

Es handelt sich hierbei um ein Glasstab-Thermometer, geeignet für hohe und niedrigere Temperaturen. Geschützt wird dieses Glasstab-Thermometer durch eine Metallhülse mit einem Außendurchmesser von 10 mm und einem Ring am äußersten Punkt des Thermometers, mithilfe derer Sie das Gerät aufhängen können. Die Graduierung der Temperaturskala ist säure- und laugenfest in die Glasoberfläche eindiffundiert



STANDARDPARAMETER

Aufbau: Der Einsatz wird mit einem Stecker an beiden Enden der Hülse geschützt. Der Ring am äußersten Punkt des Thermometers hilft das Gerät aufhängen zu können. Diagramm **A** sehen.

- Oberschluss:** Einfach, Kugel oder Ring
- Einsatzmaße (Hv x Øv):** 200xØ6mm, 300xØ6mm oder 400xØ6mm
- Hülsemaße:** 218xØ10mm, 318xØ8mm oder 418xØ10mm
- Bereich:** -50...0...500°C
- Skala:** °C im Glas gestempelt
- Glasstange:** Weiß (niedrige Temperaturen) / gelb (hohe Temperaturen)

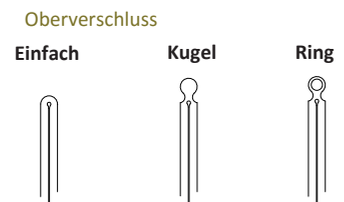
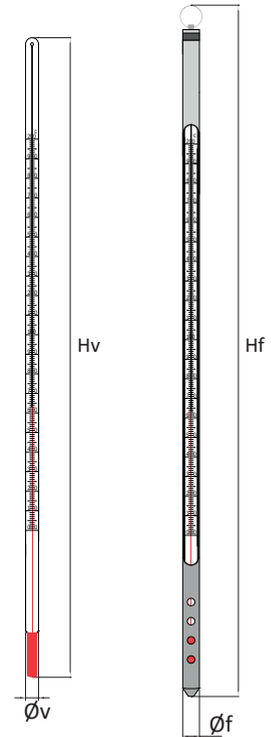
MATERIALIEN

- Hülse:** Messing
- Einsatz:** Runde Glas
- Thermometerfl.:** Blauer oder roter Alkohol für T<200°C / Quecksilber für T>200°C

Temperaturbereiche nach DIN 16195 (H=300mm)

| Temp. in °C | Unterteilung | Mx. Fehler | Flüssigkeit |
|------------------------------------|--------------|------------|-------------|
| -50+50 | 1 | 2 | Alkohol |
| -40+40 -10+100 0+60 0+100 | 1 | 1 | |
| 0+200 | 2 | 2 | |
| 0+300 | 2 | 2 | |
| 0+500 | 10 | 5 | Quecksilber |

A Gerade



Anwendung:

- Heizung
- Kessel
- Schiffsektor
- Kühlschränke
- Laboratorien
- Generell

Wie man bestellt

| | | |
|--|---|--|
| <p>1. Modell</p> <p>Mit Messinghülse Ohne Hülse</p> | <p>2. Temperaturbereiche</p> <p>-50+50 -10+100 0+100 0+300 -40+40 0+60 0+200 0+500</p> | <p>3. Thermometerflüssigkeit</p> <p>Blauer Alkohol Roter Alkohol Quecksilber</p> |
| <p>4. Einsatzverschluss</p> <p>Einfach Kugel Ring</p> | <p>5. Einsatzlänge</p> <p>200mm 300mm 400mm</p> | <p>6. Kalibrierung entsprechend der ENAC-Normen</p> <p>3 Punkte 5 Punkte 7 Punkte 4 Punkte 6 Punkte Ohne Zertifikat</p> |

W0101 -

www.termometros.com

Bestell es online!

+34 94 676 63 64

info@termometros.com

