

CORDONS CHAUFFANTS À PUISSANCE CONSTANTE SILICONE

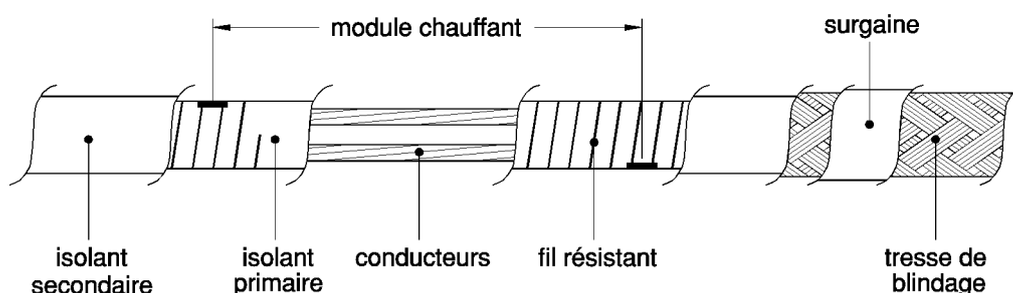
ELP-S

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 ² | 4- Module chauffant |
| 2- Isolation primaire en silicone | 5- Isolation secondaire |
| 3- Fil résistant | 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	180m	1m
ELP-S-20	20 W/m	230 V	135 °C	130m	1m
ELP-S-30	30 W/m	230 V	105 °C	100m	1m
ELP-S-40	40 W/m	230 V	90 °C	98m	1m
ELP-S-50	50 W/m	230 V	90 °C	85m	1m
ELP-S-20-3	20 W/m	400 V	135 °C	200m	1m
ELP-S-30-3	30 W/m	400 V	105 °C	170m	1m

VALEURS NOMINALES

Tension d'alimentation : 230 ou 400 volts
 Dimensions : 9,75 × 5,25 mm
 Conducteurs : 1,5 mm²
 Isolant primaire : silicone
 Résistance : nickel-chrome
 Isolant secondaire : silicone
 Tresse de protection : cuivre étamé ou inox

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

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

QUALIFICATIONS PRODUITS

Déclaration CE

