

RUBAN CHAUFFANT AUTORÉGULANT ÉCONOMIQUE POUR MISE HORS GEL


- **Ruban** : type TRACECO AO pour fluides non agressifs et non ATEX
- **Application** : mise hors gel et maintien en température
- **Revêtement de la tuyauterie** : acier, acier inoxydable, plastique, métal peint ou brut, cuivre
- **Température admissible** : minimum - 20°C, 65 °C max en maintien sous tension
- **Tension d'alimentation** : 230 Vca
- **Pose** : linéaire
- **Puissances** :
 - 10W/m à 10 °C (longueur max 200m)
 - 20W/m à 10°C (longueur max 155m)
 - 30W/m à 10 °C (longueur max 120m)
 - 40W/m à 10 °C (longueur max 100m)

Puissance de sortie nominale

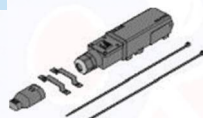
Réf.	ELET -		- AO
	10W/m à 10°C	10	
	20W/m à 10°C	20	
	30W/m à 10°C	30	
	40W/m à 10°C	40	

- **Rayon de courbure minimum** :
 - à 20°C : 15mm

- **Spécification selon fiche technique** : ELETRACECO
 Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter

Accessoires optionnels
ELEDHB-100

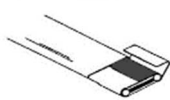
Connecteur de raccordement entre le câble chauffant et l'alimentation électrique


ELEELTHA-2

Thermostat de surface, réglable de -20...+40°C IP65 avec longueur de capillaire 1M


ELEELKSR-1

Kit de raccordement thermorétractable pour ruban chauffant


ELEDHB-400

Terminaison de ruban chauffant par gel IP68


ELEELBE-8

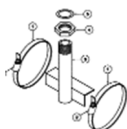
Boîtier de jonction en plastique pour ruban chauffant IP65, 1 à 3 connections, 8 entrées


ELEELET

Étiquette de signalisation FR pour marquage de traçage électrique


ELEELSP

Support de boîte de jonction ELEELBE-8 montage tuyauterie


ELEELAA-50

Ruban aluminium 50 mètres x 50 mm. Pose linéaire le long du ruban


NOS AGENCES :

NANTES
 6 rue Clément Ader
 44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
 Tél: 02 51 85 09 90
agence.nantes@sdmautomatec.fr

CAEN
 6 rue des Bréholles
 14540 SOLIERS
 Tél: 02 31 15 54 54
agence.caen@sdmautomatec.fr

ROUEN
 22 rue des Patins
 76140 PETIT-QUEVILLY
 Tél: 02 32 81 87 80
agence.rouen@sdmautomatec.fr

