

# DÉFINIR UN COLLIER CHAUFFANT

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

Société : ..... Tél : ..... / Fax : .....  
 Contact : ..... Service : ..... Date : .....  
 Marque de la machine sur laquelle est monté le collier : .....

### Type de collier :

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> C. mica blindé (p4)              | <input type="checkbox"/> C. mica blindé profilé étanche (p2-p5) |
| <input type="checkbox"/> C. mica blindé certif. UL (p6)   | <input type="checkbox"/> C. mica blindé étanche (p7)            |
| <input type="checkbox"/> C. mica blindé haute charge (p7) | <input type="checkbox"/> C. céramique (p8)                      |
| <input type="checkbox"/> C. blindé à tole de serrage (p7) | <input type="checkbox"/> C. blindé connecteur radial (p13)      |

### Dimensionnel du collier :

Diamètre (mm) : .....  
 Hauteur (mm) : .....  
 Puissance (W) : .....  
 Tension (V) : ..... Mono / Tri

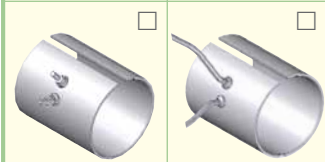
### Matière du collier :

- Aluminé  
 Inox  
 Laiton

Nombre de pièces : .....

**Connectique :** Entourer la connectique et le modèle de collier voulu. Pour les sorties fils, préciser le type de fils et la longueur désirée.

### Même coté, ⊥ ouverture



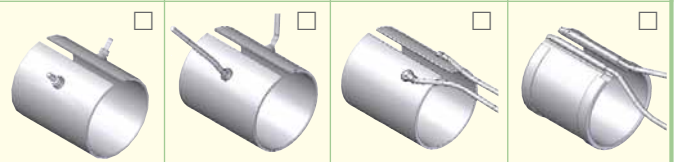
Mica - Céramique    Mica - Céramique

### Même coté, // ouverture



Mica    Mica - Céramique    Mica - Céramique

### Connectiques de chaque coté



Mica - Céramique    Mica - Céramique    Mica    Mica

Sortie fils :  Standard (soie de verre)     Fils haute température     Câble silicone     Tresse métallique     Autre : .....  
 Longueur par multiple de 500 mm (mm) : .....    Protection :  Perles    Longueur (mm) : .....

### Connectiques sous capot

|            |                          |                          |                          |                          |                          |
|------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Axial      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|            |                          |                          |                          |                          |                          |
| Radial     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|            |                          |                          |                          |                          |                          |
| Tangentiel | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|            |                          |                          |                          |                          |                          |
|            | Mica - Céramique         | Mica - Céramique         | Mica - Céramique         | Mica                     | Mica - Mica étanche      |

### Options et fabrications spéciales :

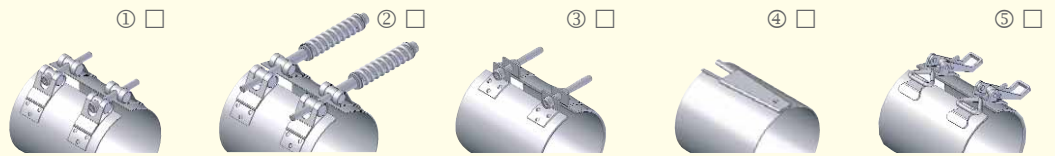
Pour les informations suivantes, préciser leur position et dimensionnel sur le schéma ci dessous.

- Trou :  
 Diamètre (mm) : ..... Nombre : .....
- Echancrure :  
 Long. x larg. (mm) : ..... Nombre : .....
- Support de sonde :  
 Diamètre + pas du filetage : .....
- Autres options : n° .....  
 .....  
 .....

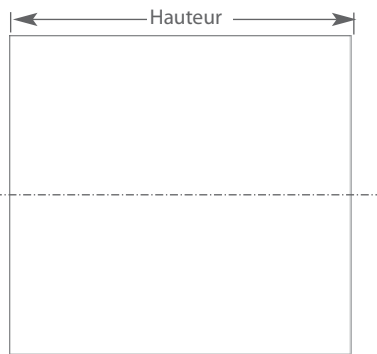
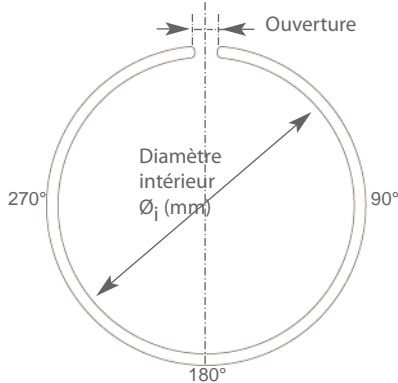
Connectique tresse : Longueur par multiple de 500 mm (mm) : .....  
 Capot type CMBPE : Préciser l'inclinaison du capot :  0°  45°  Autre : .....

### Serrage :

- ① - Tourillons    ③ - Equerre  
 ② - Serrage    ④ - Clavette  
                   compensé    ⑤ - Grenouillère



Les valeurs angulaires indiquant la position de la connexion, des trous et du support de sonde doivent être représentées dans le sens des aiguilles d'une montre en utilisant le serrage comme point de référence. Ce formulaire est uniquement destiné à la rédaction de l'offre de prix. Un plan peut être demandé pour la fabrication.



### Informations complémentaires .....

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

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

Réalisation des colliers 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.