

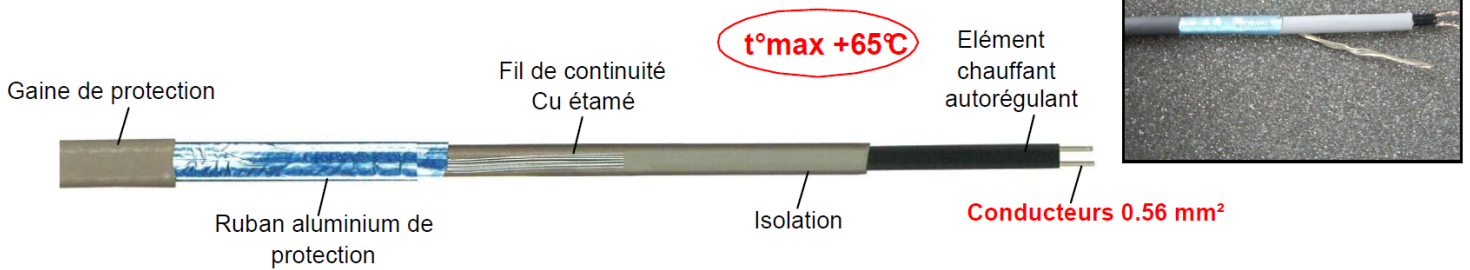
GAMME CLI12102 / 04

RUBAN CHAUFFANT AUTOREGULANT

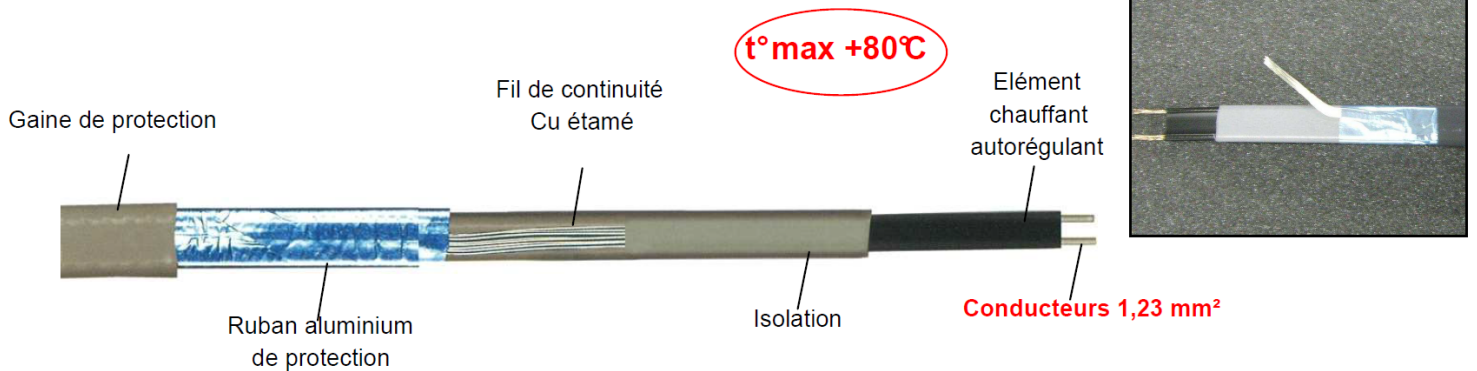
TENSION D'ALIMENTATION NOMINALE 230 V
PUISSANCES 15 W/m – 20 W/m à +10°C

1 – Présentation

CLI12102



CLI12104



2 – Application

Le ruban autorégulant CLI est utilisé pour le maintien à température et la mise hors-gel des tuyauteries, des vannes, cuves, etc...

3 – Avantages

- absence de surchauffe même en cas de superposition des rubans
- économie d'énergie par autorégulation suivant température résultante
- coupe de ruban à la longueur désirée sans chute
- facilité d'installation
- économie de maintenance

4 – Caractéristiques

Le ruban chauffant autorégulant est constitué de deux conducteurs en cuivre étamé parallèles noyés dans un polymère chargé de carbone. Une gaine isolante recouvre cet ensemble conducteur.

Le ruban chauffant autorégulant est formé d'une infinité de circuits parallèles permettant de couper à la longueur désirée. La puissance dissipée est variable en tout point du ruban suivant la température au point considéré.

