



CERTIFICAT D'ENREGISTREMENT

Le Système de Management de :

Technitrace

Site principal: Avenue du Général de Gaulle, 89130, Toucy, France.

a été enregistré par Intertek comme étant conforme aux exigences de la norme :

ISO 9001:2015

Le Système de Management est applicable à :

Fabrication de câbles électriques chauffants.

Certificat n°: 0147157

Date de certification initiale :

31 janvier 2014

Date de certification :

13 mars 2023

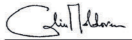
Date d'émission du certificat :

18 avril 2023

Date d'expiration :

30 janvier 2026





Calin Moldovean

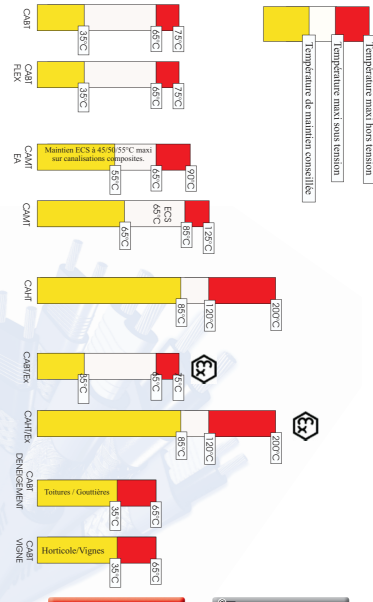
Président, Business Assurance

Intertek France Tour PB5, 1 Avenue du Général De Gaulle 92800 Puteaux – France





Notre gamme de câbles autorégulants





info@technitrace.fr

Câble chauffant autorégulant CABT







Les câbles chauffants autorégulants basse température CABT 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. 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





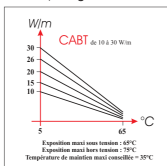


Les avantages

- se coupent à la longueur désirée sur le site.
- 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 CABT supportent branchés 65°C / débranchés 75°C.

	- Avis technique du CS1B, conformes aux normes Europeennes en vigueur.					
-		CABT 10	CABT 15	CABT 20	CABT 26	CABT 30
	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 mm ²	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	CABT+C	CABT+S	CABT+CG	CABT+RG
	mini	3.6 * 9.8 mm	4.6 * 10.8 mm	4.6 * 10.8 mm	5.50 * 11.70 mm	5.50 * 11.70 mm
	maxi	4.6 * 10.8 mm	5.6 * 11.8 mm	5.6 * 11.8 mm	6.50 * 12.70 mm	6.50 * 12.70 mm
		Version base				

Caractéristiques générales



- gaine ignifugée Polyoléfine .
- surgainage ignifugé Polyoléfine (version CG ou RG).
- surgainage fluoropolymère FEP (version CGf)
- pour les ambiances corrosives et chimiquement agressives.
- 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.

Les accessoires



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

Les avantages

- se coupent à la longueur désirée sur le site.
- 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 CABT/FLEX supportent branchés 65°C / débranchés 75°C.

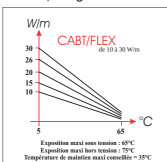
CA	R	Γ/I	77	FY
U/I	DI	//	· L	

	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		

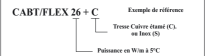
mini 3.6 * 9.8 mm maxi 4.6 * 10.8 mm +C +S 4.6 * 10.8 mm 5.6 * 11.8 mm 5.6 * 11.8 mm

Mini de commande 600 m

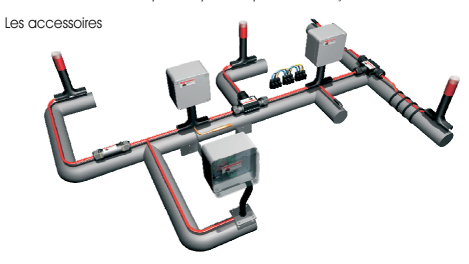
Caractéristiques générales



- gaine isolante de très grande souplesse polyuréthane
- option tresse cuivre étamé ou acier inox
- 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.



autorégulant

Câble chauffant CAMT/EA







Les câbles chauffants autorégulants moyenne température CAMT/EA sont dédiés aux maintiens en température de canalisations plastiques d'eau chaude sanitaire.

