# Câble chauffant autorégulant

## CABT/FLEX







Les câbles chauffants autorégulants CABT/FLEX sont constitués d'un élément chauffant plastique semi conducteur qui adapte en tout point sa puissance calorifique (W/m) en fonction de la température locale.

Cette particularité intrinsèque de l'élément chauffant semi conducteur permet donc dans certains cas de se dispenser d'un système de régulation (autorégulation).

Ils se coupent à la longueur sur le chantier et sont ainsi très simples de mise en oeuvre. La gaine isolante en polyuréthane offre une souplesse de mise en oeuvre inégalée dans le petit monde des câbles chauffants autorégulants.

Pour vos installations de traçage électrique et particulièrement sur les réseaux d'eau glacée, nous conseillons largement l'association de nos régulateurs électronique THA/E.

Ces derniers, munis d'absorbeur de courant au démarrage vous garantissent une régulation électronique rigoureuse et fiable (économie d'énergie de + de 50%).

#### Domaine d'application

- mise hors gel des réseaux d'eau froide, eau glacée, eau grasses
- maintien en température de canalisations, ballons jusqu'à 35°C



Commande minimum de 600m



### info@technitrace.fr

Avenue Général de Gaulle 89130 TOUCY - FRANCE Tél.: 33 (0)3 86 44 06 06 Fax: 33 (0)3 86 44 09 09

#### Les avantages

- se coupent à la longueur désirée sur le site.

4.6 \* 10.8 mm

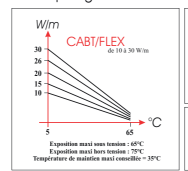
- permettent la dérivation à partir d'un point d'alimentation unique.
- élément chauffant semi conducteur qui adapte sa puissance localement. - bonne souplesse permettant le traçage d'organes hydrauliques (vannes, pompes, ...)
- autorisent les chevauchements lors de la mise en oeuvre (autorégulant).

	- les câbles	chauffants CAB	**		°C / débranchés	75°C.
		CABT/FLEX				
Target and C		10 W/m	15 W/m	20 W/m	26 W/m	30 W/m
	Puissance à 5°C	10 W/m	15 W/m	20 W/m	26 W/m	30 W/m
	Puissance à 55°C	3 W/m	4 W/m	5 W/m	7 W/m	8 W/m
	I Calibrage	0.130 A/m	0.170 A/m	0.220 A/m	0.260 A/m	0.320 A/m
	Tolérance	0 / +4 W/m	0 / +4 W/m	0 / +5 W/m	0 / +5 W/m	0 / +5 W/m
	Conducteurs énergie	Cuivre Nickel 2*1.00 mm²	Cuivre Nickel 2*1.00 mm²	Cuivre Nickel 2*1.00 mm²	Cuivre Nickel 2*1.25 mm²	Cuivre Nickel 2*1.25 mm²
	dimensions	CABT/FLEX	+C	+S		
	mini	3.6 * 9.8 mm	4.6 * 10.8 mm	4.6 * 10.8 mm	Mini de co	mmande

5.6 \* 11.8 mm

#### Caractéristiques générales

maxi



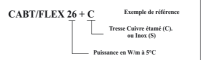
- gaine isolante de très grande souplesse polyuréthane

600 m

- option tresse cuivre étamé ou acier inox

5.6 \* 11.8 mm

- tension : 230 V/240 V / 50 ou 60 hz ( 115 V en option).
- calibrage : Intensité nominale maxi \* 2.
- utiliser des disjoncteurs courbe C ou D.
- pique de courant possible de 3 \* In / 300ms. - disjoncteur différentiel obligatoire : 30 mA.
- longueur maximale / point alimentation = environ 110 m.



Les courbes de dissipations thermiques sont théoriques et données à titre d'information.

