



## ECON® Thermomètre à tube de verre fig. 1648 aluminium angle d'insertion 90° petite modèle

### Caractéristiques

**Type:** 1648

**Modèle:** Petit (110 mm)

**Forme de construction:** Angle

**Angle:** 90°

**Emplacement du raccord:** Arrière

**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

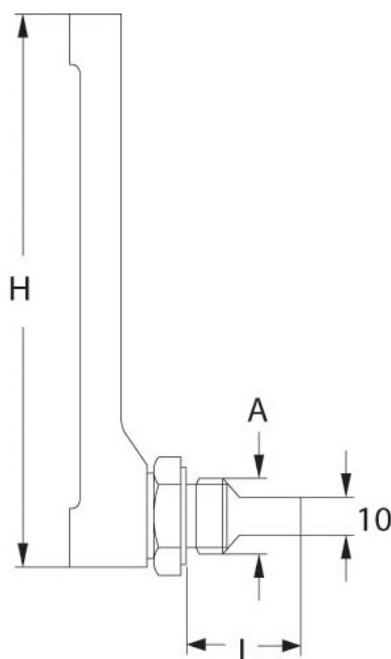


Tableau de taille:

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

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	11812528
-30 / 50	1/2" BSPP(G)	50	Laiton	50	11812530
-30 / 50	1/2" BSPP(G)	63	Laiton	50	11812529
0 / 100	1/2" BSPP(G)	30	Laiton	100	13384371
0 / 100	1/2" BSPP(G)	40	Laiton	100	12707547
0 / 100	1/2" BSPP(G)	50	Laiton	100	13384415
0 / 100	1/2" BSPP(G)	63	Laiton	100	12396822
0 / 100	1/2" BSPP(G)	100	Laiton	100	13498542

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 / 100	1/2" BSPP[G]	100	Laiton	100	13384418
0 / 100	1/2" BSPP[G]	160	Laiton	100	13384420
0 / 120	1/2" BSPP[G]	40	CuNiFe	120	13384422
0 / 120	1/2" BSPP[G]	40	Laiton	120	11812526
0 / 120	1/2" BSPP[G]	50	Laiton	120	11812531
0 / 120	1/2" BSPP[G]	63	Laiton	120	11812527
0 / 120	1/2" BSPP[G]	100	Laiton	120	12954810
0 / 200	1/2" BSPP[G]	63	Laiton	200	13384370

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.