



## ECON® Thermomètre à tube de verre fig. 1647 aluminium grand modèle

### Caractéristiques

- Type:** 1647
- Modèle:** Grand (200 mm)
- Forme de construction:** Droit
- Emplacement du raccord:** Au dessous
- Raccordement au process:** Fileté
- Matériau du boîtier:** Aluminium
- Pression de service maximum:** 16 bar
- Revêtement du surface:** Anodisé

### Application

- Recommandé dans: Construction mécanique, Services publics

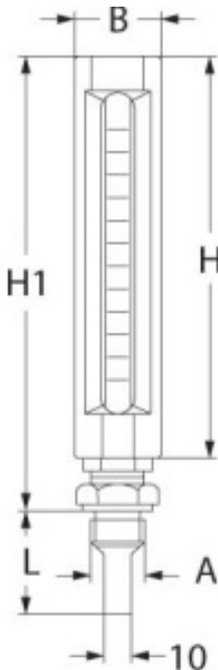


Tableau de taille:

L	G	B	ØD	H	H1
mm		mm	mm	mm	mm
63-100-160	1/2"	36	10	200	220

Plage de mesure °C	Dimension du raccordement process	Longueur du tube de plonge mm	Matériau du raccord coté process	TMA - température maximale autorisé °C	Article
-30 / 50	1/2" BSPP(G)	63	Laiton	50	17687276
-30 / 50	1/2" BSPP(G)	100	Laiton	50	17687308
-10 / 50	1/2" BSPP(G)	63	Laiton	50	17669421
-10 / 50	1/2" BSPP(G)	63	Laiton	50	17678908
0 / 100	1/2" BSPP(G)	63	Laiton	100	17687283
0 / 100	1/2" BSPP(G)	100	Laiton	100	17678883
0 / 120	1/2" BSPP(G)	63	Laiton	120	17687290
0 / 120	1/2" BSPP(G)	100	Laiton	120	17676128
0 / 160	1/2" BSPP(G)	63	Laiton	160	17678890

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Plage de mesure °C	Dimension du raccordement process	Longueur du tube de plonge mm	Matériau du raccord coté process	TMA - température maximale autorisé °C	Article
0 / 200	1/2" BSPP[G]	100	Laiton	200	17670036
0 / 200	1/2" BSPP[G]	160	Laiton	200	17676010

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.