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

Vos coordonnées :

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

Vous désirez   Quantité : 

Données techniques :

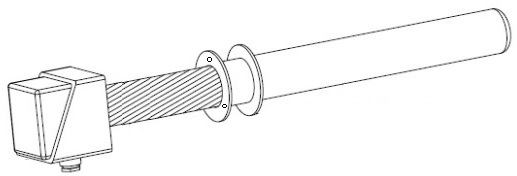
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Puissance (W) |  | | Tension (V) | |  | | Charge spécifiques (W/cm²) |  |
| Température de travail | |  | | °C | Nature du liquide à chauffer |  | | |

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)*