Définir un **« EPINGLE en M ou MULTIBOUCLE COUDEE A 90°**

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

**ET CONTRE COUDEE»**

Vos coordonnées  *Raison sociale*

*Adresse*

*Code postal - Ville*

*Téléphone – Fax – e-mail*

Vous désirez : *Choisissez* Qté Tapez ici la quantité

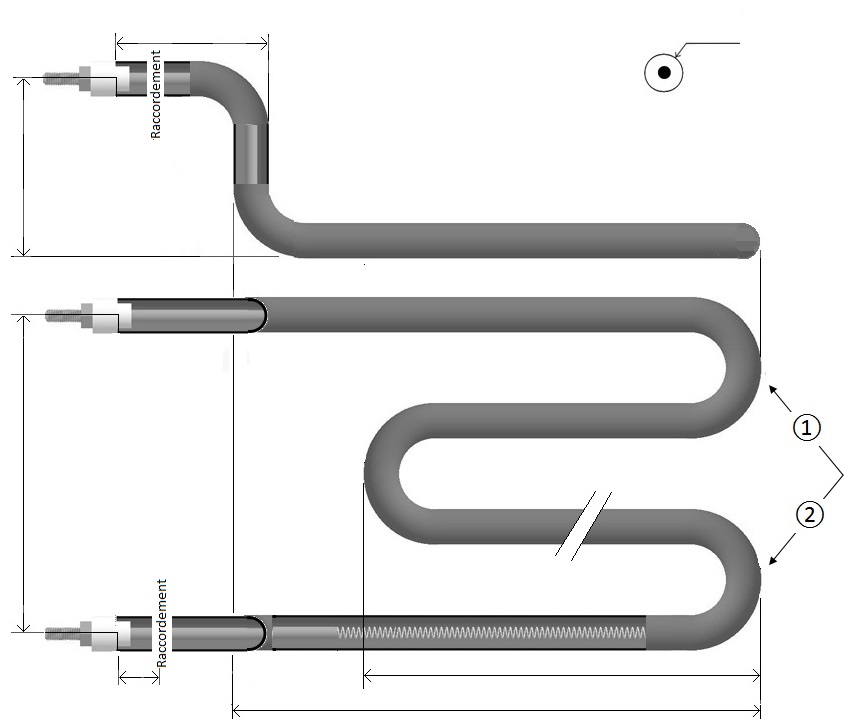
Puissance : *watts* W – Tension : *Voltage* V – Charge spécifiques (Cs) *(si impératif)* W/cm²

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

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

***Connexions :***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tiges filetées  Tige fieltée.jpg | Bornes plates  à étrier  Bornes plates-1.jpg | Cosses faston  Cosses faston.jpg | Câble haute T°  Lg en mm  cable NVS + SILIGAINE.jpg | Câble étanche  Lg en mm  Cable + rétractable.jpg |



Cc : en mm Ø du tube en mm

|  |
| --- |
| Entraxe (Ea ) en mm Haut. (H.T.) : en mm |

Nombre de

boucle Qté

D : Lg boucle (B) : en mm

Lg (A) : en mm

***Les raccordements :***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Manchon *Choisissez*  Sertis  Brasé  soudé TIG  Manchon - choisissez + D.jpg  D : en mm Lg P | Rondelle Ø en mm  aa -- Rondelle - plan.jpg  D : en mm | Autre  à préciser, et fournir éventuellement un plan |