

## CORDONS CHAUFFANTS À PUISSANCE CONSTANTE SILICONE

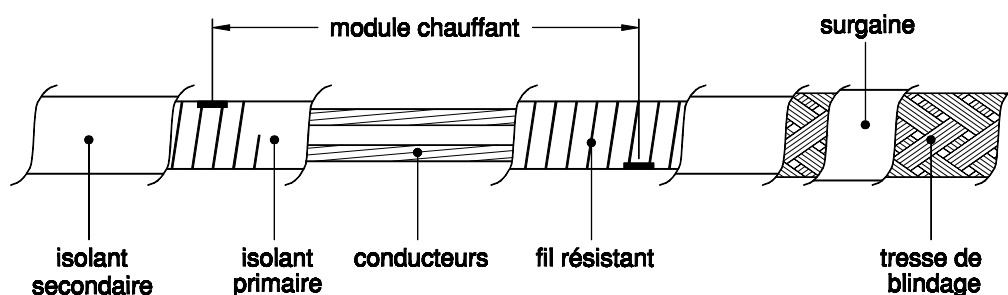
### ELP-S

POUR LA MISE HORS GEL OU DES MAINTIEN EN TEMPÉRATURE...

De longueur ajustable sur le site, conditionné en bobine, le ruban chauffant parallèle à puissance constante eltrace type ELP-S permet une économie de temps de pose et d'étude.

Pour des applications diverses telles que la Protection contre le gel ou Maintien en basse et moyenne température des tuyauteries ou réservoirs. Maintien en température de lignes de fuel lourd. Maintien en température de produits dans l'industrie agroalimentaire.

Des avantages comme le Stockage sur bobine, pratique et simple, une finition sur site, des terminaisons froides incorporées. Sécurité importante grâce à sa conception modulaire. Un prix de revient faible.



#### DESCRIPTION

- 1- Conducteurs 2 x 1.5mm<sup>2</sup>
- 2- Isolation primaire en silicone
- 3- Fil résistant

- 4- Module chauffant
- 5- Isolation secondaire
- 6- Tresse de blindage
- 7- Surgaine silicone

Référence	Puissance	Tension	Temp. maximum sous tension	Longueur maximum	Module Chauffant
ELP-S-10	10 W/m	230 V	160 °C	180 m	1 m
ELP-S-15	15 W/m	230 V	145 °C	155 m	1 m
ELP-S-20	20 W/m	230 V	135 °C	130 m	1 m
ELP-S-30	30 W/m	230 V	105 °C	100 m	1 m
ELP-S-20-3	20 W/m	400 V	135 °C	200 m	1 m
ELP-S-30-3	30 W/m	400 V	105 °C	170 m	1 m

#### VALEURS NOMINALES

Tension d'alimentation : 230 ou 400 volts  
 Dimensions : 9,75 × 5,25 mm  
 Conducteurs : 1,5 mm<sup>2</sup>  
 Isolant primaire : silicone  
 Résistance : nickel-chrome  
 Isolant secondaire : silicone  
 Tresse de protection : cuivre étamé ou inox  
 Surgaine : silicone

Température maxi : 200°C  
 Température d'installation minimale - 20°C

Ce cordon est proposé en 3 versions :  
 Version de base : ELP-S  
 Version avec tresse : ELP-S-S  
 Version avec tresse et surgaine : ELP-S-G

QUALIFICATIONS PRODUITS  
 Certifications CE

