

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

Vos coordonnées

Complétez les textes
en surbrillance vert,
effectuez un
enregistrement sous ... et
faite nous parvenir ce

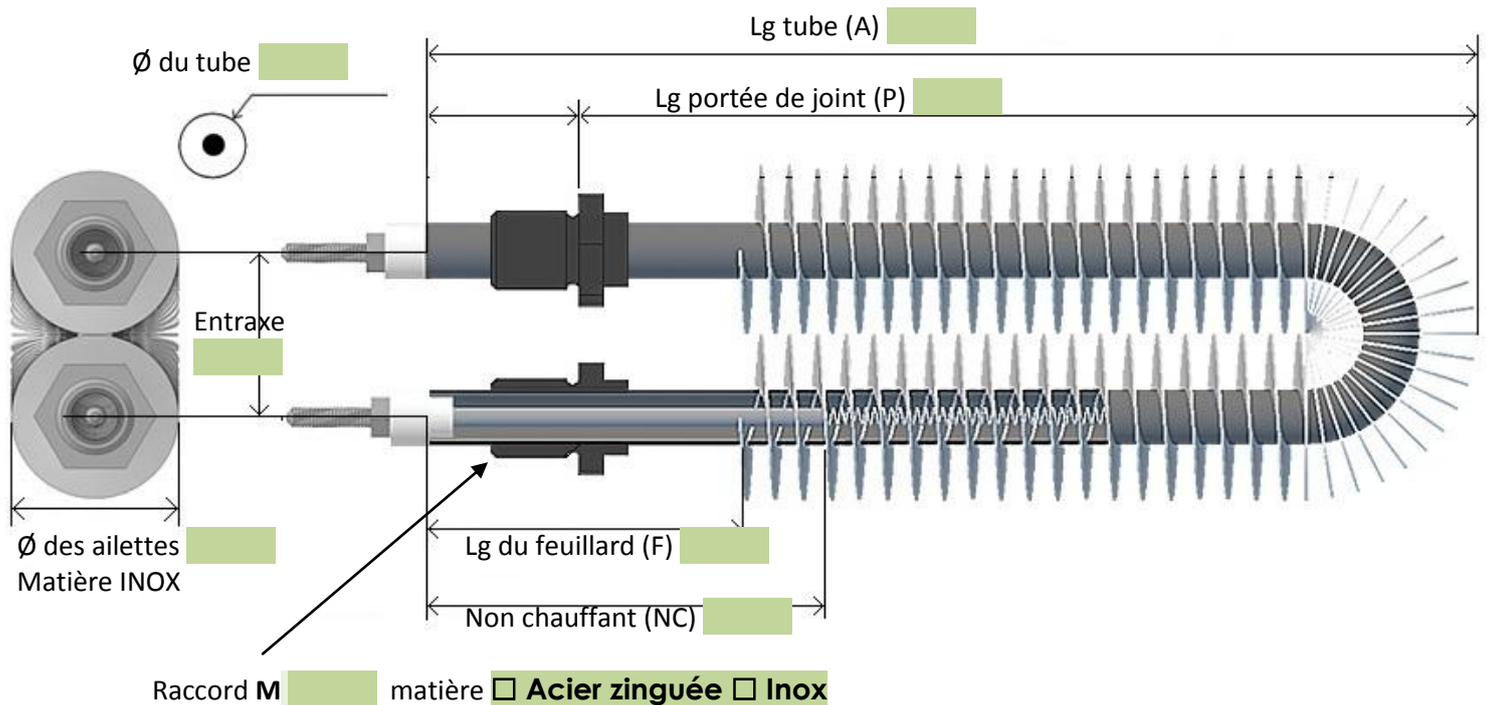
Vous désirez : **Obtenir une offre** **Passer commande** Qté

Puissance : W – Tension : V – Charge spécifiques (Cs) W/cm²

Température de travail : °C utilisation : **Convection naturelle** **Ventilée**

Connexions:

- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Tiges filetées | <input type="checkbox"/> Bornes plates à étrier | <input type="checkbox"/> Cosses faston | <input type="checkbox"/> Câble haute T°
Lg en mm | <input type="checkbox"/> Câble étanche
Lg en mm |
|  |  |  |  |  |



Les options et accessoires :

- | | | | | |
|--|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Guide d'extrémité | <input type="checkbox"/> Patte de fixation murale | <input type="checkbox"/> Patte de fixation au sol | <input type="checkbox"/> Boitier de raccordement | <input type="checkbox"/> Thermostat plage T° <input style="width: 50px;" type="text"/> °C |
|  |  |  |  |  |