



## ECON® Thermomètre à tube de verre fig. 1645 aluminium petit modèle

### Caractéristiques

- Type:** 1645
- Modèle:** Petit (110 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

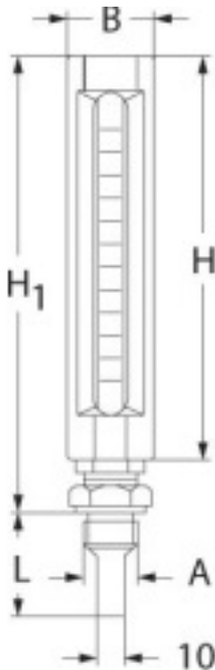


Tableau de taille:

L	G	B	ØD	H	H1
mm		mm	mm	mm	mm
30-40-50 63-100-160	1/2"	30	10	110	130

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)	40	Laiton	50	11812495
-30 / 50	1/2" BSPP(G)	50	Laiton	50	11812496
-30 / 50	1/2" BSPP(G)	63	Laiton	50	13384367
0 / 100	1/2" BSPP(G)	30	Laiton	100	13247879
0 / 100	1/2" BSPP(G)	50	Laiton	100	13384423
0 / 100	1/2" BSPP(G)	63	Laiton	100	13384416
0 / 100	1/2" BSPP(G)	100	Laiton	100	13384417
0 / 100	1/2" BSPP(G)	160	Laiton	100	13486793
0 / 120	1/2" BSPP(G)	40	Laiton	120	11812497

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)	50	Laiton	120	11812498
0 / 120	1/2" BSPP(G)	63	Laiton	120	11812499
0 / 120	1/2" BSPP(G)	100	Laiton	120	11812501
1/2" BSPP(G)	60				13486981

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.