Définir une **« AILETTE SPIRALEE en U »**

***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*

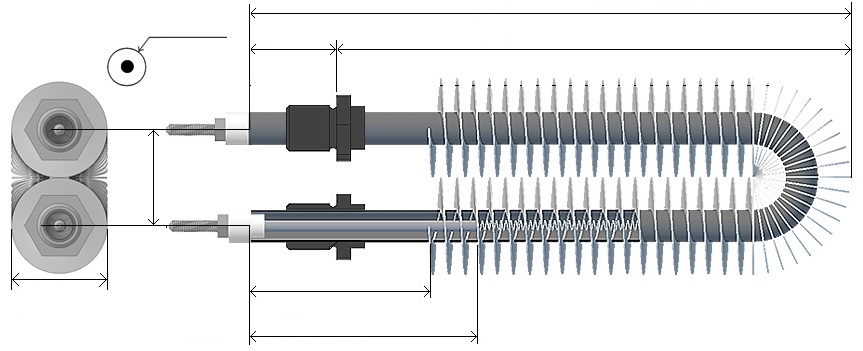
Vous désirez : *Choisissez* Qté Tapez ici la quantité

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

Température de travail : °C utilisation : *Choisissez*

***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 |

 Lg tube (A) en mm

Ø du tube Choisissez

Lg portée de joint (P) en mm

Entraxe

en mm

Ø des ailettes en mm Lg du feuillard (F) en mm

Matière INOX

Non chauffant (NC) en mm

Raccord M…. matière Choisissez

***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 |