

## RÉSISTANCES ANTI-GEL

La gamme de câbles chauffants MCD/9898 est utilisée pour la protection des tubes et pour prévenir le gel de l'équipement utilisé dans les installations réfrigérantes et les réseaux hydrauliques.

Ils ont équipés d'un thermostat bimétal en version  $+3^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$   $+8^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ , qui active le circuit quand une certaine température est atteinte, permettant une économie d'énergie significative. Ils sont fournis déjà coupés à la mesure et prêt à l'emploi : la longueur du câble ne peut être réduite par l'utilisateur final.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Voltage : entre 1,5V et 400V

Puissance : entre 5W/m et 80W/m

Diamètre externe : 5,5mm  $\pm 0,2\text{mm}$

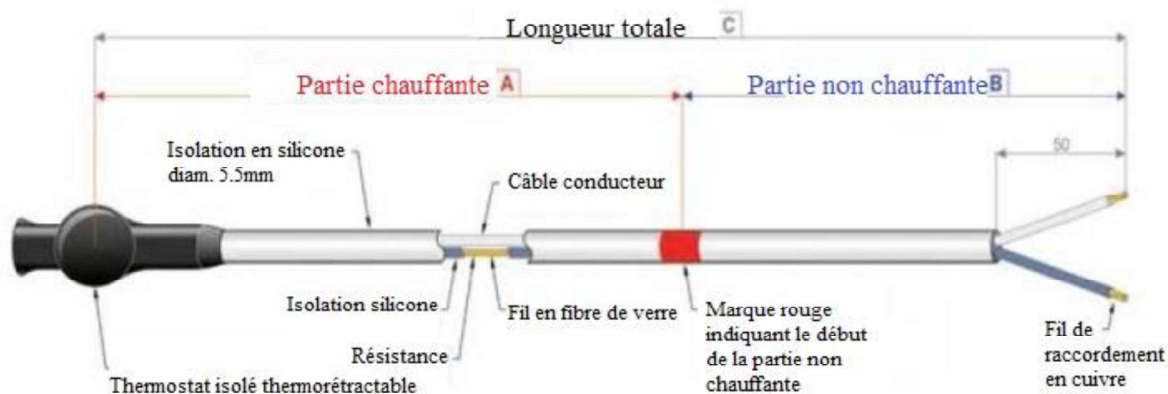
Isolation : silicone

Températures de fonctionnement : entre  $-40^{\circ}\text{C}$  et  $+130^{\circ}\text{C}$

Températures de fonctionnement du thermostat :  $+3^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$   $+8^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$

Certifications disponibles : CE

Produit et testé selon la norme EN60335. Conforme à la norme 2014/35/EU.



Modèles de base disponibles (isolation silicone)

Référence	Voltage	*50W/m	Partie chauffante en mm	Partie non chauffante en mm	Longueur totale en mm
CABLECHAUF3M	220/240	100	2000	1000	3000
MCD/9898-013	220/240	150	3000	1000	4000
CABLECHAUF6M	220/240	250	5000	1000	6000