Définir un **« FOND DE CUVE A VISSER »**

***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

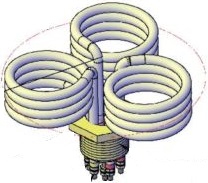
Puissance : *watts* W – Tension : *Voltage* V – Charge spécifiques (Cs) *W/cm² (si impératif)* W/cm²

Température de travail : °C Nature du liquide à chauffer : précisez Nature du blindage (si impératif)  : ex : inox 316L

**Type de formage :**

|  |  |
| --- | --- |
| Spiralé  Photo - F.C (8).JPG | Circulaire  Photo - F.C (6).jpg |

Ø extérieur en mm



Haut chauffante

en mm

Bouchon filetée M précisez

Bride (nous fournir un plan)

Connexions :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tiges filetées  Tige fieltée.jpg | Bornes plates  à étrier  Bornes plates-1.jpg | Cosses faston  Cosses faston.jpg | Câble haute T°  Lg en mm  cable NVS + SILIGAINE.jpg | Câble étanche  Lg en mm  Cable + rétractable.jpg |

***Les options et accessoires :***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Boitier de raccordement  BT_003.jpg | Joint d’étanchéité  JOINT_002.jpg | Bague à souder  Inox  Acier  Bague à souder.JPG | Bouchon plein  Laiton  Inox  Bouchon à visser.jpg |