Sans aucune régulation ou variateur de puissance, leur constitution innovante est la garantie de ne jamais dépasser les limites thermiques des canalisations ou l'apparition d'une quelconque dérive thermique. Ils sont constitués d'un élément chauffant plastique semi conducteur s'autorégulant à 65°C et adaptent leur puissance de chauffe en tout point de la canalisation en fonction de la température locale.

Avantages:

- coupe à la longueur et adaptation de la puissance en fonction de la température de contact.
- gaine isolante FEP pour une parfaite tenue chimique et thermique (anti bactérien).
- élément semi conducteur se régulant en tout point intrinsèquement à 65°C.

Domaine d'application

- maintien en température des réseaux d'eau chaude sanitaire 45/50/55°C
- autres applications : nous consulter

IMPERATIVEMENT

Pose systématiquement en double traçage (aller et retour). Fixation sous adhésif aluminium de manière continue. Isoler les canalisations et adapter les épaisseurs d'isolant afin de limiter les pertes à 15 W/m maxi.

-> Consultez au besoin notre bureau d'étude ou votre distributeur.





Intensité de démarrage : 250 mA/m à 15 °C - 230 V. Disjoncteur différentiel 30mA obligatoire.

THS: longueur maxi = 50 m.

THA/E ou THS/E avec absorbeur de courant = 80 m. Puissance calorifique: 11 W/m à 45°C - 8 W/m à 55°C. Tresse de blindage et de mise à la terre : cuivre étamé.

Dimensions maxi: 10 * 4.5 mm (sur tresse).

Respecter impérativement la notice d'utilisation FIO 93. domaine de garantie : 65°C maxi sous tension / 90°C hors tension.

www.technltrace.fr

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

CABLE CHAUFFANT CABT / VIGNES AUTORFGUI ANT



La société Technitrace a développé une solution fiable contre les gelées de printemps et l'accumulation de neige ou de glace sur les bourgeons de vignes et avant largement fait ses preuves dans les vignobles. Grâce à sa technologie propre, écologique et innovante, le câble chauffant autorégulant CABT++/Vigne se coupe à la longueur précise à chaque extrémité de rang et ce sans aucune altération de la puissance linéique calorifique de ce dernier contrairement à d'autres technologies utilisées.

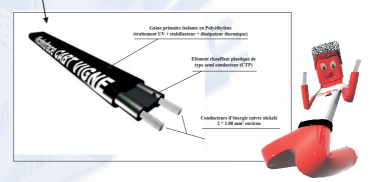
Sa gaine extérieure est spécialement étudiée pour résister dans un environnement rude (traitements utilisés par la profession, chocs, intempéries, ...).

Des cartes électroniques ont été spécialement développées pour la surveillance des installations avec absorbeur d'intensité et détection de coupure d'un câble chauffant.



- aucun entretien et totalement autonome.
- faible investissement de départ (environ 30 K€/ha *)
- économique (150 KVA/h soit 45 €/h par hectare)
- écologique et pérenne sur plusieurs années.
- installation simple par le viticulteur par cerclages sur le fil de baissage.
- livré en couronnes pré-câblées prêtes à brancher (50 ou 100 m) ou en tourets : nous consulter peut se recouper si trop long
- détection automatique d'une coupure d'un circuit
- alimentation directe sous 230 V / 50 Hz
- gaine résistante aux UV, traitements chimiques, ...

* d'autres solutions sont également disponibles : nous consulter



www.technltrace.fr



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

Câble chauffant autorégulant CAMT







Exclusivement sur canalisations métalliques

Les câbles chauffants autorégulants moyenne température CAMT sont constitués d'un élément chauffant plastique semi conducteur qui a la particularité d'adapter sa puissance de chauffe en tout point (W/m) et ce en fonction de la température locale.

Cette particularité intrinsèque du système de chauffage 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.

Pour vos installations de traçage électrique des réseaux d'eau chaude sanitaire, nous vous conseillons l'association de nos régulateurs électronique THS/E avec sonde de surface. Ces derniers, munis d'un absorbeur de courant au démarrage, garantissent une régulation électronique rigoureuse et fiable afin d'éviter toute dérive thermique.

L'isolation fluoropolymère est l'assurance d'une parfaite tenue thermique et chimique.

