Définir une **« AILETTE RECTANGULAIRE »**

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

Vos coordonnées  *Raison sociale*

*Adresse*

*Code postal - Ville*

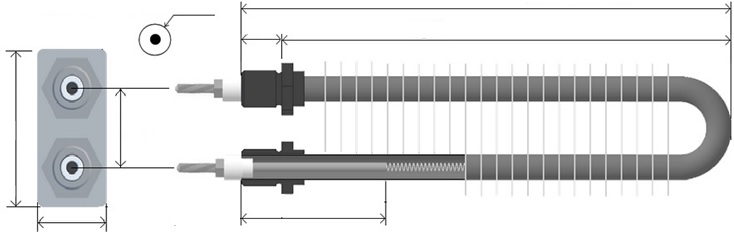
*Téléphone – Fax – e-mail*

Vous désirez : *Choisissez* Qté Tapez ici la quantité

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

Température de travail : °C utilisation : *Choisissez*

Dissipateur dim. Soit tube Ø

Choisissez  Lg A : en mm

Matière Choisissez

D : Lg P : en mm

Non chauffant : en mm Manchon :  NON -  OUI précisez MM….

Décalé (D) de en mm

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |

***Les Connexions :***

***Les options et accessoires :***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Guide d’extrémité  Ailette - guide ext..jpg | Patte de fixation  murale  Ailette - Patte mural.jpg | Patte de fixation  au sol  Patte sol.jpg | Boitier de  raccordement  Boitier.jpg | Thermostat  plage T° ..°C à .. °C  TBC 0-90 & 0-200 (4).jpg |