Flexible, il peut être croisé sans surchauffe et s'avère d'utilisation facile pour les traçages de brides, vannes, et instruments.

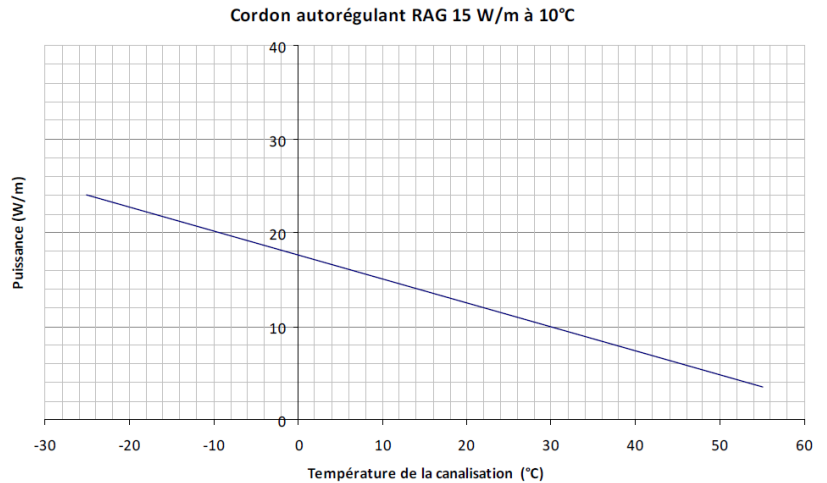
5 – Caractéristiques techniques

Code	CLI12102	CLI12104
Gaine de protection	élastomère thermoplastique	élastomère thermoplastique
Conducteurs	Cu étamé (0.56 mm ²)	Cu étamé (1.23 mm ²)
Température de surface maximum hors tension	+65°C	+80°C
Température de surface maximum sous tension	+65°C	+65°C
Tension d'alimentation nominale	230V	230V
Rayon de courbure minimum	25 mm	25 mm
Température minimum d'installation	-30°C	-30°C
Agréments	CSTB	CSTB
Dimensions approx. (mm)	8x5.5	13.6x5.5
Poids approx. (g/m)	72	117
Puissance délivrée 230V (W/m) à +10°C	15	20

6 – Courbe de Puissance et protection électrique CLI12102

Les rubans doivent être installés avec une protection électrique conforme à la réglementation. Il est nécessaire de prévoir un disjoncteur ou interrupteur différentiel (courbe D – U – G ou K) de calibre 30mA afin d'assurer la protection des personnes physiques et du ruban autorégulant (norme NFC 15 –100).

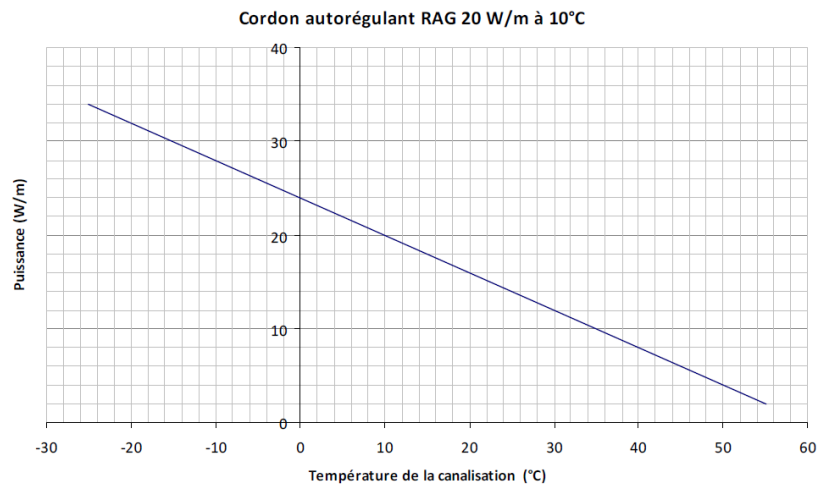
Température de déclenchement (°C)	Protection (A)	Longueur de circuit maxi (m)
10	16	105,5
	20	105,5
0	16	97,5
	20	97,5
-10	16	91
	20	91
-20	16	85,5
	20	85,5
-40	16	77
	20	77



7 – Courbe de Puissance et protection électrique CLI12104

Les rubans doivent être installés avec une protection électrique conforme à la réglementation. Il est nécessaire de prévoir un disjoncteur ou interrupteur différentiel (courbe D – U – G ou K) de calibre 30mA afin d'assurer la protection des personnes physiques et du ruban autorégulant (norme NFC 15 –100).