Domaine d'application

- maintien en température des réseaux d'eau chaude sanitaire 45/50/55°C
- maintien en température des réseaux d'eau chaude sanitaire 60/65°C
- maintien en température de canalisations, ballons jusqu'à 75°C



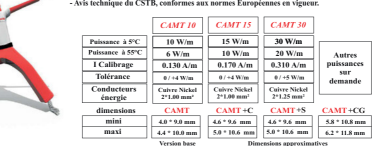
Ne pas utiliser sur canalisation plastique (multicouche, PVC, etc). Respecter impérativement la notice d'utilisation FIQ 93. domaine de garantie : 85°C maxi sous tension / 125°C hors tension.



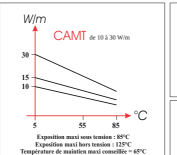
info@technitrace.fr

Les avantages

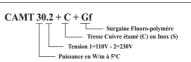
- se coupent à la longueur désirée sur le site.
- permettent la dérivation à partir d'un point d'alimentation unique.
- élément chauffant semi conducteur qui adapte sa puissance localement.
- bonne souplesse permettant le traçage d'organes hydrauliques (vannes, pompes, ...)
- autorisent les chevauchements lors de la mise en oeuvre (autorégulant).
- les câbles chauffants CAMT supportent branchés maxi 85°C / débranchés maxi 125°C.
- Avis technique du CSTB, conformes aux normes Européennes en vigueur.



Caractéristiques générales



- gaine fluoropolymère FEP (rouge ou orange) .
- surgainage fluoropolymère FEP (version CG).
- 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.
- unsjoncteur maximale / point alimentation = environ 110 m. température maxi d'exposition câble sous tension : 85°C température maxi d'exposition câble débranché : 125°C



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



Câble chauffant autorégulant CAHT haute température







Les câbles chauffants autorégulants haute température CAHT sont constitués d'un élément chauffant plastique semi conducteur qui a la particularité d'adapter sa puissance de chauffe en tout point (W/m) et ce en fonction de la température locale.

Cette particularité intrinsèque du système de chauffage 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.

Pour vos installations de maintien en température de réseaux, nous vous conseillons l'association de nos régulateurs électronique THS/E avec sonde de surface.

Ces derniers, munis d'un absorbeur de courant au démarrage, garantissent une régulation électronique rigoureuse et fiable afin d'éviter toute dérive thermique.

L'isolation fluoropolymère est l'assurance d'une parfaite tenue thermique et chimique.

Domaine d'application

maintien en température de ballons, réservoirs et réseaux hydrauliques jusqu'à 85°C



Ne pas utiliser sur canalisation plastique. Respecter impérativement la notice d'utilisation FIQ 93. Température maximale de maintien en température : 85°C domaine de garantie : 120°C maxi sous tension / 200°C hors tension.





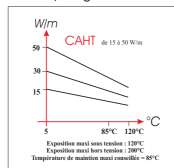
Les avantages



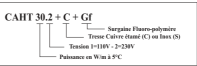
- se coupent à la longueur désirée sur le site.
- permettent la dérivation à partir d'un point d'alimentation unique.
- élément chauffant semi conducteur qui adapte sa puissance localement.
- bonne souplesse permettant le traçage d'organes hydrauliques (vannes, pompes, ...)
- autorisent les chevauchements lors de la mise en oeuvre (autorégulant).
- les câbles chauffants CAHT supportent branchés maxi 120°C / débranchés maxi 200°C.
- Température maximale de maintien en température conseillée : 85°C

	CAHT 15	CAHT 30	CAHT 50
Puissance à 5°C	15 W/m	30 W/m	50 W/m
Puissance à 80°0	7 W/m	15 W/m	26 W/m
I Calibrage	0.130 A/m	0.260 A/m	0.430 A/m
Tolérance	0 / +4 W/m	0 / +6 W/m	0 / +6 W/m
Conducteurs énergie	Cuivre Nickel 2*1.00 mm²	Cuivre Nickel 2*1.25 mm²	Cuivre Nickel 2*1.25 mm²

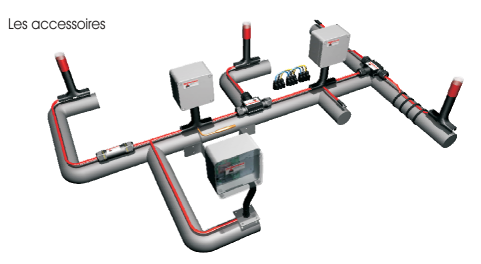
[']Caractéristiques générales



- gaine fluoropolymère FEP (rouge ou orange).
- surgainage fluoropolymère FEP (version CG). 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 150m.
- température maxi d'exposition câble sous tension : 120°C.
- température maxi d'exposition câble débranché : 200°C. - température de maintien maxi conseillée : 85°C.



