Définir une **«AILETTE SPIRALEE DROITE»**

Vos coordonnées :

|  |  |
| --- | --- |
| Raison sociale |  |
| Adresse |  |
| Code postal |  | Ville |  |
| Téléphone |  | Mail |  |

Vous désirez   Quantité : 

Données techniques :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Puissance (W)  |  |  Tension (V) |  | Charge spécifiques (W/cm²)  |  |
| Température de travail |  | °C  | Utilisation  |  |

Dimensions

Ø du tube  Lg A :  mm

 D1  Lg P :  mm D2 \*

 Cote feuillard

 

 Non chauffant Ø des ailettes 

 

\* Manchons :

 D1 : 1 manchon 

 D2 : 2 manchons 

Les options et accessoires :

 Bornes plates à étrier  Cosses faston  Câble haute température  Câble étanche

 Lg  mm Lg  mm

   

 Patte de fixation murale  Patte de fixation au sol  Thermostat température °C

   