

# THERMOMETRE INDUSTRIEL COUDE AVEC PLONGEUR

**B.72.43.L1.07**

Rév. **B**

**STANDARD ELEMENTAIRE**  
ELEMENT STANDARD

INDUSTRIAL THERMOMETER BENDS WITH PLUNGER

## PRINCIPALES UTILISATIONS

Mesure de températures

## MAIN USES

Temperature mesurment

## APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

## POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

## DOCUMENTS DE REFERENCE

Doigt de gant : B.51.78.A1.01

## REFERENCE DOCUMENTS

Base of thermometer : B.51.78.A1.01

## MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Boîtier : Aluminium doré

Gaine plongeur : laiton

## MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Box : Golden aluminium

Plunger tube : Brass

## CHARACTERISTIQUES

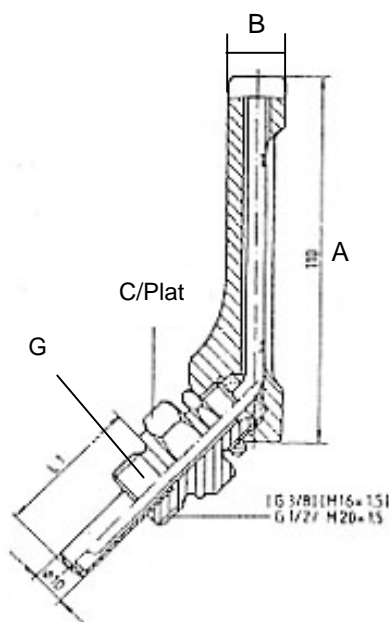
Echelle Celsius (°C) : 0 à +200

Coudé à 45° ou 90°

## CHARACTERISTICS

Celsius gradation (°C) : 0 to +200

Bend : 45° or 90°



Angle	A	B	C/Plat	G	L	Masse (g)	REFERENCE ARTICLE
45°	110	30	27	G 1/2	40	150	SA034138
					100	200	SA034139
90°					40	150	SA034136
					100	200	SA034137

## DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

- sans

## MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

- Sans

## FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- indifférent

## NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

## ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation :  
J. BELLANGER  
Le : 26 / 05 / 2004

Resp.Fonction Technique :  
L. PERIO  
Le : 26 / 05 / 2004

Rév. : (N. PAUPIER) Création du standard.

Rév. B : Modification du logo + copyright