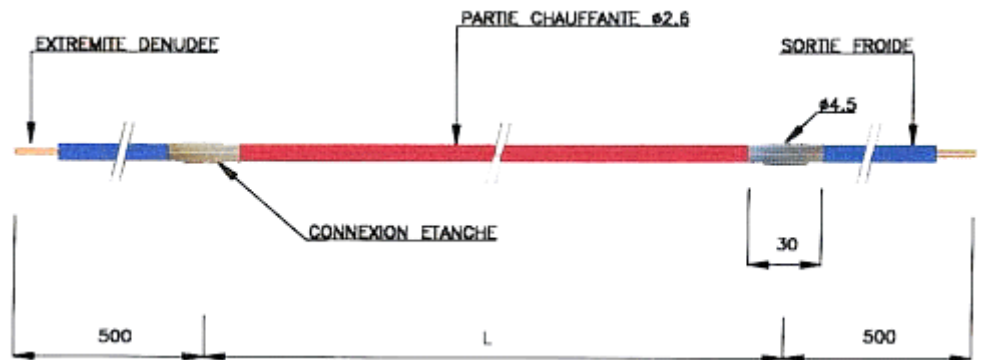


## Cordons de type CU

Les cordons chauffants 3A sont étanches et prêts à l'emploi.



### Applications :

Industrie : Chauffage de tubes, profilés, boîtiers (industrie du froid, électronique, automobile, télécommunications, industrie para-pharmaceutique...).

### Caractéristiques techniques :

Température de maintien maxi (sous tension) : 110° C

Température d'exposition maxi (hors tension) : 150° C

Puissance linéique maxi : 34 W/m

Tension : sur demande

Longueur : sur demande

### Options :

Protecteur thermique intégré

Tresse de cuivre étamé (avec fil de terre)

### Précautions d'emploi :

Ne pas croiser, superposer ni juxtaposer le cordon chauffant

Ne pas couper ou raccourcir le cordon

Protéger le cordon des arrêtes vives et coupantes

DOC0479B

## Formulaire de cotation cordons chauffants

### Identification

Société		
Pays		
contact	M	
	Mme	
	Mle	
Fonction		
e-mail		

### Caractéristiques

1- Tension d'alimentation	:	230 V	<input type="checkbox"/>	
		autre	<input type="checkbox"/>	(à préciser)
2- Puissance linéique (W/m) :	:			(max. 30W/m)
3- Longueur chauffante (mm)	:			
4- Longueur sorties froides (mm)	:			
5- Option tresse de terre	:	oui	<input type="checkbox"/>	
		non	<input type="checkbox"/>	
6- Option thermostat	:	oui	<input type="checkbox"/>	(t°C à préciser)
		non	<input type="checkbox"/>	
7- t° max. sous tension [°C]	:			
8- t° max. hors tension [°C]	:			

### Information

DOC0479B

9- Quantité annuelle [pcs]	:	
10- Quantité par livraison [pcs]	:	
11- Application	:	