CORDONS CHAUFFANTS





CORDONS CHAUFFANTS

UTILISATION:

Le Cordon Chauffant est conçu pour éviter le gel et permettre l'écoulement de l'eau des condensats. Il s'adapte parfaitement aux surfaces complexes telles que les cavités et les tubes, Cordon également utilisé pour les carters de compresseurs dans le secteur de la réfrigération qui permet d'optimiser les performances des compresseurs dans des environnements froids.

APPLICATIONS:

Automobile et transport (rétroviseurs)

Climatisation (réchauffeur huile carter)

Réfrigération commerciale et industrielle (vitrine réfrigérée, portes pour chambres frigorifiques)

Mobilier de salle de bain (miroir, chauffe-serviette,...)
Secteur esthétique (matelas et couvertures chauffants)
Appareils ménagers (planche à repasser, jeannettes électriques)
Tubes chauffants (chauffage de serres, aquariums,...)

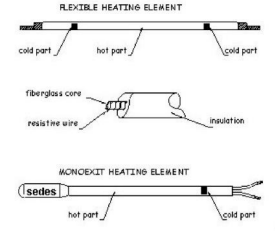


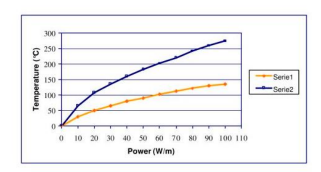




DESCRIPTION:

- Travaux immergés dans l'eau ou dans des environnements à forte humidité,
- Minimiser le temps d'installation et le coût de remplacement
- Cordon chauffant avec double isolation, donc immergeable
- Température d'utilisation : -40°c à +100°c
- Partie froide pour le raccordement : 1 mètre
- Longueur totale : 3,5m
- Tension: 220 V
- Normes: EN60335-1 EN50106





Serie 1= element mounted on a dissipator Serie 2= element suspended in free air

www.eid-sas.com