

20 Porte du Grand Lyon - 01700 NEYRON Tél. 04 37 85 12 12 – Fax 04 37 85 12 10 info@jeannot.fr - www.jeannot.fr

Définir un « THERMOPLONGEUR AMOVIBLE PLAT»

Vos coordonnées

Complétez les textes en surbrillance vert, effectuez un enregistrer sous ... et faite nous parvenir ce document

Vous désirez : ☐ Obtenir une offre ☐ Passer commande Qté

Le thermoplongeur amovible plat (T.A.P.) est de faible charge (1 W/cm² env.), spécialement conçu pour les bains de traitement de surface.

Composé d'éléments blindés en inox formés en nappe et placés dans un caisson étanche en tôle inox 316L

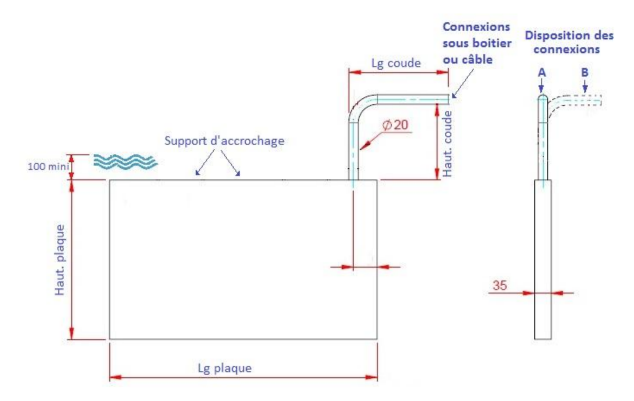
Puissance:

W – Tension :

V – Ampérage :

Plan de principe:

(les dimensions seront définis pas nos soins selon les informations communiquées § VOTRE CUVE) :



Exemple de fabrication :









Temps de monté en température désiré :

Connexions:		Support d'accrochage :					
Sous boitier	Câble Lg	mm		Poignées		Equerre	
VOTRE CUVE : Pour définir le thermoplongeur amovible plat le plus adéquat à votre installation, veuillez nous communiquer :							
Matière et dimension de	votre cuve :						
Matière : 🔲 Inox	P.V.C.						
Longueur :	mm - Largeur:	m	m - Hauteur:	n	nm - Epaiss	seur :	mm
Environnement :							
Cuve placé :	Cuve placé :		Cuve posé au sol :		Cuve calorifugée :		
A l'intérieur d'un local		Oui Non			Oui Non		
A l'extérieur et abritée		Cuve avec un couvercle :		Si oui, nombre de faces calorifugées			
A tous les vents		Oui Non					
Le liquide :							
Nature du liquide à c	hauffer :						
Hauteur du liquide d	ans la cuve : mini		- maxi				
Température du liqui	ide : Initiale :	°C	- à obtenir :		°C		