

## Tube Sifão para Manômetro

### Utilizações:

Os tubos-sifão para manômetros servem para protegê-los contra os efeitos de processos com alta temperatura. Recomenda-se que a temperatura do fluido após passagem pelo sifão não ultrapasse a temperatura de operação do instrumento acoplado de 60°C.

### Especificações:

- **Material:** latão, aço carbono 1020, aço inox (opcional Schedule 40 ou 80).
- **Roscas:** 1/4", 3/8" e 1/2" NPT ou BSP.

### Limites de pressão e temperatura

- Aço carbono: até 45 kgf/cm<sup>2</sup> x 400 °C
- Latão: até 55 kgf/cm<sup>2</sup> x 220 °C
- Aço inox: até 60 kgf/cm<sup>2</sup> x 600 °C
- Aço carbono Sch. 80: até 175 kgf/cm<sup>2</sup> x 600 °C
- Aço inox Sch. 80: até 250 kgf/cm<sup>2</sup> x 700 °C

### Modelo SU

**Modelos SUI40, SUI80, SUA40 e SUA80** - Schedule 40/80

Tube-sifão tipo cachimbo ou "U" para ser instalado em conexões horizontais de pressão.

### Modelo ST

**Modelos STI40, STI80, STA40 e STA80** - Schedule 40/80

Tube-sifão tipo trombeta para ser instalado em conexões verticais de pressão.

### Modelo SB

**Modelos SBI40, SBI80, SBA40 e SBA80** - Schedule 40/80

Tube-sifão tipo bobina, para ser instalado em conexões verticais de pressão.



### Modelos fabricados

- Modelo SU = Tipo cachimbo
- Modelo ST = Tipo trombeta
- Modelo SB = Tipo bobina

