Définir un **«THERMOPLONGEUR BORD DE CUVE»**

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  |  |
| Nature du blindage |  |

Dimensions

 **Droit (S.D.I.) Coudée (S.C.I.)**

|  |  |
| --- | --- |
| Lg sous platine (L.P.) |  |
| Lg chauffante (L.C.) |  |
| Lg boucle (B) |  |
| Non chauffant (N.C.) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Lg total (L.T.) |  |
| Lg sous platine (L.P.) |  |
| Lg chauffante (L.C.) |  |
| Lg boucle (B) |  |
| Non chauffant (N.C.) |  |
| Coude (C) *(mini 135)* |  |





  Boitier (voir ci dessous)

  Boitier

 Platine  (voir ci-dessous)

 Platine 

  Epingle simple  Epingle simple

  Trombone  Trombone

Choix du boitier Les options et accessoires :

 Boitier alu peint  Boitier PVC  Thermostat monté  Platine standard  Platine spéciale

 170x130xH:100 130x130xh:100 dans boitier et doigt de gant SDI : 160x200 Nous transmettre

 SCI : 160x170x54 un plan

    