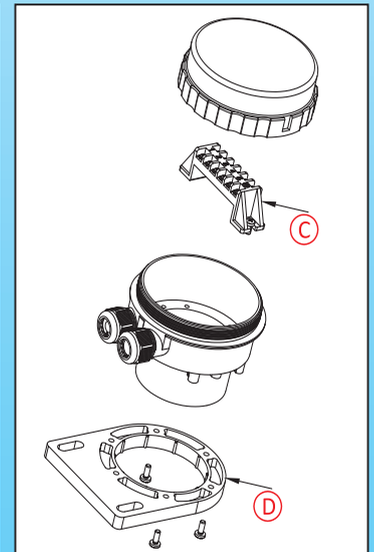
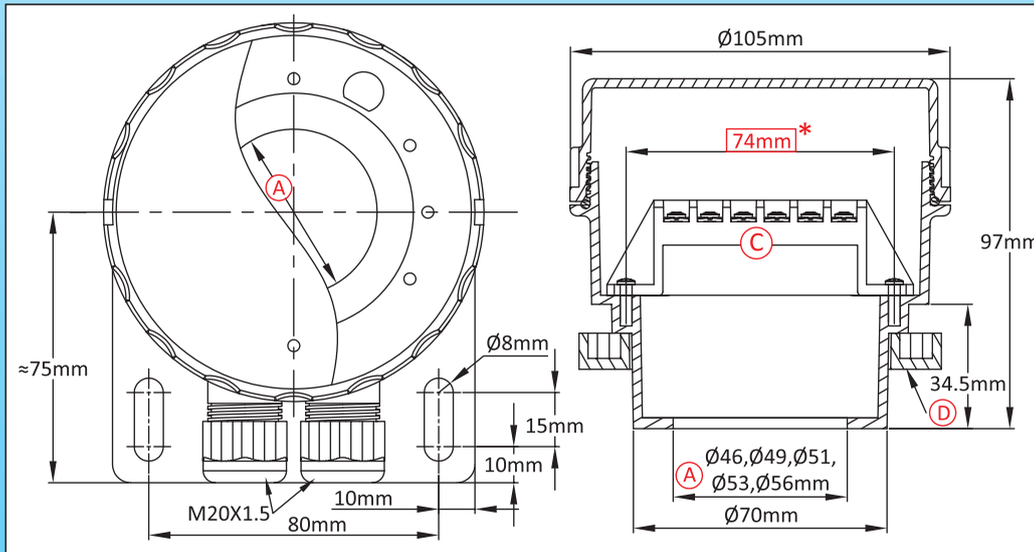


# Boîtier de thermoplongeur en PVDF pour bains de traitements de surface et environnements extrêmement corrosifs, acides ou basiques.

Taille(mm)	Volume(cm <sup>3</sup> )	Matière	Degrés de protection		Modèle
Dia. 105 x 95	663	PVDF	IP69K	IK10	<b>Y3E7</b>

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 type="checkbox"/> Carte électronique



## Références principales

Ⓐ (mm)	Ⓑ	Avec bornier Ⓒ	Sans bornier Ⓒ
46	✓	Y3E7460022BH40TT	Y3E7460022B000TT
46	×	Y3E7460022BH400T	Y3E7460022B0000T
49	✓	Y3E7490022BH40TT	Y3E7490022B000TT
49	×	Y3E7490022BH400T	Y3E7490022B0000T
51	✓	Y3E7510022BH40TT	Y3E7510022B000TT
51	×	Y3E7510022BH400T	Y3E7510022B0000T
53	✓	Y3E7530022BH40TT	Y3E7530022B000TT
53	×	Y3E7530022BH400T	Y3E7530022B0000T
56	✓	Y3E7560022BH40TT	Y3E7560022B000TT
56	×	Y3E7560022BH400T	Y3E7560022B0000T

## Liens

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

Pressé-étoupe inclus dans les références ci-dessus.

Les dimensions encadrées en rouge sont celles prévues pour le montage des accessoires.