

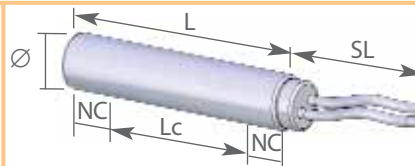
DÉFINIR UNE CARTOUCHE CHAUFFANTE

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.



Ø : 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 Ø (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 :

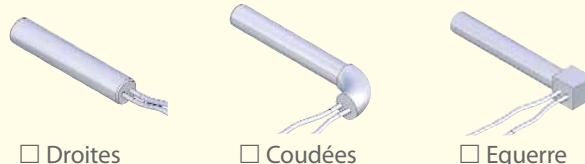
- Type : Fils Sans tête Sortie renforcée
- Gaine métallique + tube Equerre sous tube silicone
- Câble multiconducteur
- S. bord à bord Retour à la masse
- S. souple, sans tête céramique Fils dans le tube.

- 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

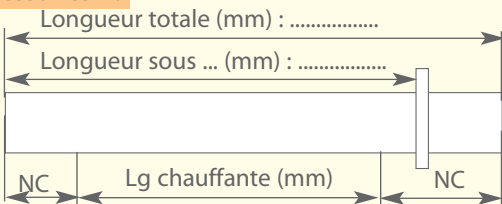
Les sorties notées en italique correspondent à des sorties de cartouches spéciales

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.

