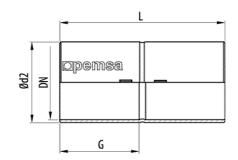
Accesorios Tubo RINOX 22/10/2025

## Manguito RINOX (Ref: 55003032)













### Descripción

Manguito enchufable de acero inoxidable AISI 304, para la conexión de tubos RINOX en instalaciones que requieran elevadas prestaciones mecánicas y una excelente resistencia a la corrosión. Índice de protección IP44. Disponible en diversas medidas.

#### **Ventajas**

Adecuado para aplicaciones con alto componente estético.

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

Temperatura de trabajo: -45°C a + 250°C. Grado de protección IP44 según clasificación EN60529.

Unión de tipo enchufable para conectar tubos o accesorios.

#### **Aplicaciones**

Se recomienda para unión de 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**











2/2



Accesorios Tubo RINOX 22/10/2025

# Manguito RINOX (Ref: 55003032)

65

Datos de producto			
ETIM 10	EC000939	kg/u	0.046
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)	0	u	5
Sistema de Protección	INOX	Material	Acero inoxidable AISI 304
Acabado	Acero Inoxidable AISI 304	IP	IP44
DN	DN32	Temperatura de trabajo (°C)	-45 / 250 °C
G (mm)	31.5	Comportamiento fuego	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
Ø d2 (mm)	33.7		

### S Sistema de protección

**CU** - Cobreado

L (mm)

- **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











