Définir un **« THERMOPLONGEUR BORD DE CUVE (SDI & SCI)»**

***Complétez les textes en surbrillance vert, effectuez un enregistrer sous … et faite nous parvenir ce document***

Vos coordonnées  *Raison sociale*

*Adresse*

*Code postal - Ville*

*Téléphone – Fax – e-mail*

Vous désirez : *Choisissez* Qté Tapez ici la quantité

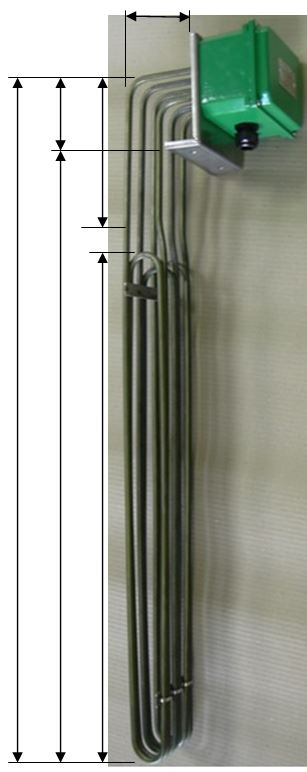
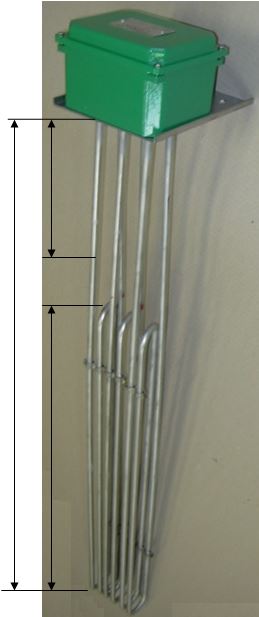
Puissance : *watts* W – Tension : *Voltage* V – Charge spécifiques (Cs) *W/cm² (si impératif)* W/cm²

Température de travail : °C Nature du fluide à chauffer : Préciser

Nature du blindage (si impératif) : Choisissez Autres Préciser

**Droit (S.D.I.)**  **Coudé (S.C.I.)**

Coude (C) en mm

 Boitier Boitier

|  |
| --- |
| Lg total (L.T.) en mm  Lg sous platin (L.P.) en mm    Lg boucle (B) en mm NC en mm |

Platine

|  |
| --- |
| Lg sous platine (L.P.) en mm  Lg boucle (B) en mm N.C. en mm |

Platine

Ø du tube

en mm

**Boitier**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Alu peint  Dim. 170x130xh:100  **Photo - SCI (4).JPG** | Boitier PVC  Dim. 130x130xh:100  **Bodycote IMG_0011.jpg** | **Photo TPV (5).JPG** Thermostat monté dans boitier et DDG | Platine (standard)  SDI dim 160x200  SCI dim. 160x170x54  **Platine 32 (2).JPG** | Platine (spéciale)  *nous transmettre*  *un plan* |