Température de déclenchement (°C)	Protection (A)	Longueur de circuit maxi (m)
+10	16	109
	20	129
0	25	129
	16	92
	20	115
	25	119
	16	79
-10	20	99
	25	111
-20	16	70



9 – DETERMINATION DE LA LONGUEUR

Pour déterminer la longueur du ruban à commander, prendre la longueur de la tuyauterie (multipliée éventuellement par le facteur de spiralage).

Pour tenir compte des accessoires sur la tuyauterie et des raccords ajouter 0.5 à 1m par nombre de raccordement ou dérivation (voir notice de montage).

10 – CHOIX DE LA GAMME DE PUISSANCE

Les déperditions calorifiques d'une canalisation sont fonction d'un certain nombre de paramètres exprimés dans la formule simplifiée ci-dessous :

$$Q = \frac{2,72 \times K \times (t_1 - t_2)}{L_n \frac{d + e}{d}}$$

Q : déperdition calorifique d'un mètre de canalisation (W/m).

t₁ : température à maintenir en °C.

t₂ : température ambiante la plus basse en °C.

d : diamètre extérieur de la canalisation (mm).

e : épaisseur du calorifuge (mm).

K : conductivité thermique du calorifuge (W/m/°C).

Coefficients de conductivité thermique (W/m/°C)			
Nature du calorifuge	0 °C	+45 °C	+55 °C
Mousse de caoutchouc	0,0380	0,0425	0,0435
Laine de verre	0,0270	0,0338	0,0353

La sélection des gammes CL112102 / 04 est fonction des paramètres décrits dans la « demande de cotation » jointe en annexe.

L'ensemble de ces paramètres est regroupé dans le tableau de sélection à lecture directe ci-après :

CHOIX DE LA PUISSANCE LINEIQUE NECESSAIRE

pour compenser les déperditions calorifiques d'une canalisation calorifugée, située dans l'air calme

	Ep. du calorifuge (mm)	t1 (°C) ambiante	t2 (°C) maintien	DN.....pouces Ø ext.....mm DN.....mm	1/4	1/2	3/4	1	1 ¼	1 ½	2	2½	3	4
					14	21	27	34	42	48	60	76	89	114
Mousse de caoutchouc	9	-15	5	Hors-gel										
		15	35	ECM 35°C colonne										
		5	35	ECM 35°C vide sanitaire										
	13	-15	5	Hors-gel										
		15	35	ECM 35°C colonne										
		5	35	ECM 35°C vide sanitaire										
	19	-15	5	Hors-gel										
		15	35	ECM 35°C colonne										
		5	35	ECM 35°C vide sanitaire										
15		45	ECS 45°C colonne											
Laine de verre	25	-15	5	Hors-gel										
		15	35	ECM 35°C colonne										
		05	35	ECM 35°C vide sanitaire										
		15	45	ECS 45°C colonne										
		05	45	ECS 45°C vide sanitaire										
	30	-15	5	Hors-gel										
		15	35	ECM 35°C colonne										
		05	35	ECM 35°C vide sanitaire										
		15	45	ECS 45°C colonne										
		05	45	ECS 45°C vide sanitaire										
		20	55	EC 55°C										
	40	-15	5	Hors-gel										
15		35	ECM 35°C colonne											
05		35	ECM 35°C vide sanitaire											
15		45	ECS 45°C colonne											
05		45	ECS 45°C vide sanitaire											
20		55	EC 55°C											



CLI12102



CLI12104

UTILISATION DU TABLEAU

- Sélectionner la colonne correspondant au diamètre de la canalisation.
- En fonction de la nature et de l'épaisseur du calorifuge, sélectionner la ligne correspondant à la température ambiante (t1) et la température à maintenir (t2).
- Regarder la couleur trouvée à l'intersection de la colonne et de la ligne sélectionnées.
- Sélectionner la gamme de puissance linéique correspondant à la couleur trouvée.

EXEMPLE

Soit une canalisation : -Ø ext. 27
 -Calorifuge 13 mm de mousse de caoutchouc.
 -t1° ambiante -15°C
 -t2° à maintenir à 5°C

Dans cet exemple, la gamme de ruban autorégulant sera : **CLI12102 15W/m**