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

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 total  mm

 NC 120 (mini)

 60 (mini) Lg plongeante  mm

  Ø 63

 Bride pour fixation autre Ø 

 du boitier

 Doigt de gant à souder



 Disque à souder  Ø 100

 Autre 

 Résistance à barillets Inox 316L (standard)

 Autre 

Boitier alu peint

105x105xH:100



 *(Le Ø et la Lg sera défini*

 *par nos soins selon dim.*

 *du doigt de gant)*

Les options et accessoires :

 Boitier polypropylène  Doigt de gant pour thermostat  Thermostat à bulbe et capillaire

 113x112xh:120 plage température 

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

   