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

Vos coordonnées :

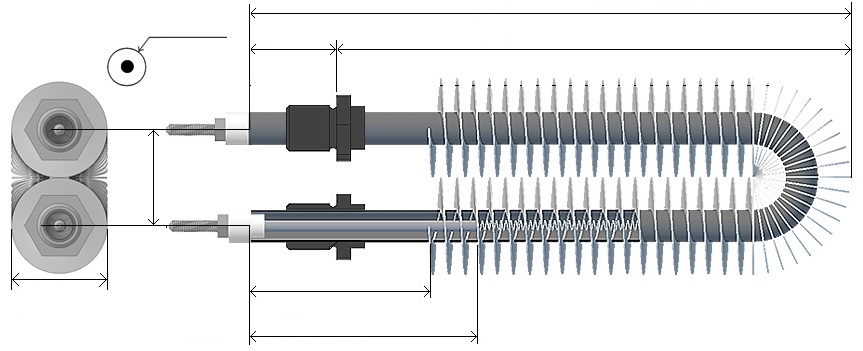
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Raison sociale |  | | | |
| Adresse |  | | | |
| Code postal |  | Ville |  | |
| Téléphone |  | | Mail |  |

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

D  Lg P :  mm

Ø des ailettes Cote feuillard

Non chauffant



Manchons :

Les options et accessoires :

 Bornes plates à étrier  Cosses faston  Câble haute température  Câble étanche

Lg  mm Lg  mm

Bornes plates-1.jpg Cosses faston.jpg cable NVS + SILIGAINE.jpg Cable + rétractable.jpg