

RUBANS CHAUFFANTS AUTORÉGULANTS

TRACECO®-15

POUR LA PROTECTION CONTRE LE GEL ET LE MAINTIEN EN BASSE TEMPÉRATURE DE TUYAUTERIES DE FAIBLES DIAMÈTRES ET LONGUEURS, RÉSERVOIRS, CHÊNEAUX, VANNES, ...

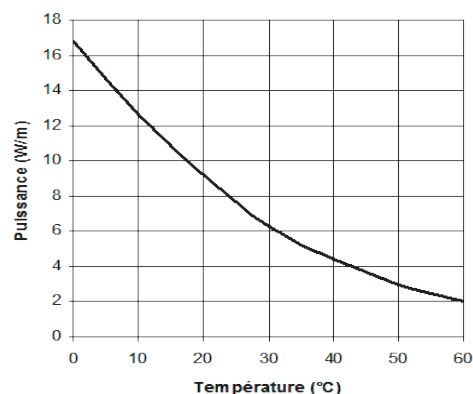
En utilisant nos traceurs type TRACECO vous vous assurez du meilleur système de traçage électrique. Ils sont conçus pour prévenir tout risque d'éclatement des tuyauteries dû au gel. La technologie "autorégulante" permet une utilisation simple en toute sécurité. La puissance autorégulée des câbles varie en fonction de la température environnante et interdit toute surchauffe.

Lorsqu'il fait froid, le polymère se contracte et facilite le passage du courant, ce qui permet une augmentation de la température du câble. Plus il fait chaud, plus le polymère se dilate et empêche le passage du courant, par conséquent le câble chauffe moins.

Enfin, la technologie dite « parallèle » permet de couper les câbles chauffants à la longueur souhaitée directement sur le site, afin d'adapter avec précision la longueur du câble chauffant à vos besoins. Son système de stockage sur bobine type CABLEBOX® permet une manipulation simple, rapide et pratique. Ce produit est disponible en stock.

DESCRIPTION

- 1- Conducteurs formés de 2 torons de cuivre nickelé composés de 7 fils de 0,32mm de diamètre et de section 0.55mm²
- 2- Matrice semi-conductrice réticulée par irradiation
- 3- Isolant polyoléfine Gris
- 4- Blindage par tresse en cuivre étamé ou par ruban aluminium + drain
- 5- Gaine Thermoplastique Noire



Référence	Désignation	Puissance	Section sous blindage	Section totale
TRACECO-15	TRACECO ESR-S-15-AO	12 W/m à 10°C	6,40 x 3,80 (mm)	7,30 x 5,10 (mm)

VALEURS NOMINALES

Tension nominale d'alimentation 230V
 Tolérances sur la puissance -0/+5 W
 Température maxi d'exposition sous tension 65°C
 Température maxi d'exposition hors tension 80°C
 Classe de température sous tension T5/T6
 Rayon de courbure minimum 27 mm
 Température d'installation minimale - 35°C
 Résistance maxi du conducteur de masse à 20 °C 33,10 Ω/km

Longueur maximale d'utilisation par circuit :
 TRACECO-15..... 110 m

Poids théorique rubané 66 kg/km
 Poids théorique tressé 72 kg/km

QUALIFICATIONS PRODUITS

Certifications CSTB, ATEX, VDE, GOST-R, FIMKO, CE



LONGUEURS DE CIRCUIT*

DESIGNATION	TEMPERATURE DE DEMARRAGE (°C)	LONGUEUR MAXI SELON CALIBRE (m)		
		16A	20A	32A
TRACECO-15	-20	100	-	-
	0	100	-	-
	10	100	-	-

*Longueur de circuit avec disjoncteur courbe C

Valeurs données à titre indicatif.

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 7,5 kW maximum, si les éléments chauffants sont alimentés sous 230 volts.

CONDITIONNEMENT

Longueur standard sur touret : 500m / sur CableBox® : 100m

MARQUAGE

Tous les câbles autorégulants ELTRACE sont marqués afin d'assurer la traçabilité du produit.

INSTALLATION

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.

MATÉRIELS COMPLÉMENTAIRES

Référence	Non-ATEX	ATEX
Raccordement	ELKSR-1	ELKSR-1-e ELKSR-1-d
Boîte de Jonction	ELBE-3, ELBE-6, ELBE-8, ELBE-10	ELBA-5-e, ELBA-6-e ELBA-4-d, ELBA-6-d
Support de Boîte	ELSP-x, ELSP-P1/F, ELSP-P2/F	ELSP-2, ELSP-3, ELSP-4, ELSP-5, ELSP-PU
Thermostat	ELTE-x, ELTH-A2, ELTH-A3, ELTH-A4	ELTH-Athf-Ex ELBSTW
Adhésif de Fixation	ELAA ELTV	ELAA ELTV
Sortie de Calorifuge	ELSC, ELSC-E	ELSC-E
Étiquettes de repérage	ELET	ELET