

Vos coordonnées :

A retourner à :

Société IVALDI
 Z.I. de Netreville
 71, rue de l'industrie
 27025 EVREUX CEDEX
 te l. +33 (0)2 32 38 26 16
 fax. + 33 (0)2 32 62 34 67

Colliers chauffants > Définition technique pour appels d'offres et commandes

Pour définir efficacement un collier chauffant et éviter les erreurs d'interprétation, nous vous proposons d'utiliser les informations ci-dessous pour définir :

- [Le type de collier](#)
- [Le type de sortie](#)
- [Les caractéristiques de puissance, tension, diamètre et hauteur](#)
- [Les variantes](#)
- [Les options éventuelles](#)

Nous réalisons aussi sur mesure, suivant votre cahier des charges, n'hésitez pas à contacter notre service commercial qui vous aidera à définir le produit le mieux adapté.

1 - Type de collier

	Quantité
Collier mica	<input type="checkbox"/>
Collier céramique	<input type="checkbox"/>
Collier à circuit blindé	<input type="checkbox"/>
Collier surmoulé aluminium	<input type="checkbox"/>

2 - Type de sortie

Connexion	COLLIER MICA ET COLLIER CÉRAMIQUE	
	<i>Conseil : si votre diamètre est supérieur à 100 mm, choisissez un CMBTS plutôt qu'un CMB</i>	
	Collier Mica Blinde CMB	Collier Mica Blinde à tôle de Serrage CMBT
Sortie FILS C Intensité < 20 A	Même Côté MC 25 < Diamètre < 150 mm 50 < Hauteur < 215 mm  <input type="checkbox"/>	Même Côté MC 70 < Diamètre < 380 mm 30 < Hauteur < 60 mm  <input type="checkbox"/>
	Chaque Côté CC 25 < Diamètre < 150 mm 30 < Hauteur < 111 mm  <input type="checkbox"/>	Même Côté MC 70 < Diamètre < 380 mm 60 < Hauteur < 215 mm  <input type="checkbox"/>
Faible encombrement	Dans l'épaisseur: E 30 < Diamètre < 150 mm 30 < Hauteur < 111 mm (charge de la pièce < 8W/cm ² serrage inclus)  <input type="checkbox"/>	Chaque Côté CC 70 < Diamètre < 380 mm 65 < Hauteur < 111 mm  <input type="checkbox"/>
	Longueur de fil désirée: <input type="text"/> mm	

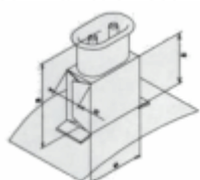
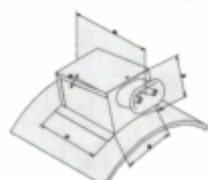
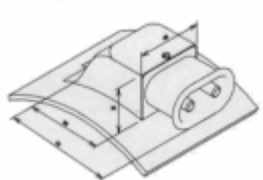
Sortie BORNES FILETÉES F Intensité < 13,5 A	<input type="checkbox"/>	Même Côté MC 50 <Diamètre< 150 mm 55<Hauteur< 215 mm		<input type="checkbox"/>	Même Côté MC 70 <Diamètre< 380 mm 30<Hauteur< 60 mm	
	<input type="checkbox"/>	Même Côté MC 70 <Diamètre< 380 mm 60<Hauteur< 215 mm		<input type="checkbox"/>	Chaque Côté CC 50 <Diamètre< 150 mm 30<Hauteur< 111 mm	
	<input type="checkbox"/>	Chaque Côté CC 70 <Diamètre< 380 mm 65<Hauteur< 111 mm		<input type="checkbox"/>	Chaque Côté CC 50 <Diamètre< 150 mm 32<Hauteur< 111 mm Charge de la pièce < 4,5 W/cm ²	
	<input type="checkbox"/>	Même Côté MC 50 <Diamètre< 150 mm 55<Hauteur< 215 mm		<input type="checkbox"/>	Même Côté MC 70 <Diamètre< 380 mm 60<Hauteur< 215 mm	

