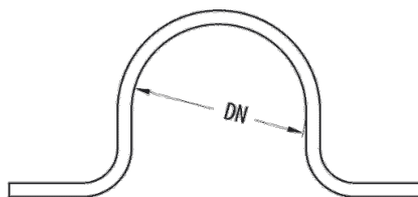


**Abraçadeira Pé RINOX** ( Ref: 55034020 )**Descrição**

Abraçadeira de pé em aço inox AISI 304 para a fixação de tubos rígidos metálicos. Fixação com parafusos. Disponível em vários diâmetros.

**Vantagens**

Acessório para a montagem de tubos RINOX. Dispõe de um pé que permite separar o tubo do chão ou parede,

Adequado para aplicações de alta componente estética.

Conformidade CE respeitante à diretiva 2014/35 e à norma IEC 61386.

Fabricado em aço inox AISI 303, 304, (norma EN 10088), com tratamento Thermicron passivado, próprio para instalações em ambientes agressivos, Grau 4 de resistência à corrosão, segundo IEC 61836. Alta proteção interior e exterior.

Temperatura de trabalho: -45°C a + 250°C.

**Aplicações**

Recomenda-se para tubos RINOX em instalações que necessitem de um excelente grau de resistência à corrosão e boas características mecânicas. Para a condução e ligação de cablagens em instalações industriais, principalmente indústrias alimentares, de bebidas e agrícolas.

**Soluções**

**Dados do produto**

<b>Sistema de proteção</b>	INOX	<b>u</b>	20
<b>DN</b>	DN20	<b>Temperatura de trabalho (°C)</b>	-45 / 250 °C
<b>kg/u</b>	0.012	<b>Resistência ao fogo</b>	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA

**Ⓢ Sistema de protecção**

- CU - Revestimento de cobre
- PG - Pré-galvanizado
- EZ - Electrogalvanizado
- BC - Bicromatizada electrogalvanizada
- BK8 - Acabamento de Alta Resistência
- GC - Galvanizado a Quente
- INOX - Aço Inoxidável
- PT - Tinta de poliéster
- AL - Alumínio
- LN - Latão ou Latão Niquelado

**Ⓜ Materiais Isolantes**

- PC+ABS - Policarbonato + ABS Livre de Halogéneo
- PVC - Cloreto de polivinilo
- PP - Sem halogéneo de polipropileno
- PA6 - Poliamida 6 Halogéneo Livre
- PA12 - Poliamida 12 Halogéneo Livre
- PU - Poliuretano
- PE - Polietileno
- NBR - Borracha NBR
- PET - Poliestireno Termoplástico
- TPV - Termoplástico

