

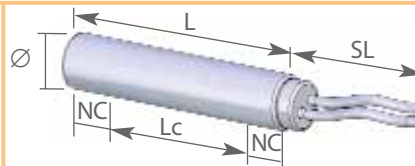
DÉFINIR UNE CARTOUCHE CHAUFFANTE

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

Société : **Tél :** / **Fax :**
Contact : **Service :** **Date :**
Marque de la machine sur laquelle est montée la cartouche :
Type de machine :

En absence de définition particulière, les cartouches seront réalisées de la manière suivante :

- Zones non chauffantes standard (5 à 10 mm à chaque extrémité),
- Connectique standard avec tête en céramique (longueur 2 à 7 mm) et sortie fils de 250 mm,
- Obturation en ciment réfractaire.



∅ : Diamètre
 L : Lg totale, hors tête*
 Lc : Lg chauffante
 NC : Lg non chauffante
 SL : longueur sortie

* Schéma avec sortie CCT.0 . Dimension propre à chaque type de sortie.

Dimensionnel de la cartouche :

Diamètre ∅ (mm) :
 Longueur L (mm) :
 Puissance (W) :
 Tension (V) :

Longueur non chauffante NC (mm) :

Coté connectique : Standard
 Autre :

Opposé à connectique : Standard

Autre :

Matière de la cartouche :

Inox Laiton

Homologation UL :

Nombre de pièces :

Connectiques* : Sélectionner la forme et préciser le type de sortie

N° de la sortie (si connu) : CCT.

Si le numéro est inconnu, remplir le descriptif ci dessous.

Connectiques équipées de fils :

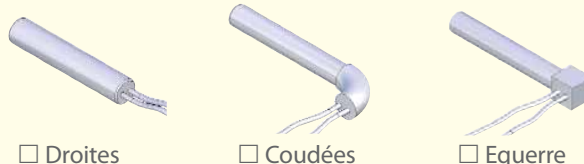
- Type : Fils Sans tête Sortie renforcée
- Gaine métallique + tube Equerre sous tube silicone
- Câble multiconducteur
- S. bord à bord Retour à la masse
- S. souple, sans tête céramique Fils dans le tube.

- Longueur fils SL (mm) (multiple de 250 mm) :

- Nature des fils (hors sortie câble multiconducteur) :

- Standard (âme nickel, isolés soie de verre siliconée)
- PTFE (âme nickel isolés PTFE)
- CS (âme cuivre, isolés silicone)
- CSES (âme cuivre, isolés silicone, extra souples)

Forme de sortie



Droites

Coudées

Equerre

Protection des fils :

Perlée Tresse Gaine métallique

Longueur (mm) :

(Nota : la longueur doit être inférieure à la longueur de fil)

Autres modèles de sorties : Broches et cache-broches

Bornes

S. rigide à chaque extrémité

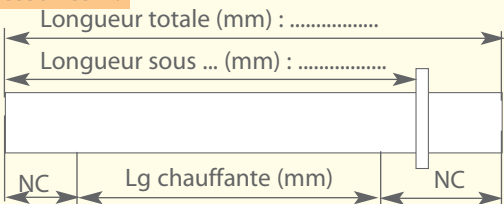
Les sorties notées en italique correspondent à des sorties de cartouches spéciales

Obturation :

Ciment

Silicone

Accessoires* :



NC : Lg non chauffante

N° de l'accessoire : (Préciser le positionnement sur le schéma ci-contre.)

Pour les accessoires suivants, merci de bien vouloir remplir le schéma ci contre.

Raccord : Droit Inversé / Pas :

Gaz Métrique

Patte Bride Butée / Dimensions :

Autres types d'accessoires : Ressort de protection Raccord presse étoupe

Cosses Pastille de fond Prises : Préciser le modèle :

Infos complémentaires :

Thermocouple :

- Type de thermocouple : J K

- Positionnement : Fond de cartouche : Isolé Non isolé

- Longueur des fils (mm)

Centre de la cartouche : Isolé Non isolé

- Température d'utilisation de la cartouche :

Informations complémentaires :

Diamètre d'alésage (indispensable) :

Température d'utilisation :

Type de régulation prévu :

Informations complémentaires

.....

.....

.....

Pour toutes fabrications spéciales, telles que celles présentées p. 16 , nous envoyer un cahier des charges précis.

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

* En cas d'impératifs dimensionnels sur un accessoire et/ou une sortie, nous l'indiquer. Réalisation de cartouches dans la limite de compatibilité puissance, intensité, dimensionnel, sortie et accessoires.

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.

