

THERMOMÈTRES BI-MÉTALLIQUES INOX ASTM A182 F304 À CADRAN**Utilisation :**

- Gaz et liquides agressifs.
- Possible en atmosphère agressive (sauf Fig. 1680).

PS : 40 bars maximum.**TS :** -30 °C à +200 °C.**Construction :**

- Vitre Verre instrumentation.
- Boîtier Inox ASTM A182 F304.
- Cadran et aiguille Duralium.
- Raccord 1/2" en Inox ASTM A182 F304.
- Plongeur Ø 8 mm.
- Tube soudé étanche.
- Précision 2 %.

Raccordement : Mâle 1/2" .**Conception :**

- Suivant la norme EN 13190.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).
- Classe 2.
- Protection IP31.

1680 CADRAN RADIAL Ø 100 PLONGEUR 77 MM

Plage (°C)	Code	PRIX € H.T.
-30 °C + 50 °C	1680001	
0 + 120 °C	1680002	
0 + 160 °C	1680003	
0 + 200 °C	1680004	

1681 CADRAN RADIAL Ø 100 PLONGEUR 100 MM

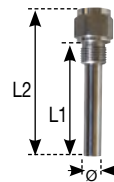
Plage (°C)	Code	PRIX € H.T.
-30 °C + 50 °C	1681001	
0 + 120 °C	1681002	
0 + 160 °C	1681003	
0 + 200 °C	1681004	

1685 CADRAN AXIAL Ø 100 PLONGEUR 77 MM

Plage (°C)	Code	PRIX € H.T.
-30 °C + 50 °C	1685001	
0 + 120 °C	1685002	
0 + 160 °C	1685003	
0 + 200 °C	1685004	

1686 CADRAN AXIAL Ø 100 PLONGEUR 100 MM

Plage (°C)	Code	PRIX € H.T.
-30 °C + 50 °C	1686001	
0 + 120 °C	1686002	
0 + 160 °C	1686003	
0 + 200 °C	1686004	

**DOIGT DE GANT INOX USINÉ 1/2"** 

Ø	L1	L2	plongeur	Code	PRIX € H.T.
14	65	90	77 mm	9880210	
14	86	110	100 mm	9880211	