

## RUBANS CHAUFFANTS AUTORÉGULANTS

### TRACECO™-W

POUR LE MAINTIEN EN MOYENNE TEMPÉRATURE OU POUR LUTTER CONTRE LES RISQUES DE LÉGIONELLOSE DE VOS TUYAUTERIES, RÉSEAU EAU CHAUDE SANITAIRE, EAU USÉE GRASSE, RÉSERVOIRS, CHÉNEAUX, VANNES,..

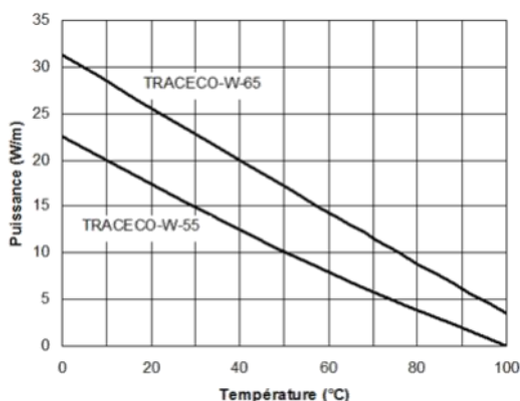
En utilisant nos traceurs type TRACECO vous vous assurez du meilleur système de traçage électrique. Ils sont conçus pour maintenir les réseaux d'eau chaude sanitaire à température et lutter contre les risques de légionellose. La technologie "autorégulante" permet une utilisation simple en toute sécurité. 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. Et 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 Box permet une manipulation simple, rapide et pratique. Ce produit est disponible en stock et utilisable avec le système de raccordement rapide DOMOCLICK™

#### DESCRIPTION

- 1- Conducteurs formés de 2 torons de cuivre nickelé composés de 19 fils de 0,287mm de diamètre et de section 1.23mm<sup>2</sup>
- 2- Matrice semi-conductrice réticulée par irradiation
- 3- Isolant polyoléfine gris réticulé
- 4- Blindage par tresse en cuivre étamé ou par ruban aluminium + drain
- 5- Gaine Thermoplastique Grise



Référence	Désignation	Puissance	Section sous blindage	Section totale
TRACECO-W-55	TRACECO ESR-W-55-AO	9W/m à 55°C	11,30×3,50 (mm)	11,80×5,10 (mm)
TRACECO-W-65	TRACECO ESR-W-65-AO	13W/m à 65°C	11,30×3,50 (mm)	11,80×5,10 (mm)

#### VALEURS NOMINALES

Tension nominale d'alimentation : 230V  
 Tolérances sur la puissance : -0/+5W  
 Température maxi d'exposition sous tension : 80°C  
 Température maxi d'exposition hors tension : 100°C  
 Rayon de courbure minimum : 27mm  
 Température d'installation minimale : -20°C  
 Résistance maxi du conducteur de masse à 20°C : 15.29 Ω/km

Longueur maximale d'utilisation par circuit :  
 TRACECO-W-55..... 130 m  
 TRACECO-W-65..... 110 m

Poids théorique rubané 90 kg/km

#### QUALIFICATIONS PRODUITS

CSTB, EAC, CE, IP67, RoHS, REACH, UV-résistant



## LONGUEURS DE CIRCUIT\*

DESIGNATION	TEMPERATURE DE DEMARRAGE (°C)	LONGUEUR MAXI SELON CALIBRE (m)		
		16A	20A	32A
TRACECO-W-55	20	130	-	-
	55	130	-	-
TRACECO-W-65	20	110	-	-
	65	110	-	-

\*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 Box : 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	Accessoire Non-ATEX
<b>Raccordement</b>	DOMOCLICK™ TRASSACLIP ELQC ELKSR-1, ELKSR
<b>Boîte de Jonction</b>	ELBE-6, ELBE-8, ELBE-10
<b>Support de Boîte / Support de Thermostat</b>	ELSP-x, ELSP-P2/F, ELSP-P3, ELSP-PU ELSP-P2/F, ELSP-P3
<b>Thermostat</b>	ELTE-1, ELTE-2, ELTE-x ELTH-A2, ELTH-A3, ELTH-A4, ELTH-A5
<b>Adhésif de Fixation</b>	ELAA ELTV
<b>Sortie de Calorifuge</b>	ELSC, ELSC-E, ELSC-B
<b>Étiquettes de repérage</b>	ELET