Définir un **«THERMOGAINE HORIZONTAL A VISSER»**

Vos coordonnées :

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

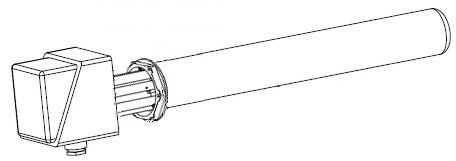
Vous désirez   Quantité : 

Données techniques :

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

Dimensions :

Longueur porté de joint  mm

Bouchon inox M77x200 Non chauffant  Ø 63

autre Ø   autre Ø 

Doigt de gant à visser



 Résistance à barillets

Boitier alu peint Inox 316L (standard)

105x105xH:100 Autre 



Thermoplongeur à visser



*(les dimensions de la résistances sera défini par*

*nos soins selon le Ø et la Lg du doigt de gant)*

Les options et accessoires :

 Boitier polypropylène  Bague à souder  Doigt de gant  Thermostat à bulbe et capillaire

113x112xh:120 pour thermostat plage température 

*(nota : les dim. du boitier peuvent changer)*