

SRC LS

CÂBLES AUTORÉGULANTS



APPLICATIONS

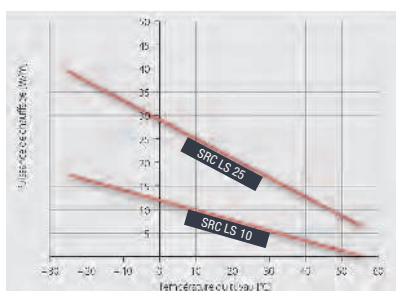
- Chauffage protection antigel
- Chauffage d'indicateurs de niveau industrie chimique et pétrochimique
- Chauffage de fondation pour conteneurs réservoir GNL
- Traçage électrique pour tuyauteries
- Conteneurs et citernes
- Industrie automobile
- Industrie alimentaire

VALEURS NOMINALES

Tension nominale d'alimentation	230V
Tolérances sur la puissance	-0/+5W
Température maxi d'exposition sous tension	65°C
Température maxi d'exposition hors tension	80°C
Classe de température	T6
Rayon de courbure minimum	27 mm
Température d'installation minimale	-25°C
Poids théorique rubané	90-105kg/km

LONGUEUR MAXIMALE D'UTILISATION PAR CIRCUIT

SRC LS 10	195 m
SRC LS 25	125 m

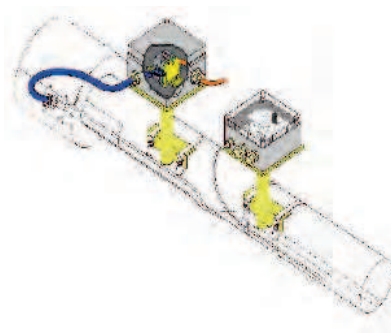


BASSE TEMPÉRATURE POUR MISE HORS GEL ET MAINTIEN

Câble large pour un bon échange thermique

Descriptif technique

- Matrice semi conductrice réticulée par irradiation
- Blindage par ruban aluminium + drain
- Conducteurs formés de 2 torons de cuivre nickelé de 1,23 mm²
- Isolant polyoléfine gris réticulé
- Gaine thermoplastique noire



AVANTAGES

- Autorégulant
- Quatre puissances nominales
- Se coupe à la longueur
- Hydrofuge
- Résistant au rayonnement UV
- Convient aux zones explosives

CONDITIONNEMENTS : Par 500m ou à la demande.

INSTALLATION

Les câbles autorégulant SRC LS doivent être installés suivant les normes en vigueur au jour de l'installation (cahier technique du CSTB, NF C 15-100, VDE...) pour les points où elles s'appliquent et selon les instructions de montage disponibles sur demande.

ACCESSOIRES

- Connecteurs rapides
- Kit de jonction et terminaison
- Boîtier de raccordement
- Thermostat
- Etiquettes de signalisation
- Ruban adhésif aluminium.

Consulter la fiche technique correspondante