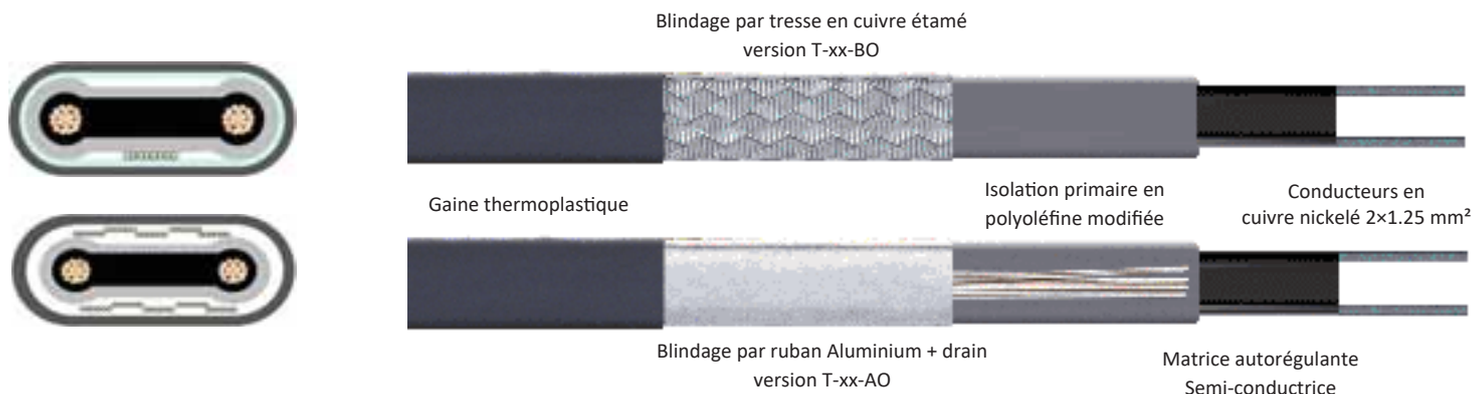


## TRACECO™ - Classe T

# CÂBLE CHAUFFANT AUTORÉGULANT ÉLECTRIQUE MISE HORS GEL DE TUYAUTERIES ET CUVES



## PRÉSENTATION DU CÂBLE CHAUFFANT

Les câbles chauffants électriques autorégulants **ELTRACE TRACECO™-T** protègent les tuyauteries et les cuves contre les dégâts du gel et les maintiennent en basse-température.

La gamme **TRACECO™-T** peut maintenir des process en température jusqu'à 65°C (150°F) et peut supporter des températures jusqu'à 80°C (185°F) hors tension par intermittence.

Les cordons chauffants autorégulants sont installés sur une tuyauterie ou une cuve sous un isolant thermique.

Ils ont été conçus pour les installations intérieures ou extérieures. La gamme **TRACECO™-T** est disponible en plusieurs puissances allant de 10 W/m à 40 W/m à 10°C (3 W/ft à 12 W/ft à 50°F).

## APPLICATION

Type de surface	Métallique (acier, acier inoxydable, fonte, cuivre,...), plastique
Résistance chimique	Consultez votre représentant <b>ELTRACE</b>
Zones d'utilisation	Zone saine (pour zones explosibles ou corrosives, contactez votre représentant)

## AVANTAGES DU PRODUIT

- ✓ La technologie de câble chauffant dit « parallèle » permet de couper à la longueur souhaitée.
- ✓ Longueur de circuit élevée à partir d'une seule alimentation électrique.
- ✓ Faible coût d'installation.
- ✓ Économie d'énergie grâce à l'autorégulation, autolimitation de puissance.
- ✓ Aucun risque de surchauffe.
- ✓ Résistant aux températures élevées 65°C sous tension (150°F) / 80°C hors tension (180°F).
- ✓ Peut s'utiliser avec les systèmes de connexion de type **DOMOCLICK™**.
- ✓ Le système de stockage sur bobine type Box permet une manipulation simple, rapide et pratique.
- ✓ Ce produit est disponible en stock.

