

## **TF-KDL-SLB6MC**

## **Cordon chauffant 6 mètres**

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

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 : 300 Watt  
Resistance : 176,3 Ohm  
Longueur totale : 7000 mm  
Partie chaude : 6000 mm  
Partie froide : 1000 mm  
Isolation : Silicone  
Gamme température d'utilisation - 60°C à + 180°C  
Connexion terminale : embout serti

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

Voltage : 230 V  
Puissance : 300 Watt , Max :  $\pm 10\%$  , Min :  $\pm 10\%$   
Resistance : 176,3 Ohm  
Longueur totale : 7000 mm  
Partie chaude : 6000 mm  
Partie froide : 1000 mm  
Isolation : Silicone  
Gamme température d'utilisation - 60°C à + 180°C  
Connexion terminale : embout serti

