

DÉFINIR UN COLLIER CHAUFFANT

Formulaire disponible sur notre site : www.acim-jouanin.fr

Société : Tél : / Fax :

Contact : Service : Date :

Marque de la machine sur laquelle est monté le collier :

Type de collier :

- C. mica blindé (p4)
- C. mica blindé certifié UL (p6)
- C. mica blindé haute charge (p7)
- C. blindé à toile de serrage (p7)
- C. mica blindé profilé étanche (p2-p5)
- C. mica blindé étanche (p7)
- C. céramique (p8)
- 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



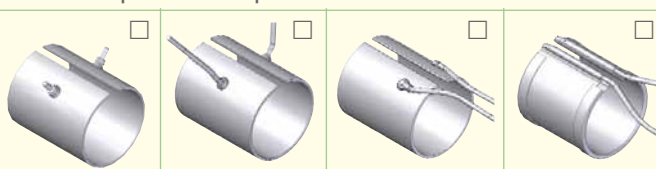
Mica - Céramique Mica - Céramique

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"/>
	<input type="checkbox"/>	Mica uniquement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Radial	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Collier connecteur rad.		<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"/>
	<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 :

Echancreur :
 Long. x larg. (mm) : Nombre :

Support de sonde :
 Diamètre + pas du filetage :

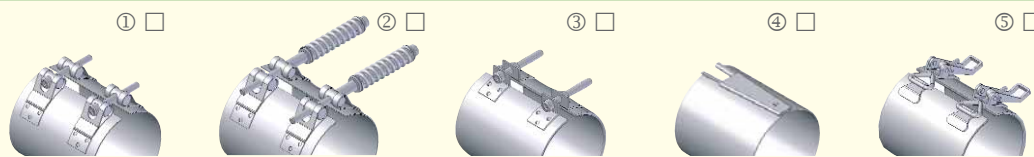
Autres options : n°

Connectique tresse : Longueur par multiple de 500 mm (mm) :

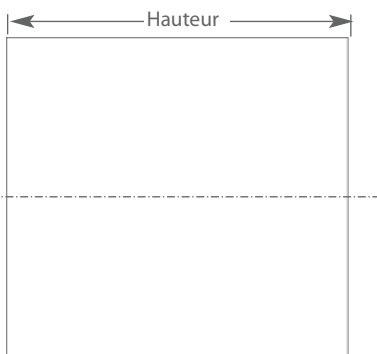
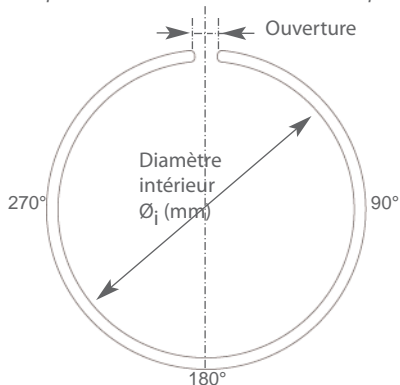
Capot type CMBPE : Préciser l'inclinaison du capot : 0° 45° Autre :

Serrage :

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

Web : 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.

