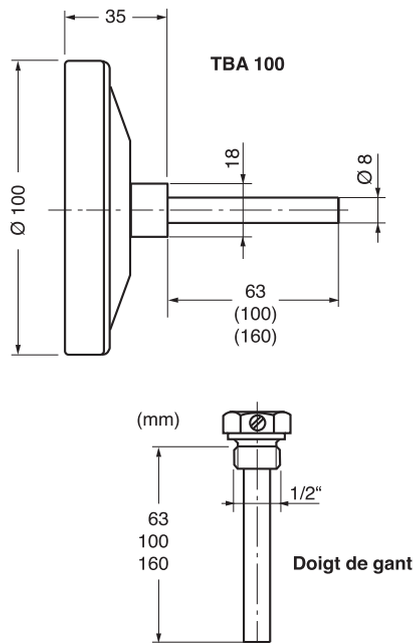


# Thermomètre bimétallique TBA 100



Boîtier	: Ø 100 mm
Classe de précision	: 1 (selon EN 13190)
	Plage d'affichage (°C)      Erreur maxi (°C)
	0 ... 60                            ± 1
	0... 100                           ± 1
	0 ... 120                         ± 2
	0 ... 160                         ± 2
Plages d'utilisation	: En charge constante ----> Plage de mesure De courte durée (≤ 1h) ----> Plage d'affichage
Raccordement	: Montage arrière
Boîtier et lunette	: Acier inoxydable – Lunette à baïonnette IP 43 – EN 60 529
Élément de mesure	: Bimétallique
Aiguille	: Aluminium noir, pointeur adustable
Voyant	: Verre
Plongeur	: Tige acier inoxydable
Doigt de gant	: inox 316 – Raccord 1/2"



## CODIFICATION

(1) Modèle	<b>TBA 100</b>
(2) Plage (°C)	<b>0...60 / 0...100 / 0...120 / 0...160</b>
(3) Plongeur (long. /mm)	<b>63 / 100 / 160</b>

Exemple : (1) **TBA 100** (2) **0...120** (3) **100**

# BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans - Z.I. de la Gare - 95100 ARGENTEUIL

Tél : (+33) 01 30 25 83 20 - Web : [www.bamo.fr](http://www.bamo.fr)

Fax : (+33) 01 34 10 16 05 - E-mail : [info@bamo.fr](mailto:info@bamo.fr)

Thermomètre bimétallique  
**TBA 100**

28-10-2011

696 10 03 B

**TE**

**696-03/1**