

Formulaire disponible sur notre site : [www.acim-jouanin.fr](http://www.acim-jouanin.fr)

Société : ..... Tel : ..... Fax : .....  
 Contact : ..... Service : ..... Date : .....  
 Marque de la machine sur laquelle est montée la résistance : .....

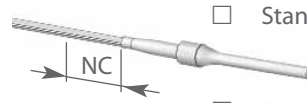
**Section de la résistance :**

- Ø 3.7 mm
- 3.3 x 3.3 mm
- 4.5 x 2.5 mm

**Dimensionnel de la résistance :**

Longueur totale (mm) : .....  
 Puissance (W) : .....  
 Tension (V) : .....

Longueur non chauffante NC, coté connectique (mm) :



- Standard : Ø 3.7: 150 mm  
 3.3 x 3.3: 100 mm  
 4.5 x 2.5: 65 mm
- Autre (mm) : .....

Nombre de pièce : .....

**Connectique :** Cocher la connectique souhaitée et préciser la longueur des fils.

Standard (Fils isolés PFA +tresse métallique) Longueur par multiple de 500 mm (mm) : .....

Isolation des fils :  Isolation PFA  Autre : ..... Longueur par multiple de 500 mm (mm) : .....

Protection :  Gaine soie de verre siliconée  Tresse métallique  Gaine métallique flexible  
 Longueur par multiple de 500 mm (mm) : .....

**Orientation et formage de la connectique :**

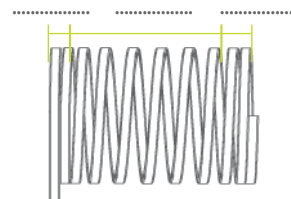
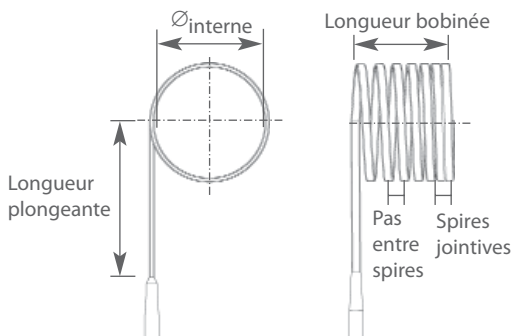
1 - Orientation de la connectique



2 - Ø<sub>interne</sub>, diamètre du support de la résistance (mm) : .....

3 - Longueur bobinée sur le support (mm) : .....

4 - Pas entre les spires (mm), si connu. Préciser si elles doivent être :  
 Jointives sur toute la longueur bobinée  
 A pas constant sur toute la longueur bobinée. Pas (mm) : .....  
 A pas variable. Préciser ces longueurs sur le schéma ci dessous.  
 (Dimensions en mm)



5 - Longueur plongeante (mm) : .....

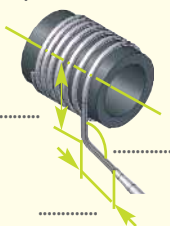
6 - Souhaitez vous recevoir la résistance formée par nos soins :   
 Dans le cas contraire, les informations demandées ci dessus nous seront toutefois nécessaires pour déterminer la résistance appropriée à votre besoin.

Informations complémentaires .....  
 .....  
 .....

**Formage spécial :** Inclinaison de la partie non chauffante.

Exemple : sortie tangentielle avec partie non chauffante coudée à 70°.

Préciser l'angle (°) et la position du coude (mm) sur le schéma ci contre.



**Accessoires :**

- Raccord :  Droit  Inversé / Pas : .....  Gaz  Métrique (Pour cet accessoire, nous joindre un schéma coté.)
- Prise STAS (standard)  Autre : préciser le modèle .....
- Collier de serrage  Bague simple  Bague bronze. Préciser Ø<sub>interne</sub> (mm)..... et Ø<sub>externe</sub> (mm).....
- Autre : .....

**Options :**

Thermocouple  
 Longueur (mm) : .....

Après avoir complété ce formulaire, cliquer sur le bouton ci contre pour l'envoyer :

Réalisation des résistances dans la limite de compatibilité puissance, intensité, dimensionnel, connectique, accessoires et options.

**ACIM JOUANIN - 650, Rue Vulcain - Z.I. n°1 Nétreville - BP 1725 - 27017 EVREUX Cedex**  
**Tél : 02.32.38.33.33 Fax : 02.32.38.38.30 E-mail : [jouanin@acim-jouanin.fr](mailto:jouanin@acim-jouanin.fr) Web : [www.acim-jouanin.fr](http://www.acim-jouanin.fr)**

Les caractéristiques de nos produits sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier en fonction de l'évolution technique.