

# Cordons chauffants

## Heating elements



### TF-KDL SLB

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

Fonctions spécifiques :

Complètement étanche - Extrêmement souple - facile à installer - prêt à raccorder - très résistant à l'humidité - pas de coupe ni assemblage de pièces sur le chantier - longueurs standardisées de 2 à 7 m (partie chauffante allant de 1 à 6m)

Matière câble : Silicone - Embout serti

### TF-KDL SLB

Drainage resistance cable for refrigerator freezers, markets refrigerators, everywhere protection needed for freezing.

Specific functions :

Heating cable extremely flexible - high resistance to moisture - easy to install - ready to connect - standardized length from 2 to 7 m (heating zone : from 1 to 6m)

Cable in Silicone - Tip set

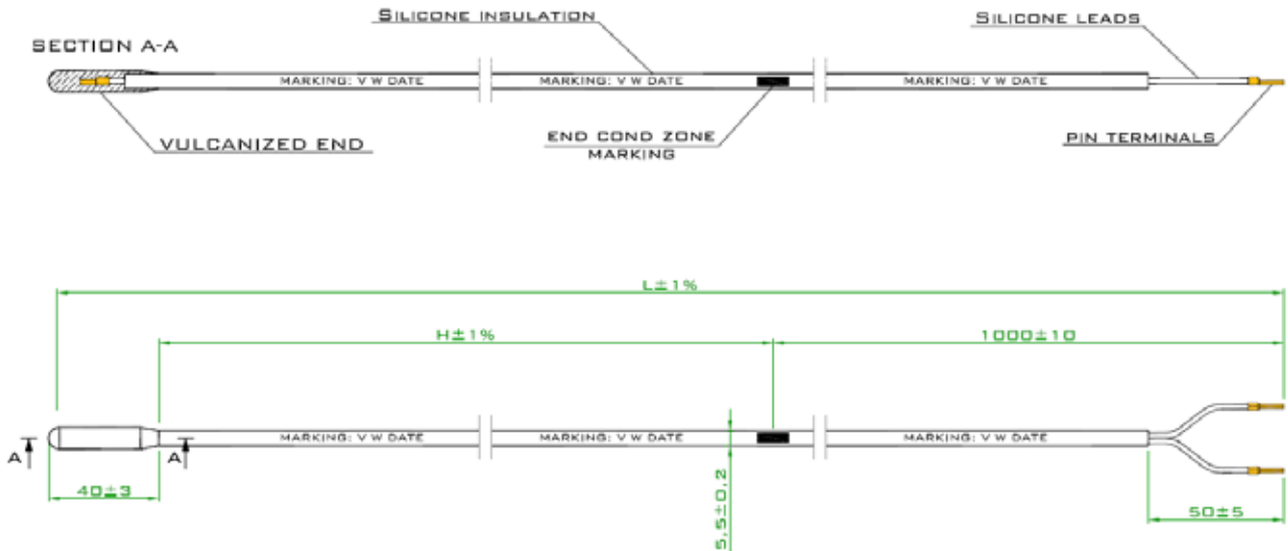


schéma non contractuel

Modèle / Model	TF-KDL SLB 1MC	TF-KDL SLB 2MC	TF-KDL SLB 3MC	TF-KDL SLB 4MC	TF-KDL SLB 5MC	TF-KDL SLB 6MC
Alimentation / Voltage (V)	230	230	230	230	230	230
Puissance / Watt (W)	50	100	150	200	250	300
Précision / Accuracy	+/- 10%	+/- 10%	+/- 10%	+/- 10%	+/- 10%	+/- 10%
Intensité du courant / Rated current (Ohm)	1058	529	352.6	264.5	211.6	176.3
Longueur totale / Total length (V)	2	3	4	5	6	7
Partie chaude / Heat (m)	1	2	3	4	5	6
Partie froide / Cold (m)	1	1	1	1	1	1
Température d'utilisation / Applicable temperature (°C)	-60°C à 180°C					