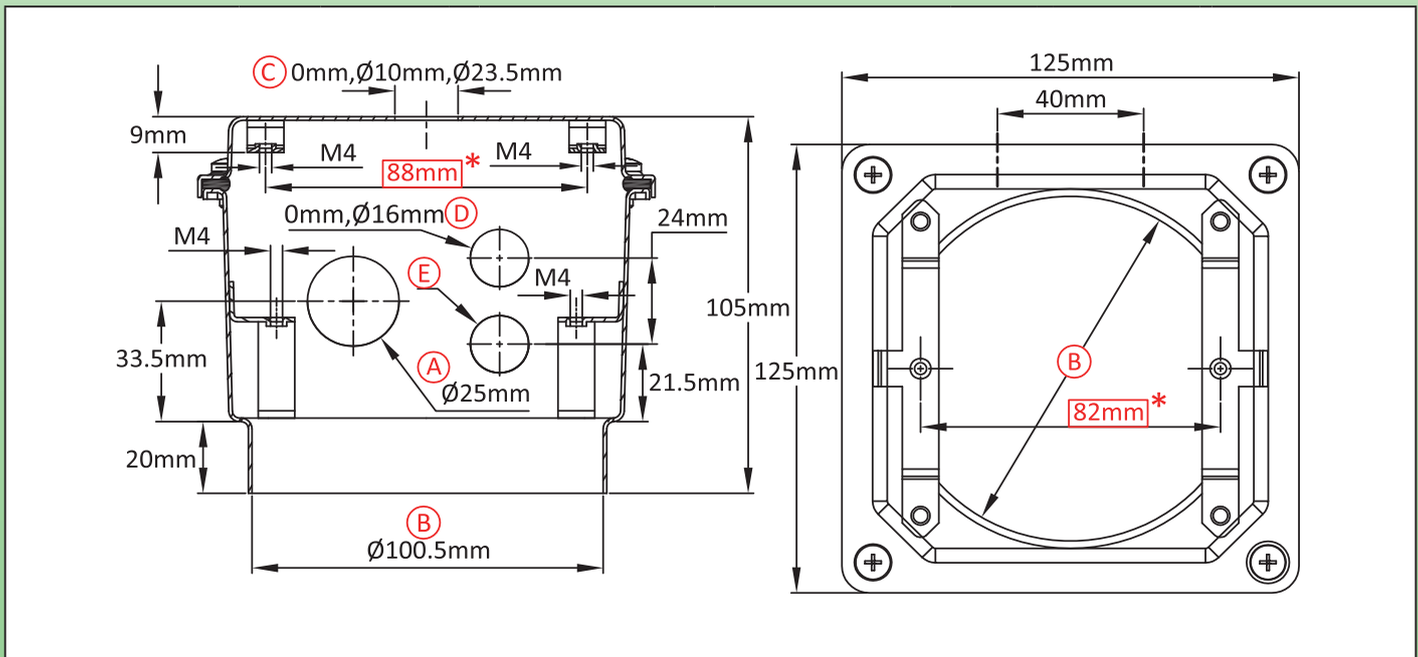


Grand boîtier de thermoplongeur couvercle plat ou d'instrumentation, pour soudure sur tube. En acier inoxydable AISI 304 ou AISI 316

En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Taille(mm)	Volume(cm ³)	Matière	Degrés de protection		Modèle
125 × 125 × 105	1138	acier inoxydable	IP69K	IK7	Y3TC

Utilisable pour
<input type="checkbox"/> Capteur de température
<input checked="" type="checkbox"/> Thermoplongeur
<input type="checkbox"/> Résistance à ailettes
<input checked="" type="checkbox"/> Thermostat
<input type="checkbox"/> Détecteur de niveau
<input checked="" type="checkbox"/> Carte électronique



Références principales

A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	304	316
25	100.5	0	16	16	Y3TCA0503S3G1008	Y3TCA0503S3G1009
25	100.5	10	16	16	Y3TCA05A3S3G1008	Y3TCA05A3S3G1009
25	100.5	23.5	16	16	Y3TCA05D3S3G1008	Y3TCA05D3S3G1009
25	100.5	0	0	16	Y3TCA0502C5G1008	Y3TCA0502C5G1009
25	100.5	10	0	16	Y3TCA05A2C5G1008	Y3TCA05A2C5G1009
25	100.5	23.5	0	16	Y3TCA05D2C5G1008	Y3TCA05D2C5G1009
25	100.5	0	0	0	Y3TCA050125G1008	Y3TCA050125G1009
25	100.5	10	0	0	Y3TCA05A125G1008	Y3TCA05A125G1009
25	100.5	23.5	0	0	Y3TCA05D125G1008	Y3TCA05D125G1009

Liens

	Page (.pdf)
	Plan 2D (.dwg)
	Plan 3D (.stp)

Presse étoupe non inclus dans les références ci-dessus. Nous consulter si vous les souhaitez.
 Les dimensions encadrées en rouge sont celles prévues pour le montage des accessoires.