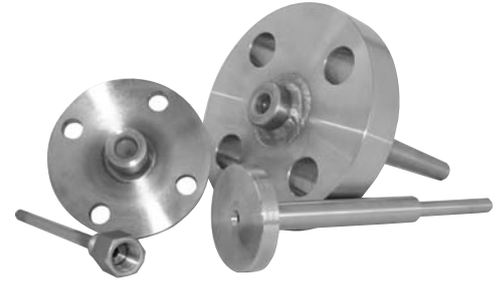


CITEC réalise tous types de puits thermométriques notamment pour les industries chimiques et pétrochimiques. Version soudée ou forée dans la masse.
Raccordement à visser, à souder ou à brides normalisées

Puits thermométriques Doigts de gant

. Matière	acier inox AISI 316L, monel 400, hastelloy C276, autres sur demande
. Types de puits	soudé ou foré dans la masse
. Raccordement instrument	raccord BSP ou NPT
. Raccordement fluide	raccord BSP ou NPT par bride normalisée ANSI, DIN, JIS, ISO, TRICLAMP à souder
. Géométrie de la sonde	cylindrique ou conique



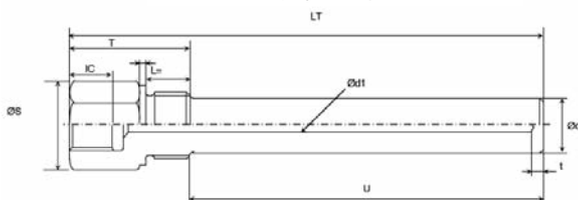
Pour définir le puits thermométrique, renseigner le tableau :

Caractéristiques	Définition	A renseigner
. Matière du puits	préciser la matière : AISI 316L, monel 400, ...	
. Type	foré dans la masse ou soudé	
. Raccordement instrument	raccord Z : BSP, NPT ou autres	
. Raccordement fluide puits vissé ou à souder	avec bride : préciser le type	
. Puits vissé	raccord H : BSP, NPT ou autres	
. Puits à souder	préciser \varnothing à souder	
. Longueur totale	LT en mm	
. Longueur 6 pans ou extension	T en mm	
. Longueur puits sous filetage ou sous bride	U en mm	
. Diamètres intérieur et extérieur	\varnothing d et \varnothing d1 en mm	
. Géométrie du puits	cylindrique ou conique	
. Bouchon et chaînette	avec ou sans	
. Plan	plan fourni : oui-non	
. Autres		

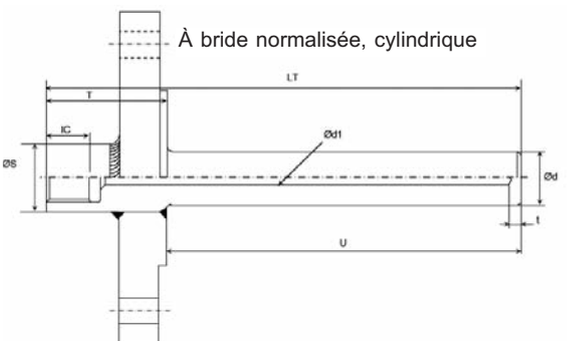
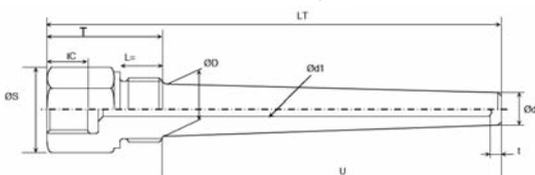


Modèles de puits

Mâle-Femelle, cylindrique



Mâle-Femelle, conique



À souder, conique