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



Câble chauffant autorégulant

CABT/DENEIGEMENT





Afin d'éviter l'accumulation de neige ou de glace sur les toitures, dans les gouttières et chéneaux, nous vous proposons l'utilisation des câbles chauffants autorégulants CABT/DENEIGEMENT.

Grâce à sa technologie innovante, le câble chauffant CABT/DENEIGEMENT adpte sa puissance calorifique en tout point. Ainsi en présence de neige ou de glace sa puissance calorifique augmente localement afin de faire fondre cette dernière puis la chauffe ralentira progressivement. Lorsque le câble chauffant se trouvera après fonte dans une ambiance sèche il réduira sa puissance calorifique permettant ainsi de réaliser des économies d'énergie.

Les applications

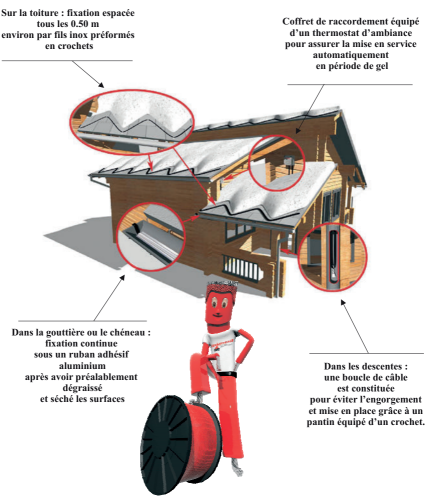


- déneigement des gouttières, chéneaux de liaison entre toits,
- déneigement des descentes de gouttières et tuyaux qui s'engorgent,
- mise hors gel et hors glace des canalisations d'évacuation, ...





info@technitrace.fr



Précautions d'usage et caractéristiques générales

longueur maximale d'un circuit : 110 m Protection électrique disjoncteur différentiel 30 mÅ exposition maximale: 65°C sous tension

exposition maximale: 85°C hors tension Calibre de protection thermique 0.30 A * longueur installée Tension alimentation: 230 V / 50 Hz Puissance dissipée : suivant échange thermique entre 40 et 20 W/m



Votre distributeur



Régulation de température

Thermostat d'ambiance THA/C

Coffret Polycarbonate sans halogčne - IP 66 (CEI 529) platine thermostat - 2 sorties / PC maxi 16 A/230V/400 V contact sec tout ou rien sur phase / neutre commun 0°C/+50°C - dim: 175*125*75 mm



Thermostat d'ambiance électronique THA/E

Coffret polycarbonate sans halogčne - IP 66 (CEI 529) 130*130*73 mm / équipé d'une carte NOVATRACE 1 entrée 230 V - 1 sortie pilotée 230 V/16 A. Absorbeur de courant au démarrage intégré. Sonde de température déportée dans un PE M20.



Thermostat de surface électronique THS/E

Coffret polycarbonate sans halogčne - IP 66 (CEI 529) 130*130*73 mm / carte NOVATRACE + afficheur. 1entrée 230 V/1 sortie TOR 230 V/16A. Absorbeur de courant au démarrage intégré. Sonde PT1000 longueur 2000mm./ Plage 0-100°C.



Mini console de programmation THA/E

Mini console de programmation sur colonnettes.
Permet de programmer les régulateurs Novatrace.
Prend son alimentation directement sur la carte.
Affichage digital / 3 mini Boutons Poussoir.
Manuel de programmation fourni niveau I et niveau II.