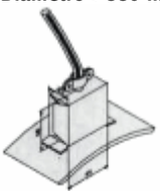
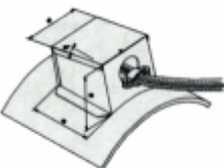
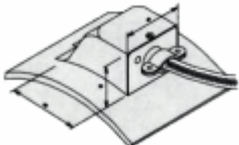
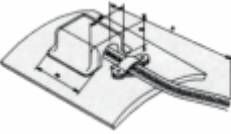
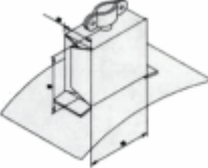
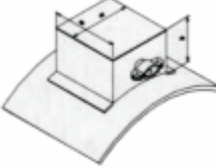
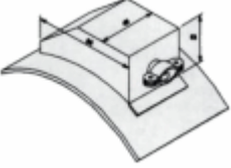
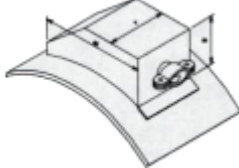
Option: Broches et cache broche BCB Intensité < 9 A	<input type="checkbox"/>	Même Côté MC 50 <Diamètre< 150 mm 55<Hauteur< 215 mm		<input type="checkbox"/>	Même Côté MC 70 <Diamètre< 380 mm 60<Hauteur< 215 mm	
	<input type="checkbox"/>	Même Côté MC 50 <Diamètre< 150 mm 55<Hauteur< 215 mm		<input type="checkbox"/>	Même Côté MC 70 <Diamètre< 380 mm 60<Hauteur< 215 mm	

Sortie TRESSE T Intensité < 4,5 A	<input type="checkbox"/>	Bossage CC (en laiton obligatoirement) 30 <Diamètre< 150 mm 32<Hauteur< 111 mm Charge de la pièce < 4,5 W/cm ²		<input type="checkbox"/>	Longueur de tresse désirée: <input type="text"/> mm
	<input type="checkbox"/>	Bossage CC (en laiton obligatoirement) 30 <Diamètre< 150 mm 32<Hauteur< 111 mm Charge de la pièce < 4,5 W/cm ²		<input type="checkbox"/>	Longueur de tresse désirée: <input type="text"/> mm

Connexion	CCA
------------------	------------

Sortie FILS C Intensité < 20 A	<input type="checkbox"/>	Même Côté MC 70 <Diamètre< 380 mm 30<Hauteur< 450 mm		<input type="checkbox"/>	Longueur de fil désirée: <input type="text"/> mm
	<input type="checkbox"/>	Même Côté MC 70 <Diamètre< 380 mm 30<Hauteur< 450 mm		<input type="checkbox"/>	Longueur de fil désirée: <input type="text"/> mm

