

## ARTICULO: 8029 Tubo sifón recto (lira) Straight Siphon Pipe (lira)

### Características

**Tubo sifón (lira):** Construido con tubo sin soldadura y curvado en frío, en acero inoxidable AISI-316 (sch 40)  
Empleado para circuitos de vapor.  
Sus dos funciones principales son:  
Reducir los **golpes de ariete** en los manómetros o cualquier otro elemento que pueda trabajar con presión variable y la de **refrigerar y condensar el vapor** antes de pasar al instrumento de medición, creando un espacio de aislamiento térmico, de forma que la temperatura del fluido no pueda dañar el instrumento y facilitar una correcta lectura.

Rosca de conexión G 1/2".  
Se suministra con manguito rosca hembra (para conectar instrumento) y rosca macho a proceso.

Máxima temperatura de trabajo: 450°C.  
Máxima presión de trabajo: 400 bar (6000 psi).

### Features

**Lira Siphon tube:** Made of seamless tube and cold bending, stainless steel AISI-316 (sch 40).  
For steam circuit.

Its two main functions are:

- Reduce **water hammer** in the pressure gauges or any element that can work with variable pressure
- To cool and condense the steam before entering the measuring instrument, creating a space for insulation, so that the fluid temperature can not damage the instrument and facilitate proper reading.

Threaded connection G 1 / 2 ".  
Supplied with hose female thread (for installing instrument) and male thread to process.

Maximum working temperature: 450°C.  
Maximum working pressure: 400 bar (6000 psi).