Thermostat de surface Eex'd' - THD

Thermostat de surface a capillaire et bulbe
2 plages de régulation disponibles : 0-100°C ou 50-250°C
protection du capillaire sous gaine flexible SC/FLEX
PC = 16 A - 230 V/400V



coffret antidéflagrant IICT6 - Eex'd' - 140 * 140 * 89 mm 4 trous 3/4"NPT + 2 bouchons + PE cāble 3/4"NPT

Thermostat de surface THS/S et THS/SS

Coffret étanche 130*130*73 mm - IP 66
platine thermostat 16 A / 230 V / 400 V
version THS/SS: contact inverseur libre de potentiel.
2 plages de température disponibles en standard
de 0 - 100°C ou 50 - 250°C
capillaire protégé par flexible SC/FLEX.



www.technltrace.fr



info@technitrace.fr

Raccordement

Coffret de raccordement et de dérivation BJK/S et BJK/RR

Coffret Polycarbonate sans halogéne - IP 66 (CEI 529) Entrées défoncables / utilisation -40°C / + 80°C modéle BJK/S : 130*130*74 mm

> modčle BJK/RR: 175*130*74 mm Bornes volantes + PE alimentation





Connecteurs rapides P & T CONNECT

P-CONNECT: prolongateur IP 68 (Dmaxi = 35 mm). T-CONNECT: coffret dérivation IP 65 utilisation de -20°C / +125°C

section: mini: 1.00 mm² / maxi 2.50 mm² livrés avec joints et bloc de connection



Coffret de raccordement BJE/EEx"e" pour atmosphère explosible

Coffret de raccordement Sécurité Augmentée II C T6 (85°C) - Ex "e" Polycarbonate graphité 4 trous M 20 + 3 bouchons M20 / 1 PE M20. IP 66 / Imax 10 A / 230 V / section maxi 2.50 mm2 Rail DIN + 4 bornes pontables + 2 bornes de terre / 120*120*92 mm



Coffret de raccordement BJD/EEx"d" pour atmosphère explosible

Coffret de raccordement Anti Déflagrant II C T6 (85°C) - EEx "d" - Fonte 3 troux 3/4" NPT + 1 bouchon maxi 4 percages 3/4" NPT



Accessoires divers

Adhésif de fixation Aluminium ALU-BT ou ALU-HT

Rouleau adhésif de fixation sur support aluminium largeur = 50 mm / longueur = 50 m +/- 10% ALU/BT: tenue 105°C - ALU/HT: tenue 200°C



Adhésif de fixation POLY50 ou FIV 200

Ruban adhésif de fixation pour cerclages largeur = 19 mm / longueur = 50 m +/- 10% POLY 50: ruban polyester / maxi 60°C FIV 200: ruban fibre de verre armé / maxi 150°C



Coffrets électriques modulables CE 001 à CE 003

Coffret électrique modulaire pré-équipé CE 001 = Disjoncteur différentiel 30mA + contacteur 16 A CE 002 = Disjoncteur différentiel + Régulateur REG 150 + contacteur de puissance : autres sur consultation



Sonde de température PT1000 - long 2m

Sonde température PT1000 pour coffret Novatrace
Cāble souple 2 m / 0.75 mm2 (autres longueurs sur demande)
Sonde étanche IP x4 / livrée avec PE M20
Utilisable en sonde d'ambiance déportée
ou de surface pour thermostat THE/S.



Tube support de coffret et traversées de câbles T/SCS

Tube en polycarbonate permettant la fixation directe sur canalisation des coffrets BJK/S, THA/C, THA/E, THS/S,.... Entrées directes de 3 ou 4 cābles chauffants. Pour diam >20 mm / exposition maxi 100°C. Hauteur embase/tube: 30/120 mm / filtage M32



Testeur d'isolement Numérique

Testeur d'isolement numérique affichage digital livré dans une malette de rangement avec 2 cordons et pince crocodile mesure de la résistance sous 250 / 500 et 1000 Volts fonction maintien mesure (Hold)



www.technltrace.fr



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

Accessoires divers

Set de raccordement pour zone normale

Set de raccordement complet SET / CAxT - pour cables chauffants autorégulants CABT, CAMT & CAHT



Set de raccordement ATEX/EEx 'e'

Set de raccordement complet sécurité augmentée Eex'e' Set EEXE / CAXT pour cables chauffants autorégulants CABT/Ex & CAHT/Ex



Set de raccordement ATEX/EEx 'd'

Set de raccordement complet antidéflagrant Eex'd' Set EEXD / CAXT pour cables chauffants autorégulants CABT/Ex & CAHT/Ex



Extrémité de traceur à coller

Manchon silicone THT (260°C)
pour réaliser l'extrémité
des traceurs autorégulants CAxT
(Silicone non fourni - respecter le délai de polymérisation)



