



résistances électriques industrielles

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

Afin de nous permettre de vous établir une offre de prix sur des flexibles chauffants, nous vous remercions de bien vouloir compléter ce questionnaire.

Société:

Contact:

Tél:

Fax:

Date :

FLEXIBLES CHAUFFANTS

Page 1/2

Quantité de flexibles souhaitée :

1) Caractéristiques générales

Alimentation V AC DC

Température de fonctionnement/.....°C min./max.

Température ambiante/.....°C min./max.

Application nécessitant l'absence de silicone oui non

Emplacement En extérieur oui non

En local fermé oui non

Exigences d'installation / Application

2) Milieu

Type de support

Maintien en température à..... °C ou

Augmentation de la temp. de..... °C à.....°C

Montée en température En statique Temps

En circulation Débit

Nom de la matière chauffée

Densité du produit

Capacité calorifique

3) Caractéristiques tube

Diamètre intérieur (NW)mm

Longueur du flexible chauffantmm

Pression de travail dynamique bar

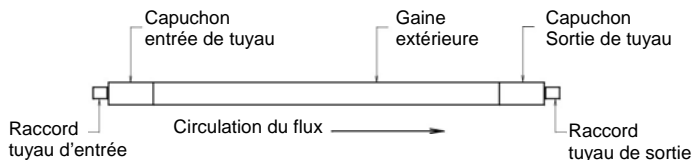
Pression statique bar

Rayon de courbure minimummm

Résistance chimique ou autre

Doublure intérieure amovible

4) Raccords et capuchons



Raccords des tuyaux

Tuyau d'entrée Type.....Materiel.....

Diamètre

Tuyau de sortie Type.....Materiel.....

Diamètre

Raccords spéciaux (à décrire)

Capuchons

En entrée du tuyau :

Raccord rigide (polyamide - standard)

Raccord silicone (souple)

Filetage PG.....

Racc.Electrique

Autre :

En sortie de tuyau :

Raccord rigide (polyamide - standard)

Raccord silicone (souple)

Filetage PG

Racc.Electrique

Autre :

5) Capteur de température

Thermocouple Fe-CuNi "J" NiCr-Ni "K"
 Sonde à résistance Pt100 (2 fils en std)
 Autre type de capteur (à préciser)
 Quantité :
 Spécifications pour l'installation

6) Câbles électriques et câbles de mesure

Les modèles proposés sont les plus courants. Cocher la version souhaitée, en entrée et en sortie de tuyau.

	Entrée de tuyau :	Circulation du flux →	Sortie de tuyau :	
<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"/>
<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>

Connexions spéciales (à préciser)

Câbles électriques et câbles de capteur : groupés(standard) séparés

Longueur de câbles (1500mm en std) :

<i>En entrée de tuyau :</i>	<i>En sortie de tuyau :</i>
Long.de câble électrique :mm	Long.de câble électrique :mm
Long. de câble de mesure :mm	Long. de câble de mesure :mm

Gaine extérieure

Tresse polyamide Tresse acier galvanisé Tresse inox PA corrugé Gaine métallique flex.
 Autre

7) Prise électrique

Pour câbles électrique et mesure groupés :

Prise standard (6P+PE 10A) Sans connecteur (fils nus)
 Prise spéciale (à préciser) :
 Boitier de régulation (compatible avec prise standard (6P + PE)

Pour câbles électrique et mesure séparés :

Sans connecteur (fils nus)
 Prise du câble électrique (ref. fabriquant)
 Prise du câble de mesure (ref. fabriquant)

8) Autres informations