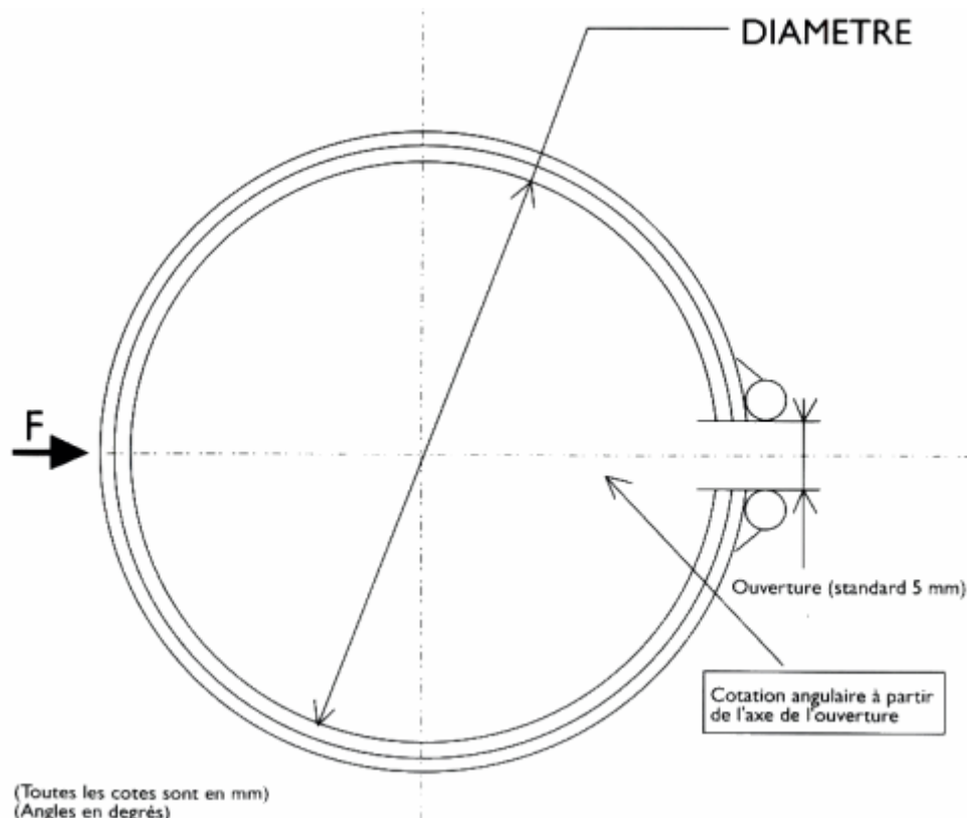
Connexion	COLLIER MICA ET COLLIER CERAMIQUE		
	A capot radial R	A capot axial A	A capot tangentiel T
Sortie BROCHES B Intensité < 16A Intensité < 32A	Monophasé: <input type="checkbox"/> 50 <Diamètre< 380 mm 	Monophasé: <input type="checkbox"/> 70 <Diamètre< 380 mm 	Monophasé: <input type="checkbox"/> 70 <Diamètre< 380 mm 
	1 capot: 30 <Hauteur<215 mm	1 capot: 60 <Hauteur<215 mm	1 capot: 60 <Hauteur<215 mm
	2 capots: 90 <Hauteur<450 mm	2 capots: 120 <Hauteur<450 mm	2 capots : 120 <Hauteur<450 m

Sortie TRESSE T	Monophasé: <input type="checkbox"/>	Monophasé: <input type="checkbox"/>	Monophasé: <input type="checkbox"/>
	50 <Diamètre< 380 mm	70 <Diamètre< 380 mm	70 <Diamètre< 380 mm
			
	1 capot: 30 <Hauteur<215 mm	1 capot: 60 <Hauteur<215 mm	1 capot: 60 <Hauteur<215 mm
Intensité <20A	2 capots: 90 <Hauteur<450 mm	2 capots: 120 <Hauteur<450 mm	2 capots : 120 <Hauteur<450 m
Intensité <40A			<input type="checkbox"/>
Intensité <20A	Pour les colliers Céramiques, consulter d'abord notre service commercial	1 capot: 45 <Hauteur<215 mm	
Intensité <40A		2 capots: 120 <Hauteur<450 mm	
Longueur de tresse désirée (en standard: 500-800-1000-1300-1500-2000 mm): <input type="text"/> (mm)			
Sortie BORNES FILETÉES F	Monophasé: <input type="checkbox"/>	Monophasé: <input type="checkbox"/>	Monophasé: <input type="checkbox"/>
	75 <Diamètre<380 mm	75 <Diamètre<380 mm	100 <Diamètre<380 mm
			
	1 capot: 60 <Hauteur<215 mm	1 capot: 90 <Hauteur<215 mm	1 capot: 60 <Hauteur<215 mm
Intensité <13,5A	2 capots: 90 <Hauteur<450 mm	2 capots: 120 <Hauteur<450 mm	Triphasé: <input type="checkbox"/>
Intensité <27A			150 <Diamètre<380 mm Largeur capot: 75-100-130-140 150-170-200-220-250-320-385
Par Borne Intensité <13,5A			
			1 capot: 130 <Hauteur<450 n
Option avec tresse:	<input type="checkbox"/>	Longueur désirée (en standard: 500-800-1000-1300-1500-2000 mm): <input type="text"/> (mm)	