## TRACECO™ - Classe T

### QUALIFICATION PRODUIT

CSTB, EAC, déclaration UE (CE), IP66/68, RoHS, REACH, UV-résistant

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

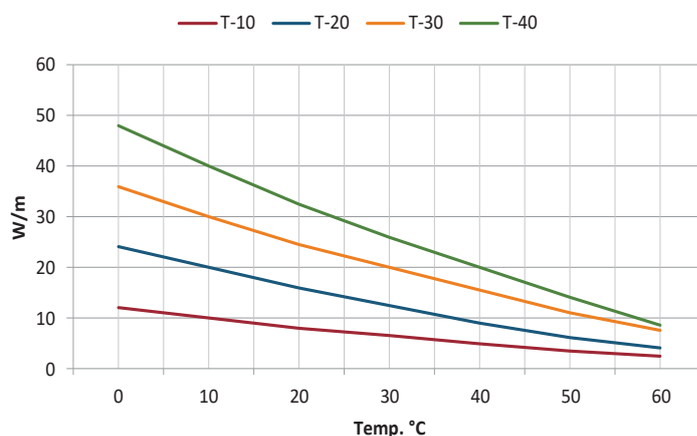
Tension nominale d'alimentation	230 V (110V nous consulter)
Température maximale d'exposition sous tension	65°C (150°F)
Température maximale d'exposition hors tension	80°C (180°F)
Classe de température	T6
Rayon de courbure minimum	25 mm à 20°C (70°F)
Température d'installation minimale	-25°C (-10°F)
Poids théorique rubané (version T-xx-AO)	90 kg/km (0.6 lb per 10 ft)
Poids théorique tressé (version T-xx-BO)	110 kg/km (0.7 lb per 10 ft)
Dimensions sur matrice <sup>①</sup>	10.3 mm × 2.0 mm (0.40 in × 0.08 in)
Dimensions sous blindage <sup>①</sup>	11.8 mm × 3.5 mm (0.46 in × 0.14 in)
Dimensions sur gaine (version ruban alu T-xx-AO) <sup>①</sup>	12.5 mm × 5.0 mm (0.50 in × 0.20 in)
Dimensions sur gaine (version tressé T-xx-BO) <sup>①</sup>	13.5 mm × 5.5 mm (0.53 in × 0.22 in)

<sup>①</sup>Tolérance: ±0.5 mm (± 0.02 in)

### CARACTÉRISTIQUES THERMIQUES

Puissance nominale fournie à 230V  
sur tuyauterie métallique calorifugée

RÉFÉRENCE	PUISSANCE À 10°C - (50°F)
T-10-xx	10 W/m (3 W/ft)
T-20-xx	20 W/m (6 W/ft)
T-30-xx	30 W/m (9 W/ft)
T-40-xx	40 W/m (12 W/ft)



### LONGUEUR MAXIMALE D'UTILISATION PAR CIRCUIT

RÉFÉRENCE	LONGUEUR MAXIMALE DE CIRCUIT
T-10-xx	200 m
T-20-xx	155 m
T-30-xx	120 m
T-40-xx	100 m

## TRACECO™ - Classe T

### LONGUEURS MAXIMALES DE CIRCUIT

DÉSIGNATION	TEMPÉRATURE DE DÉMARRAGE °C	LONGUEUR MAXI SELON CALIBRE (m)		
		16A	20A	25A
T-10	-20°C	128	143	150
	0°C	160	162	164
	10°C	200	200	200
T-20	-20°C	79	100	107
	0°C	118	125	125
	10°C	140	147	155
T-30	-20°C	62	76	88
	0°C	78	98	103
	10°C	100	113	120
T-40	-20°C	36	45	57
	0°C	46	58	73
	10°C	52	63	100

