



## ECON® Thermomètre à tube de verre fig. 1646 aluminium modèle moyen

### Caractéristiques

**Type:** 1646  
**Modèle:** Moyen (150 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

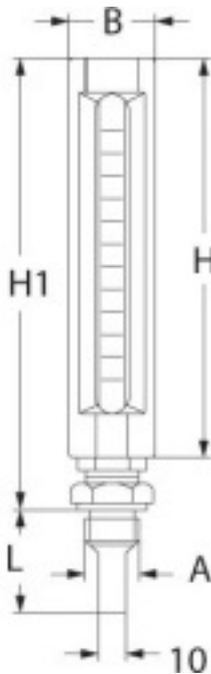


Tableau de taille:

L	G	B	ØD	H	H1	
mm		mm	mm	mm	mm	
30 - 40 - 50 75	63 - 100 - 160	1/2"	36	10	150	170

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)	50	Laiton	50	11812511
-30 / 50	1/2" BSPP(G)	63	Laiton	50	11812512
-30 / 50	1/2" BSPP(G)	100	Laiton	50	11812513
-30 / 50	1/2" BSPP(G)	160	Laiton	50	11812516
0 / 100	1/2" BSPP(G)	100	Laiton	100	11812514
0 / 100	1/2" BSPP(G)	160	Acier inoxydable 316 Ti [1.4571]	100	13384440
0 / 120	1/2" BSPP(G)	40	Laiton	120	11812504
0 / 120	1/2" BSPP(G)	50	Laiton	120	11812505
0 / 120	1/2" NPT	50	Laiton	120	12725755

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 / 120	1/2" BSPP[G]	63	Laiton	120	11812506
0 / 120	1/2" BSPP[G]	75	Laiton	120	11812507
0 / 120	1/2" BSPP[G]	100	Laiton	120	11812508
0 / 120	1/2" BSPP[G]	100	Acier inoxydable 316 Ti (1.4571)	120	13384439
0 / 120	1/2" BSPP[G]	160	Laiton	120	11812517
0 / 160	1/2" BSPP[G]	50	Laiton	160	11812519
0 / 160	1/2" BSPP[G]	63	Laiton	160	11812518
0 / 160	1/2" BSPP[G]	100	Laiton	160	11812515

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.