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 triangulaireIMG_0003.JPG | Bride à oreilleIMG_0004.JPG | Bride emboutietp bride triangul. 004.jpg | Bride stéatitePhoto TPB (5).JPG |
| Bride montage rapidePhoto TPB (11).JPG | Bride circulaireIMG_0209.JPG | Bride DN...Photo TPB (12).JPG | Bride DN.. boitier décaléPhoto TPB (4).JPG |

***Les accessoires :***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **[ ]**  Boitier alu peintBT_003.jpg | **[ ]**  Boitier polyproTPV - M47 avec BT EW (2).JPG | **[ ]**  Thermostat à bulbe & capillaire(logé dans boitier)TBC 0-90 & 0-200 (4).jpg | **[ ]**  Joint fibreJOINT_002.jpg |