Définir une **« EPINGLE CIRCULAIRE SORTIE PARALLELE»**

***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

***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 |

 Ø du tube en mm



 Coude (C) en mm

 Non chauffant

 (NC) en mm



Entaxe (Ea) en mm Ø extérieur en mm

 D : en mm

***Les raccordements :***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **[ ]**  Manchon *Choisissez* **[ ]**  Sertis **[ ]**  Brasé **[ ]**  soudé TIGManchon - choisissez + D.jpg D : en mm  | **[ ]**  Rondelle Ø en mmaa -- Rondelle - plan.jpg D : en mm  | **[ ]**  Autre  à préciser, et fournir éventuellement un plan |