Définir un **«THERMOGAINE VERTICAL»**

Vos coordonnées :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Raison sociale |  | | | |
| Adresse |  | | | |
| Code postal |  | Ville |  | |
| Téléphone |  | | Mail |  |

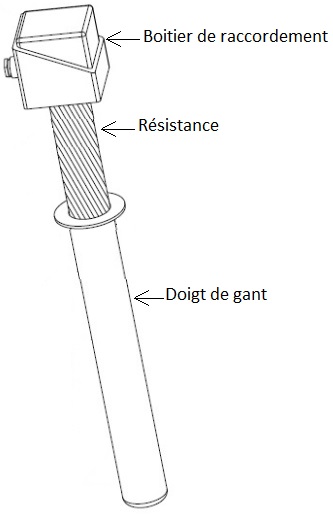
Vous désirez   Quantité : 

Données techniques :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Puissance (W) |  | | Tension (V) | |  | | Charge spécifiques (W/cm²) |  |
| Température de travail | |  | | °C | Nature du liquide à chauffer |  | | |

Dimensions Doigt de gant Résistance

*(le Ø et a longueur sera défini par nos*

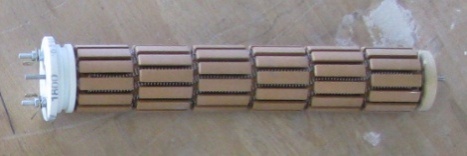
   Inox *soins selon les dimensions du doigt de*

 Ø 42 *gant)*

 Ø 53

 Ø 63  Résistance à barillets

Lg froide en barillets

  Téflonnée

 Ø 42

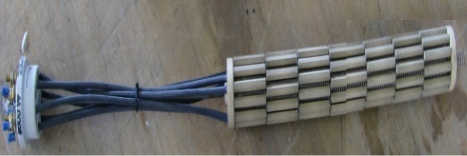
 Ø 53

 Ø 63

  Porcelaine

non  Ø 28  Résistance à barillets

chauffant  Ø 54 Lg froide libre

  Pyrex

 Ø 46

Lg du DDG  Ø 56

  Thermoplongeur sur bride



Autre matière et Ø précisez



Les options et accessoires :

 Platine support bord de cuve  Câble d'alimentation Lg  mm