Définir une **« AILETTE SPIRALEE en M ou Multi-boucle »**

***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 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 Choisissez Lg tube (A) en mm

 D : en mm Lg portée de joint (P) en mm

 Lg boucle (B) en mm



Entraxe

 (Ea) Nombre de

en mm boucle Qté



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

 Non chauffant (NC) en mm

Raccord M…. matière Choisissez

***Les options et accessoires :***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **[ ]**  Guide d’extrémitéAilette - guide ext..jpg | **[ ]**  Patte de fixation muraleAilette - Patte mural.jpg | **[ ]**  Patte de fixation  au solPatte sol.jpg | **[ ]**  Boitier de  raccordementBoitier.jpg | **[ ]**  Thermostatplage T° ..°C à .. °CTBC 0-90 & 0-200 (4).jpg |