Définir un **« THERMOGAINE VERTICAL»**

***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*

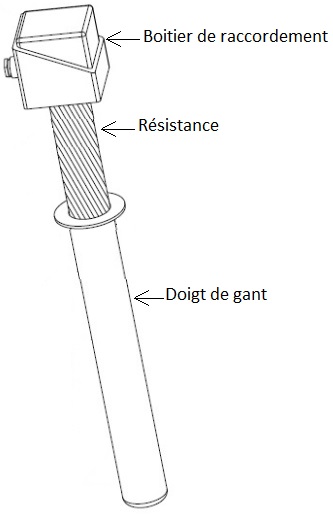
Vous désirez : *Choisissez* Qté Tapez ici la quantité

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

Nature du liquide à chauffer : *Choisissez* autre (préciser)

Nature du blindage (si impératif)  : *Choisissez* autre (préciser) - Température de travail : °C °C

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **🗸 Doigt de gant** |  | **🗸 Résistance** |
| TG inox.JPG | Inox  Ø 42  Ø 53  Ø 63  autre précisez | *(Le Ø et la longueur sera défini par nos soins selon les dimensions du doigt de gant)*  sur Barillets  Lg froide en barillets  Barillets.jpg  Sur barillets  Lg froide libre  RSB libre.jpg  Thermoplongeur sur  Bride  Thermogaine.JPG |
| TG téflon.JPG | Téflonnée  Ø 42  Ø 53  Ø 63  autre précisez |
| TG porcelaine.JPG | Porcelaine  Ø 28  Ø 54  autre précisez |
| TG pyrex.jpg | Pyrex  Ø 46  Ø 56  autre précisez |



|  |
| --- |
| Lg du DDG mm  Non chauffant mm |

**🗸 Accessoires et options**

|  |  |
| --- | --- |
| Platine support bord de cuve | Câble d'alimentation Lg mm |
| Platine.JPG | TG_inox (2).jpg |