Présentation virtuelle sur clef USB

Clef USB qui intègre une présentation virtuelle de l'activité de la société avec vidéos de fabrication





www.technltrace.fr





Accessoires divers

Traversée de calorifuge SC/PCxT & SC/CAxT

Töle de passage en acier inoxydable Presse étoupe + joint pour cāble + écrou SC/CAxT : pour les cables autorégulants SC/PCxT : pour les cables puissance constante



Traversée de calorifuge sous flexible SC/FLEX

Tōle de passage en acier inoxydable Gaine flexible cannelée long 500 mm + 2 embouts + 2 écrous



Equerre de fixation inox EQ/FIX

Equerre de fixation pliée en acier inoxydable pour coffrets de raccordement BJK/S et BJK/RR ainsi que pour les thermostats THS/S



Voyant de présence tension



Voyant de présence tension pour facade VOY230 pour tension 230 V ou VOY400 pour tension 400 V passage de 10 mm + écrou - (photo non contractuelle changement possible de modèle)

Etiquette signalitique ETI

Etiquette signalitique de danger potentiel fond jaune et texte noir TRACAGE ELECTRIQUE - ELECTRIC HEAT TRACING



Mécanisme thermostatique de rechange

Plaque de circuit imprimée avec mécanisme thermostatique pour remplacement des thermostats de surface THS/S plage a préciser : 0-100°C ou 50-250°C Existe en version THS/SS (inverseur libre de potentiel).







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

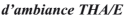
Fax: 33 (0)3 86 44 09 09



Système de régulation NOVATRACE

Régulateur électronique ...







de surface THS/E

Le régulateur électronique NOVATRACE a spécialement été développé pour la régulation de vos installations de traçage électrique par câbles chauffants de type autorégulants. Un absorbeur de courant de démarrage intégré permet une mise sous tension progressive sans qu'un sur-calibrage des protections thermiques ne soit nécessaire contrairement aux systèmes de régulation conventionnels .

Mode de fonctionnement

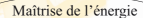
Le régulateur NOVATRACE peut être configuré

- en régulateur d'ambiance : version THA/E (sonde de température ambiante)
- en régulateur de surface : version THS/E (sonde de température de surface)

Mode d'asservissement

La régulation peut se faire selon 2 modes d'asservissement

- mode tout ou rien: ON/OFF dans le cas d'une régulation de surface avec sonde de température au contact de la canalisation.
- mode chrono-proportionnel : mise en chauffe par séquences selon l'évolution de la température ambiante dans le temps Q=F(Ta) et ce quel que soit le régime hydraulique de la canalisation.

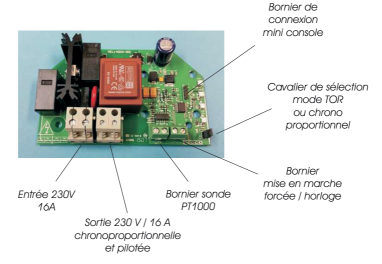


A tout moment la puissance délivrée est en parfaite adéquation avec le besoin réel de l'installation. Le système NOVATRACE permet donc une parfaite maîtrise de l'énergie (économie de près de 50%), ainsi que de la température de maintien qui reste parfaitement constante tout le long de l'installation et ce quels que soient les régimes hydrauliques des canalisations.





La carte NOVATRACE



Principaux avantages

- sonde de température Pt1000 d'ambiance moulée dans PEM20.
- sonde de température Pt1000 déportée de 2000 mm ou plus sur demande.
- plage d'utilisation de : 5°C à 120°C.
- fonctionne en aveugle (sans console de visu).
- mini console de programmation à affichage digital (option).
- économie d'énergie car la puissance délivrée sur la totalité du réseau est à l'image thermique du réel besoin calorifique.
- absorbeur de courant au démarrage pour câbles autorégulants.
- alimentation 230 V / 50-60Hz.
- sous coffret BJK/S IP 66: dim 125*125*85 mm.
- élimination des risques de surchauffe aux droits des bras morts.
- système évolutif : possibilité de changer les paramètres P0 et Tas, différentiel, base de temps, absorbeur de courant, ...
- pré réglages usine : $P0^{\circ}C = 65\%$ et TAS = $5^{\circ}C$.
- mise en marche forcée sur borne pour préchauffage.

En coffret version THS/E





TECHNITRACE câbles chauffants

VOTRE CONTACT:

