

CORDONS & CABLES CHAUFFANTS



CORDONS CHAUFFANTS POUR DÉGIVRAGE DES CANALISATIONS 50W/M

- Utilisables à l'extérieur comme à l'intérieur du conduit d'évacuation des eaux de dégivrages des évaporateurs.
- Complètement étanche - Très résistant à l'humidité - Câble en silicone Ø5mm - Embout en silicone serti Ø6,5 x L30mm.
- Plage d'utilisation -60 ... +180°C - Longueur chaude disponible : 1 à 6 mètres + 1m. de partie froide.
- Tension : 230Vca - Gamme de puissance : 50 à 300W -

Réf. Cordons	P. en W	Lg chaude	Lg froide	Lg totale
CDL50 - 1M	50	1 mètre	1 mètre	2 mètres
CDL50 - 2M	100	2 mètres	1 mètre	3 mètres
CDL50 - 3M	150	3 mètres	1 mètre	4 mètres
CDL50 - 4M	200	4 mètres	1 mètre	5 mètres
CDL50 - 5M	250	5 mètres	1 mètre	6 mètres
CDL50 - 6M	300	6 mètres	1 mètre	7 mètres

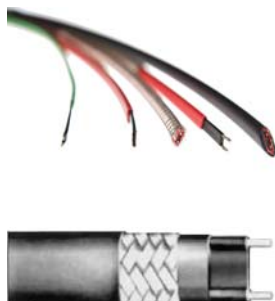
CÂBLES CHAUFFANTS PARALLÈLE À PUISSANCE CONSTANTE 25W/M



- Pour écoulement de condensat, entourage de portes de chambres froides et désembuage de vitrines réfrigérées.
- Répartition linéaire et constante de la puissance sur tous les mètres.
- Coupe du câble et pose du kit de terminaisons à exécuter sur site.
- Puissance : 25W/m. - Plage d'utilisation: -60 à +200°C - Tension : 230Vca
- Partie froide du câble de 0,50 mètre (lors de la coupe ajouter 0,5 mètre à la longueur de chauffe utile) - Longueur maxi. du câble : 70 mètres.
- Câble 7x5mm en silicone (réf. CPCA) ou câble 7x5mm en silicone avec protection métallique (réf. CPCB) - Rayon de courbure mini. du câble : 15mm - Fils de chauffe Nickel Chrome - Point de contact espacés tous les 500mm - Fils conducteurs multi brin en cuivre.

Réf.	Désignation
CPCA25	Le mètre de câble chauffant parallèle à puissance constante gainé silicone
CPCB25	Le mètre de câble chauffant parallèle à puissance constante gainé silicone + tresse métallique
KCPC	Kit de terminaisons comprenant un embout et une gaine thermo rétractable

CÂBLE CHAUFFANT AUTORÉGULANT 15W/M



- Pour entourage de portes de chambres froides, désembuage de vitrines réfrigérées et écoulement de condensat.
- Régule l'émission de chaleur en fonction de la température d'exposition.
- Coupe du câble et pose du kit de terminaisons à exécuter sur site.
- Puissance : 15W/m. - Tension d'alimentation : 230Vca
- Température maxi de travail : +65°C - Température mini d'installation : -30°C.
- Rayon de courbure mini. du câble : 25mm - Câble isolant extérieur 10x6mm de longueur maxi 90 mètres - Sous gainage métallique - Sous isolant primaire - Matrice semi-conducteur de chauffe - Fils conducteurs en cuivre.

Réf.	Désignation
CSC15	Le mètre de câble chauffant parallèle autorégulant
KSC1	Kit de terminaisons comprenant un embout et une gaine thermo rétractable

CORDONS, COLLIERS & CARTOUCHES

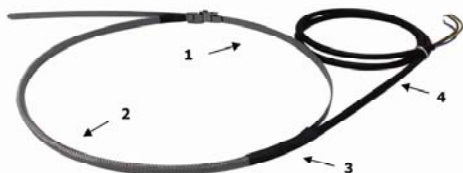


CORDONS CHAUFFANTS ANTIGEL AVEC THERMOSTAT +5°C - 40W/M

- Pour protection antigel de pompe à chaleur, équipements hydrauliques et canalisations.
- Complètement étanche et extrêmement flexible grâce à son thermostat qui actionne la chauffe quand la température descend sous +5°C.
- Puissance : 40W/m. - Tension d'alimentation : 230Vca
- Thermostat intégré avec consigne de chauffe fixe à +5°C
- Température de surface mini/maxi : - 40 à +130°C.
- Câble isolant en silicone Ø5,5mm.

Réf. Cordons	P. en W	Lg chaude	Lg froide	Lg totale
CNF40 - 1M	40	1 mètre	1 mètre	2 mètres
CNF40 - 2M	80	2 mètres	1 mètre	3 mètres
CNF40 - 3M	120	3 mètres	1 mètre	4 mètres

COLLIERS CHAUFFANTS POUR CARTER DE COMPRESSEUR



- Pour compresseur hermétique ou semi-hermétique de réfrigération ou climatisation.
- Permet d'éviter le mélange de l'huile de lubrification avec le gaz réfrigérant.
- L'huile est maintenue à une température constante de 30 à 35°C pour assurer une durée de vie optimum du compresseur.
- Puissance : 35 ou 55W/m. - Tension : 230Vca
- 1 : Collier avec vis de serrage rapide
- 2 : Tresse métallique externe pour mise à la terre
- 3 : Gaine de liaison étanche
- 4 : Câble d'alimentation 1 mètre avec terre

Réf.	P. en W	Ø Mini	Ø Maxi	Lg câble
CCC35 - 1M	35	110mm	180mm	1 mètre
CCC55 - 1M	55	170mm	195mm	1 mètre

CARTOUCHE AUTORÉGULANTE POUR ÉVAPORATION DES CONDENSATS



- La cartouche chauffante à effet autorégulant PTC a une absorption de courant minimum à sec, mais en présence d'eau sa puissance augmente progressivement suivant les besoins.
- Elle ne nécessite aucun niveau d'eau minimum, ni système de sécurité et ni régulation.
- Alimentation : 230Vca
- Tube en acier inoxydable Ø 12mm
- Marquage tension, puissance et lot de production.
- Raccord mâle en laiton 3/8G avec écrou de serrage.
- Câble 1 mètre en silicone avec terre

Réf.	Lg x Ø cartouche	Raccord	Capacité d'évaporation	P. max en eau	P. mini à sec
CPTC2	180 x 12mm	3/8G mâle	0,2 litre / heure	230W	20W
CPTC3	240 x 12mm	3/8G mâle	0,3 litre / heure	330W	30W