

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, diámetro exterior 10 mm, espesor 2 mm.

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, external diameter 10 mm, thickness 2 mm.

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).

