Définir un **« THERMOPLONGEUR SUR BRIDE»**

***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

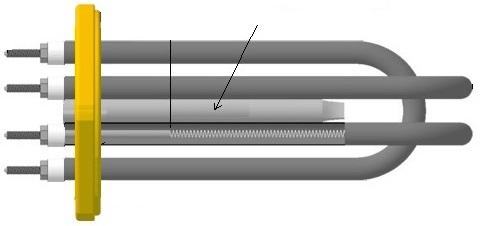
Puissance : *watts* W – Tension : *Voltage* V – Charge spécifiques (Cs) *(si impératif)* W/cm²

Nature du liquide à chauffer : *Choisissez* autre (préciser)

Nature du blindage (si impératif)  : *Choisissez* autre (préciser) - Température de travail : °C °C

Longueur portée de joint : en mm

Non chauffant

sous bride en mm  Doigt de gant Lg en mm

Nombre d'épingle

Qté

Connexions standard

tiges filetées, autre (préciser) Ø du tube *Choisissez*

autre (préciser)

***Quelques exemples de types de bride*** (Nous transmettre un plan ou une photo)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Bride triangulaire  IMG_0003.JPG | Bride à oreille  IMG_0004.JPG | Bride emboutie  tp bride triangul. 004.jpg | Bride stéatite  Photo TPB (5).JPG |
| Bride montage rapide  Photo TPB (11).JPG | Bride circulaire  IMG_0209.JPG | Bride DN...  Photo TPB (12).JPG | Bride DN.. boitier décalé  Photo TPB (4).JPG |

***Les accessoires :***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Boitier alu peint  BT_003.jpg | Boitier polypro  TPV - M47 avec BT EW (2).JPG | Thermostat à  bulbe & capillaire  (logé dans boitier)  TBC 0-90 & 0-200 (4).jpg | Joint fibre  JOINT_002.jpg |