Définir un **« THERMOPLONGEUR AMOVIBLE PLAT»**

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

Vos coordonnées  *Raison sociale*

*Adresse*

*Code postal - Ville*

*Téléphone – Fax – e-mail*

Vous désirez : *Choisissez* Qté Tapez ici la quantité

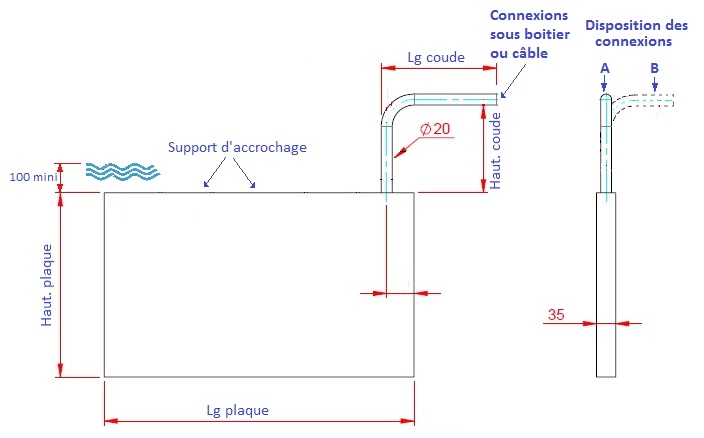
Le thermoplongeur amovible plat (T.A.P.) est de faible charge (1 W/cm² env.), spécialement conçu pour les bains de traitement de surface.

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

Puissance : *watts* W – Tension : *Voltage* V – Ampérage : Ampérage A

**Plan de principe :**

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



**Exemple de fabrication :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sléti (3 retouché).jpg | Saone décapage (3 retouché).jpg | Thermoplongeur amovible plat double plaque.JPG |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Connexions :** | |  | **Support d'accrochage :** | |
| Sous boitier | Câble Lg *mm* mm |  | Poignées | Equerre |
| Support avec connexions B.JPG | Thermoplongeur amovible plat - générale.jpg |  | Poignée d'accorche.JPG | Thermoplongeur amovible plat double plaque.JPG |

**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* mm - Largeur : *mm* mm - Hauteur : *mm* mm - Epaisseur : *mm* mm

**Environnement :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cuve placé :  A l'intérieur d'un local  A l'extérieur et abritée  A tous les vents | Cuve posé au sol :  Oui  Non  Cuve avec un couvercle :  Oui  Non | Cuve calorifugée :  Oui  Non  Si oui, nombre de faces calorifugées :  Qté |

**Le liquide :**

Nature du liquide à chauffer : précisez

Hauteur du liquide dans la cuve : mini *mm* - maxi *mm*

Température du liquide : Initiale : ................ °C - à obtenir : ................ °C

Temps de monté en température désiré : Heures