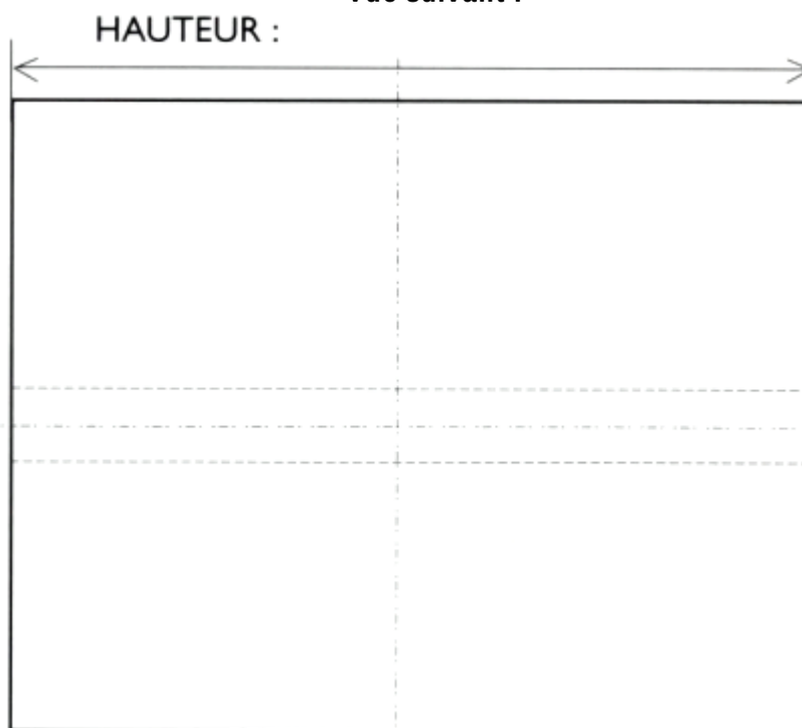
3 - Les caractéristiques de puissance, tension, diamètre et hauteur

Diamètre:		(mm)	Largeur:		(mm)
Puissance:		Watt	Tension:		Volt
Marque de votre machine:		Type:			

A compléter si nécessaire avec votre demande de prix ou pour passer une commande



Vue suivant F



4 - Les variantes

Matière: _____

Inox:

Tôle anti-brûlure:

Calorifugé à économie d'énergie (BAJ):

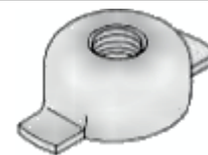
Jusqu'à 25% - épaisseur 16 à 18 mm

5 - Les options éventuelles

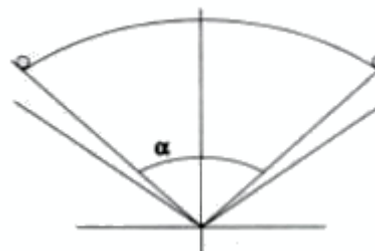
Pour tous nos colliers:

Support de sonde :

Diamètre	1/8	1/4	3/8	8	8	10	10	12	12	14	14	16
PAS:	GAZ	GAZ	GAZ	100	150	100	150	100	175	100	150	100
	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>										


Marquage spécial Client:
Texte: _____

Secteur de collier:
Quantité totale de secteur désirée _____

Nombre de secteurs nécessaires pour composer un collier entier: _____

Valeur angulaire alpha: _____

ou développé intérieur: _____

mm

Pour tous nos colliers à tôle de serrage: CMBTS, CMBA/R/T, CCAA/R/T

Montage prise spéciale:
Ref: _____

Isolation Thermique simple (épaisseur 3 à 4 mm):
Thermocouple isolé:

(Pour répondre à vos problèmes de régulation)

 - Thermocouple J (température max. 600°C)

 - Thermocouple K (température max. 1000°C)

Pour nos colliers Mica à tôle de serrage: CMBTS, CMBA/R/T

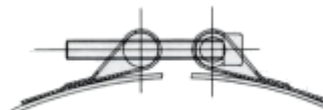
Charnière sur tôle de serrage:

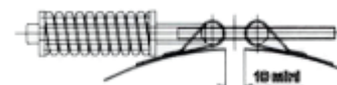
Centré à 180° de l'ouverture

Pour les colliers à sortie fils: CMB, CMBTS, CCA

Fils perlés (protection de vos conducteurs):
Longueur de perlage désirée: _____ mm

Systèmes de serrage:

Tourillons (en standard pour tous les colliers sauf les CMB)
 jusqu'à Diamètre < 299 mm
 (ouverture standard: 5mm)

Compensé:
 systématique pour diamètre > 300 mm


Equerres (soudées)
 En standard pour les CMB

N'hésitez pas à contacter notre service technique pour définir la meilleure solution