

LUVA PARA LEITURA
PRECISA DE TEMPERATURA

LUVA PARA SENSOR

1. CARACTERÍSTICAS

A Luva Para Sensor de Temperatura é um dispositivo que auxilia a leitura do sensor, tornando-a mais precisa.

O material do produto permite uma alta condutividade térmica.

Sua maior aplicação é a utilização em conjunto com controladores de temperatura. Para uma leitura mais exata e conseqüentemente uma melhora no controle do aquecimento.

2. ESPECIFICAÇÕES

2.1 GERAIS

* Material: ABS.

2.2 DIMENSÕES

* Peso aproximado: 70g.

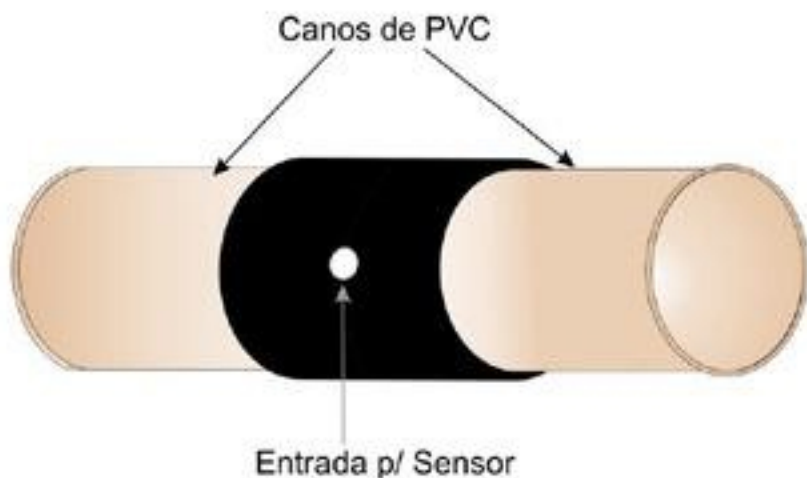
* Dimensões: 73,35 x 60 x 60 mm. Detalhes no item 4.

3. INSTALAÇÃO

A Luva deve ser instalada entre dois canos de PVC. Dessa forma, quando houver passagem de água entre os canos, haverá contato da água com o dispositivo. Por conta da sua condução térmica o sensor no interior do dispositivo conseguirá fazer a leitura da temperatura com grande precisão.

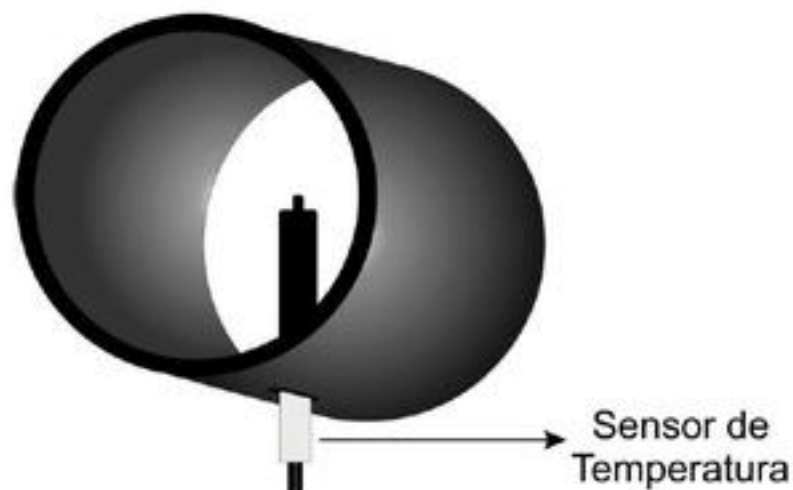
3.1 INSTALAÇÃO DO DISPOSITIVO

O dispositivo deve ser instalado entre dois canos de PVC de 50mm.



3.2 INSTALAÇÃO SENSOR

O sensor de temperatura deve ser colocado dentro da luva, no orifício localizado no centro do dispositivo.

**4. DIMENSÕES**