Longueur de circuit avec disjoncteur courbe C

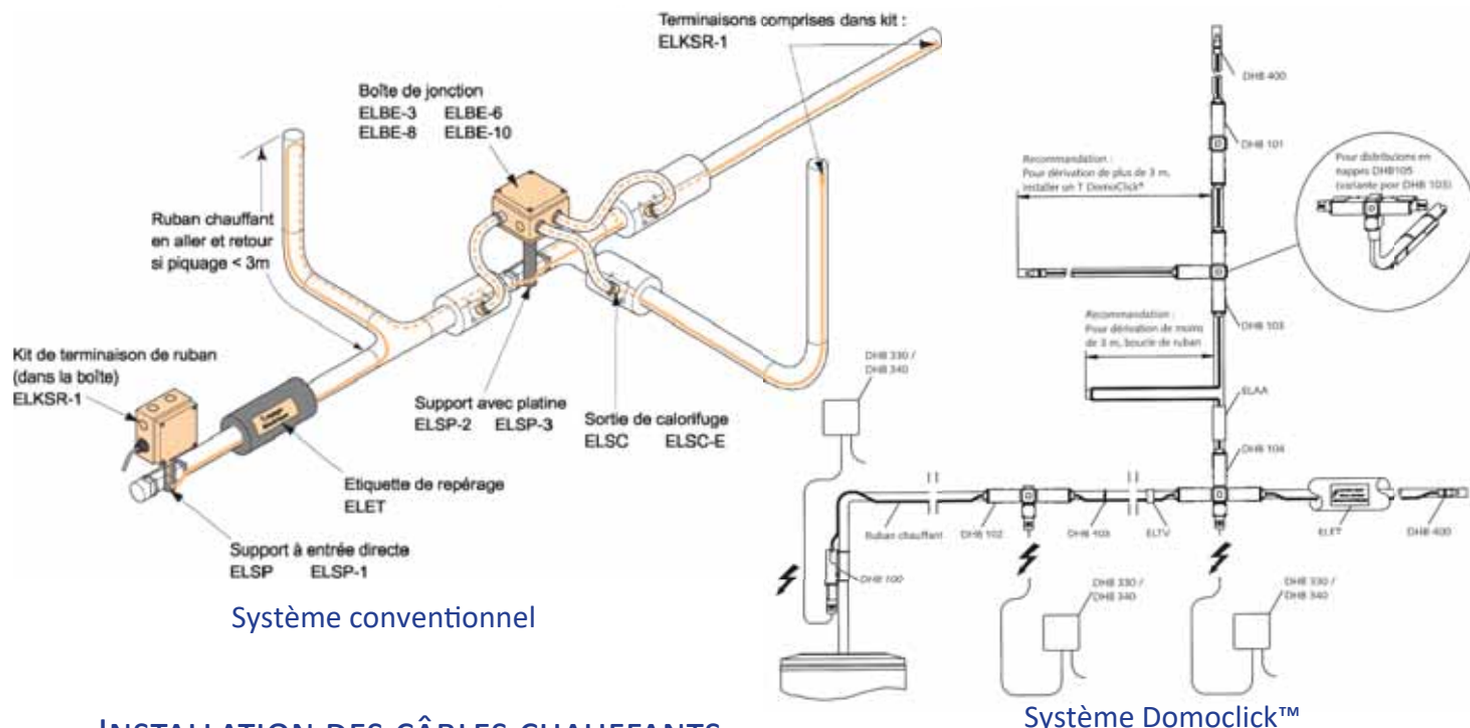
La protection de chaque circuit doit être conforme à la NF C 15-100.

La protection des personnes est assurée par un dispositif à courant différentiel résiduel de 30 mA maximum par tranche de 7,5 kW maximum, si les éléments chauffants sont alimentés sous 230 volts.

### ACCESSOIRES DE TRAÇAGE ÉLECTRIQUE COMPLÉMENTAIRES

RÉFÉRENCE	BÂTIMENT	INDUSTRIE
Raccordement	DOMOCLICK™ ELQC ELKSR-x	TRASSACLIP ELKSR-1-« e »
Boîte de jonction	DOMOCLICK™ ELBE-6, ELBE-8, ELBE-10	TRASSACLIP ELBA-x-« e »
Support de boîte	ELSP-x, ELSP-3, ELSP-PU	ELSP-2, ELSP-3, ELSP-4, ELSP-5 ELSP-PU
Thermostat	ELTE-x ELTH-A2, ELTH-A3, ELTH-A4, ELTH-A5	ELTH-THERM-ATx
Adhésif de fixation	ELAA (adhésif aluminium) ELTV (adhésif tissus de verre)	ELAA (adhésif aluminium) ELTV (adhésif tissus de verre)
Sortie de calorifuge	ELSC, ELSC-E, ELSC-B	ELSC-E
Étiquettes de repérage	ELET	ELET

## TRACECO™ - Classe T



## INSTALLATION DES CÂBLES CHAUFFANTS

Les câbles autorégulants **ELTRACE** doivent être installés suivant les normes en vigueur au jour de l'installation (cahier des prescriptions techniques communes de mise en œuvre du **CSTB**, NF C 15-100, **VDE**...) pour les points où elles s'appliquent, ainsi que les préconisations d'utilisation.

## PRINCIPE DE L'AUTORÉGULATION

Plus il fait froid et plus le polymère se contracte et facilite ainsi le passage du courant et plus le câble chauffe. Inversement, plus il fait chaud, plus le polymère se dilate et empêche le passage du courant, moins le câble chauffe.

Par sa technologie dite « parallèle », le câble chauffant peut se couper à la longueur souhaitée directement sur site.

Pour plus d'information, contactez dès maintenant votre distributeur ou votre représentant **ELTRACE**.

## CONDITIONNEMENT

Longueurs standards sur touret: 500 m (+/-5%). D'autres longueurs sont disponibles, veuillez contacter votre représentant **ELTRACE**.

## MARQUAGE

Tous les câbles autorégulants **ELTRACE** sont marqués [YYMMDD] (année, mois, jour) afin d'assurer la traçabilité de nos productions.

Des marquages personnalisés peuvent être réalisés en conformité avec la réglementation.