

Thermomètre de tige en verre d'utilisation générale, pour haute et basse températures.
L'instrument peut être protégé par une gaine métallique de Ø10mm et porte un anneau qui permet le pendre.
La graduation, imprimée sur la tige, est résistante aux acides et aux alcalins



PARAMÈTRES STANDARD

Structure: La tige thermométrique se tient avec un bouchon situé à chaque bord de la gaine. Au bord supérieur, un anneau permet de pendre l'instrument.

Voir croquis **A**

Fermeture de la tige: **Simple, Boule ou Anneau**

Dimension de la tige (Hv x Øv): **200xØ6mm, 300xØ6mm ou 400xØ6mm**

Dimension de la gaine: **218xØ10mm, 318xØ8mm ou 418xØ10mm**

Gamme: **-50...0...500°C**

Graduation: **En °C sérigraphiée sur le verre**

Bande porteur: **Blanche (basses températures) / Jaune (haute températures)**

MATERIAUX

Gaine: **Laiton**

Tige: **Verre rond**

Liquide thermométrique: - Alcool bleu ou rouge pour Temp<200°C
- Mercure pour Temp>200°C

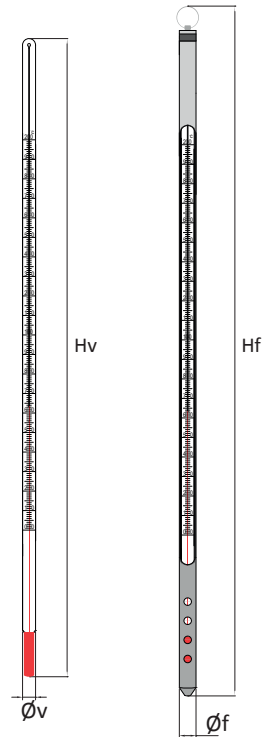
Applications:

- Chauffage
- Chaudières
- Secteur naval
- General
- Chambres froides
- Laboratoires

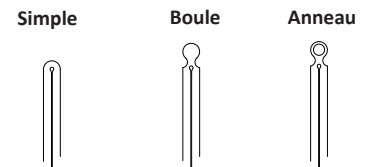
Graduation de la Temperature selon DIN 16195 (H=300mm)

| Temp. en °C | Subdivision °C/trait | Erreur maximum | Liquide |
|-------------|----------------------|----------------|---------|
| -50+50 | 1 | 2 | Alcool |
| -40+40 | 1 | 1 | |
| -10+100 | | | |
| 0+60 | | | |
| 0+100 | 2 | 2 | Mercure |
| 0+200 | | | |
| 0+300 | 10 | 5 | |
| 0+500 | | | |

A Droit



Fermeture supérieur de la tige



Comment passer une commande

1.Modèle

Avec gaine en laiton
Sans gaine



2.Gamme de Température

-50+50 -10+100 0+100 0+300
-40+40 0+60 0+200 0+500



3.Liquide thermométrique

Alcool bleu
Alcool rouge
Mercure

4.Fermeture supérieur de la tige

Simple Boule Anneau



5.Longueur de la Tige

200mm
300mm
400mm



6.Certificat d'étalonnage traçable à ENAC

3 points 5 points 7 points
4 points 6 points Sans certificat

W0101 -

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|

