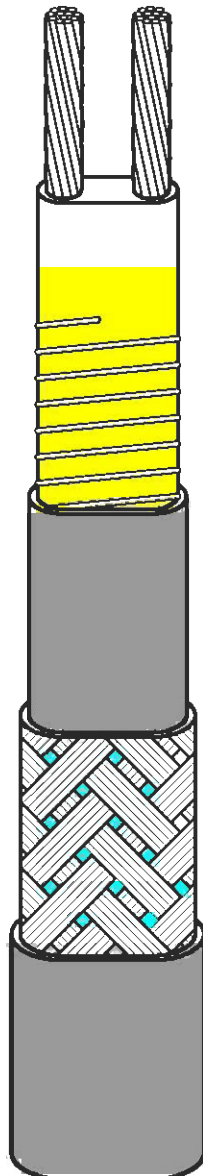


RUBAN CHAUFFANT À PUISSANCE CONSTANTE

ELP-SB

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



Applications :

Protection contre le gel ou maintien à basse et moyenne température des tuyauteries ou réservoirs.

Maintien en température de lignes de fuel lourd.
Maintien en température de produits dans l'industrie agro-alimentaire.

Avantages :

Stockage sur bobine.

Finition sur site.

Terminaisons froides incorporées.

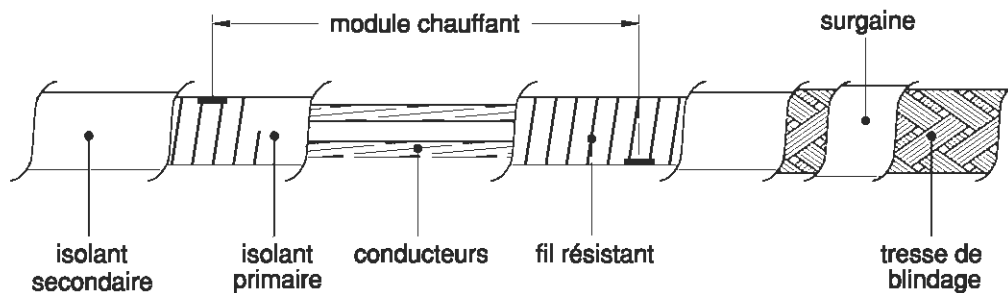
Sécurité importante grâce à sa conception modulaire.

Prix de revient faible.



Caractéristiques techniques :

Dimensions :	13,3 × 8,5 mm	Isolant secondaire :	silicone
Conducteurs :	1,5 mm ²	Tresse de protection :	cuivre étamé ou inox
Isolant primaire :	silicone	Surgaine :	silicone
Résistance :	nickel-chrome	Tension d'alimentation :	230 ou 400 volts



Modèle	Puissance	Tension	Temp. maxi hors tension	Temp. maxi sous tension	Longueur module chauffant	Longueur maxi
ELP-SB-10	10 W/m	230 V	200°C	160°C	1 m	180 m
ELP-SB-20	20 W/m	230 V	200°C	135°C	1 m	130 m
ELP-SB-30	30 W/m	230 V	200°C	105°C	1 m	100 m
ELP-SB-40	40 W/m	230 V	200°C	80°C	1 m	90 m

En option : - jusqu'à 80 W/m en 230 V
- de 20 à 80 W/m en 400 V

Tensions spéciales : nous consulter

Ce ruban est proposé en 3 versions :

Version de base : ELP-SB

Version avec tresse : ELP-SBS

Version avec tresse et surgaine : ELP-SBG

Autres fabrications eltrace

- Rubans autorégulants.
- Câbles chauffants.
- Panneaux chauffants.
- Flexibles chauffants.
- Jaquettes et manteaux chauffants.
- Réchauffeurs d'antenne de télécommunication.
- Régulation électronique.