

**TF-KDL-SLB1MAR****Cordon chauffant autorégulant 1 mètre**

Avec thermostat 3 - 8 °C pour régulation automatique

Le cordon chauffant série TF-KDL-SLBxMAR est utilisé pour la protection des tuyaux et pour empêcher le gel des appareils de réfrigération et des réseaux hydrauliques.

Il est équipé d'un thermostat bimétallique +3°C ( $\pm 3^\circ\text{C}$ ) +8°C ( $\pm 3^\circ\text{C}$ ) qui active le cordon chauffant uniquement en présence d'une température proche ou sous le gel, de manière à permettre une économie d'énergie considérable.

Il est fourni déjà coupé sur mesure et prêt à l'emploi, ne peut pas être raccourci.

Cordon utilisable tant à l'extérieur qu'à l'intérieur du conduit d'évacuation des eaux de dégivrage des évaporateurs.

Le cordon chauffant est livré en sachet de présentation afin de pouvoir être mis en place sur un meuble de vente.

**Caractéristiques techniques :**

Complètement étanche

Extrêmement souple

Très résistant à l'humidité

Facile à installer, prêt à raccorder

Pas de coupe ni assemblage de pièces sur le chantier

Tension : 230 V

Puissance : 50 W

Longueur totale : 2000 mm

Partie chauffante : 1000 mm

Partie froide : 1000 mm

Un marquage rouge indique la séparation entre la partie chauffante et la partie froide

Diamètre extérieur : 5,5 mm (+/- 0,2 mm) (à l'exclusion de la zone du thermostat)

Isolation : Silicone

Rayon minimal de courbure : 15 mm

Températures de réglage du thermostat : +3°C ( $\pm 3^\circ\text{C}$ ) +8°C ( $\pm 3^\circ\text{C}$ )

Température d'utilisation - 40°C à + 130°C

Connexion terminale : embout serti

Fabriqué et testé conformément à la norme EN60335. Conformité à la directive 2014/35/UE



