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 :**

|  |  |
| --- | --- |
| **[ ]**  SpiraléPhoto - F.C (8).JPG | **[ ]**  CirculairePhoto - F.C (6).jpg |

 Ø extérieur en mm



 Haut chauffante

 en mm

 **[ ]** Bouchon filetée M précisez

 **[ ]** Bride (nous fournir un plan)

Connexions :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **[ ]** Tiges filetéesTige fieltée.jpg | **[ ]**  Bornes plates  à étrierBornes plates-1.jpg | **[ ]**  Cosses fastonCosses faston.jpg | **[ ]**  Câble haute T° Lg en mmcable NVS + SILIGAINE.jpg | **[ ]**  Câble étanche Lg en mmCable + rétractable.jpg |

***Les options et accessoires :***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **[ ]**  Boitier de raccordementBT_003.jpg | **[ ]**  Joint d’étanchéitéJOINT_002.jpg | **[ ]**  Bague à souder **[ ]**  Inox **[ ]**  AcierBague à souder.JPG | **[ ]**  Bouchon plein **[ ]**  Laiton **[ ]**  InoxBouchon à visser.jpg |