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 filetéesTige fieltée.jpg | **[ ]**  Bornes plates  à étrierBornes plates-1.jpg | **[ ]**  Cosses fastonCosses faston.jpg | **[ ]**  Câble haute T° Lg en mmcable NVS + SILIGAINE.jpg | **[ ]**  Câble étanche Lg en mmCable + 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 TIGManchon - choisissez + D.jpg D : en mm Lg P | **[ ]**  Rondelle Ø en mmaa -- Rondelle - plan.jpg D : en mm  | **[ ]**  Autre  à préciser, et fournir éventuellement un plan |