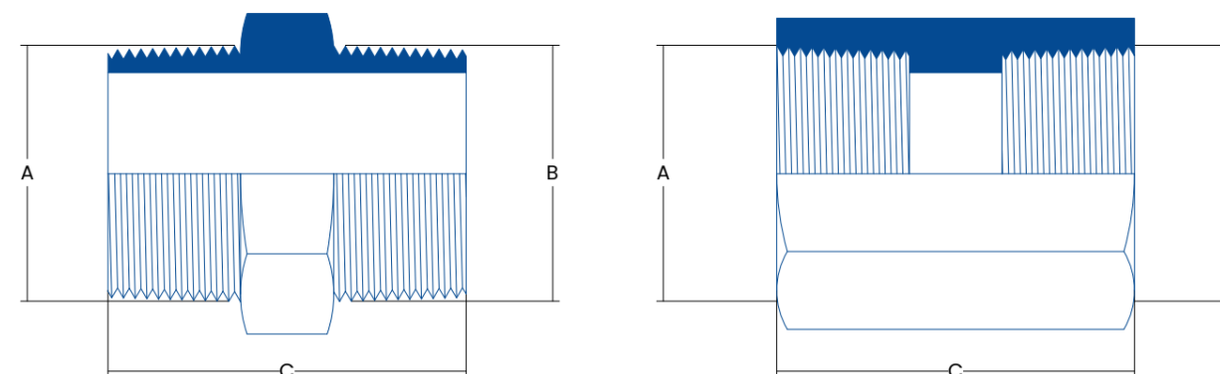
- NPT
- BSP

Medida Nominal**

- 1/4" - 6"
- 1/4" - 6"

Cédula PIPE

- Cédula 40
- Cédula 80



Nipples y coples estándar

Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	SS316L	SS304L
1/2"	21.34	21.34	12.70	14WMP-50M	14WMP-50G
3/4"	26.67	26.67	12.70	14WMP-75M	14WMP-75G
1"	33.40	33.40	12.70	14WMP-100M	14WMP-100G
1 1/2"	48.26	48.26	12.70	14WMP-150M	14WMP-150G
2"	60.33	60.33	12.70	14WMP-200M	14WMP-200G
2 1/2"	73.03	73.03	12.70	14WMP-250M	14WMP-250G
3"	88.90	88.90	12.70	14WMP-300M	14WMP-300G
4"	114.30	114.30	15.88	14WMP-400M	14WMP-400G
6"	168.28	168.28	22.23	14WMP-600M	14WMP-600G

*Consulta con tu asesor de ventas el mínimo de piezas requerido para la fabricación especial. **Las medidas nominales que puedes seleccionar para tus piezas son: 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4" y 6". Contamos también con stock de nipples y coples tubulares.

