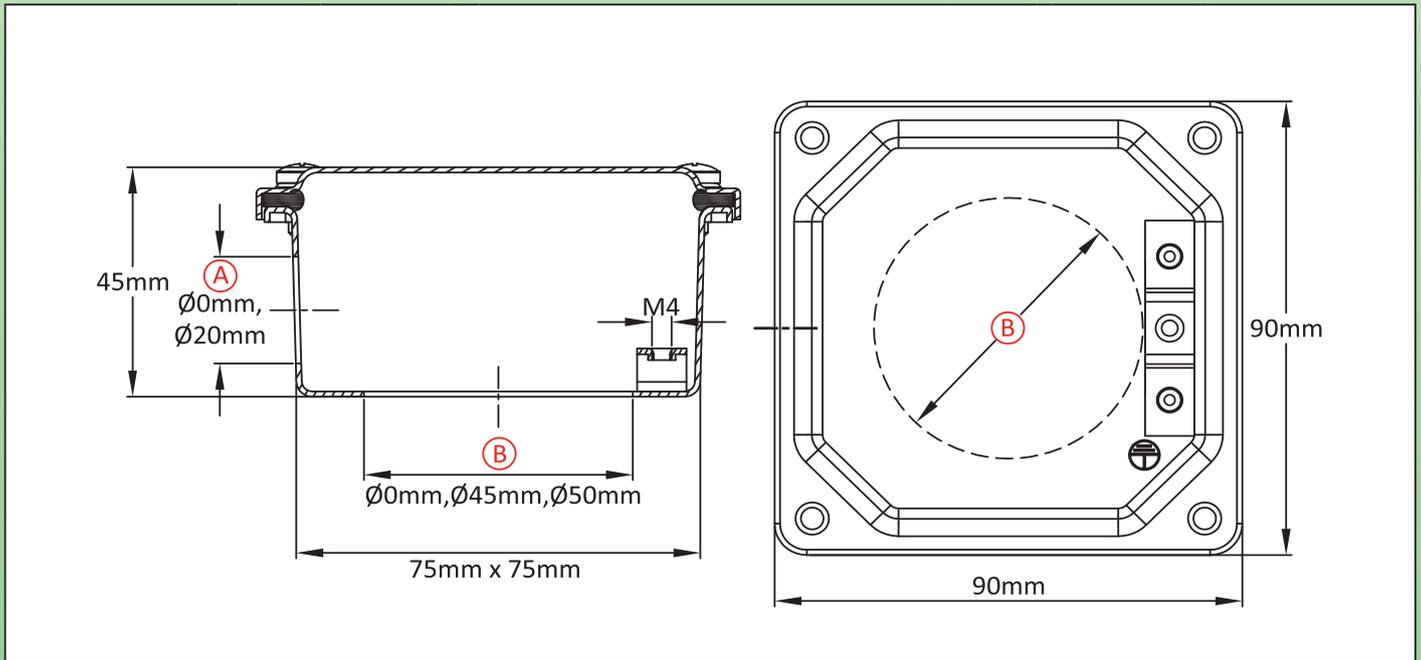


# Boîtier miniature pour thermoplongeur, capteur de température, détecteur de niveau. En acier inoxydable AISI 304 ou AISI 316.

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

Taille(mm)	Volume(cm <sup>3</sup> )	Matière	Degrés de protection		Modèle
<b>90 × 90 × 45</b>	<b>206</b>	<b>acier inoxydable</b>	<b>IP69K</b>	<b>IK7</b>	<b>Y3L3</b>

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



## Références principales

(A)(mm)	(B)(mm)	304	316
0	0	Y3L3000000000008	Y3L3000000000009
0	45	Y3L3450000000008	Y3L3450000000009
0	50	Y3L3500000000008	Y3L3500000000009
20	0	Y3L3000120000008	Y3L3000120000009
20	45	Y3L3450120000008	Y3L3450120000009
20	50	Y3L3500120000008	Y3L3500120000009

## 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.