

RUBAN POUR BACS A CONDENSATS

RUBAN CSC2K ET CSC2

Cordon d'écoulement isolation élastomère de silicone

CSC2K			
Les résistances CSC2K sont conçues pour être disposées au fond des bacs de récupération, à l'intérieur des équipements frigorifiques en chambre froide, afin d'éviter le gel et permettre l'écoulement de l'eau de condensât. Le thermostat intégré confère une autonomie complète. Il ne doit pas être immergé.			
Code		Désignation	Prix /ml
35000078	CCC05	RUBAN CHAUF CSC2K 1ML 40W	101,47
35000079	CCC05	RUBAN CHAUF CSC2K 1.3ML 52W	106,49
35000080	CCC05	RUBAN CHAUF CSC2K 1.5ML 60W	108,11
35000081	CCC05	RUBAN CHAUF CSC2K 2ML 80W	110,94
35000082	CCC05	RUBAN CHAUF CSC2K 3ML 120W	120,92
35000083	CCC05	RUBAN CHAUF CSC2K 4ML 160W	130,89
35000084	CCC05	RUBAN CHAUF CSC2K 5ML 200W	140,36
35000085	CCC05	RUBAN CHAUF CSC2K 6ML 240W	151,59

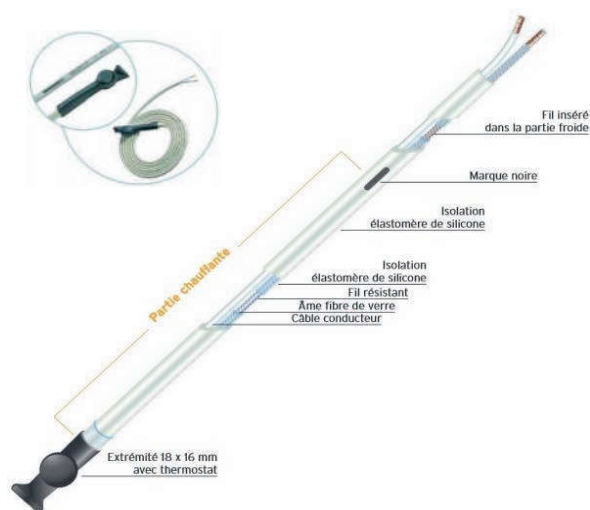
Caractéristiques :

- Thermostat intégré
- Partie chauffante totalement étanche
- Double isolation
- Extrêmement flexible
- Câble d'alimentation: longueur 1 m en standard

Application :

Les résistances CSC2K sont conçues pour être disposées au fond des bacs de récupération, à l'intérieur des équipements frigorifiques en chambre froide, afin d'éviter le gel et permettre l'écoulement de l'eau de condensât.

Le thermostat intégré confère une autonomie complète. Il ne doit pas être immergé.



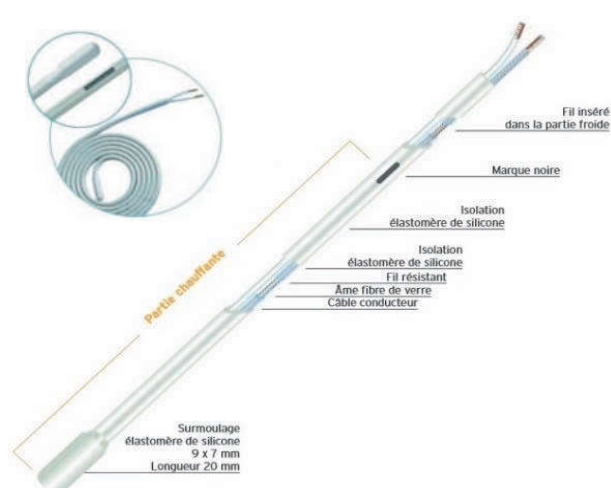
CSC2			
Les résistances CSC2 sont conçues pour être disposées à l'intérieur des tuyauteries d'écoulement d'eau de dégivrage des équipements frigorifiques installés dans les chambres froides. Elles fonctionnent uniquement lors des cycles de dégivrage. Pour garantir la pérennité de ces éléments chauffants, nous recommandons l'usage d'un dispositif de contrôle.			
Code		Désignation	Prix /ml
35000130	CCC05	CORDON CSC2 40W LG 1 M	54,29
35000131	CCC05	CORDON CSC2 52W LG 1.30 M	59,86
35000132	CCC05	CORDON CSC2 60W LG 1.50 M	61,66
35000133	CCC05	CORDON CSC2 80W LG 2 M	64,82
35000134	CCC05	CORDON CSC2 120 W LG 3 M	75,86
35000135	CCC05	CORDON CSC2 160 W LG 4 M	86,95
35000136	CCC05	CORDON CSC2 200 W LG 5 M	97,48
35000062	CCC05	CORDON CSC2 240W LG 6 M	109,97

Caractéristiques :

- Totalement étanche
- Double isolation
- Extrêmement flexible
- Câble d'alimentation: longueur 1 m en standard

Application :

Les résistances CSC2 sont conçues pour être disposées à l'intérieur des tuyauteries d'écoulement d'eau de dégivrage des équipements frigorifiques installés dans les chambres froides. Elles fonctionnent uniquement lors des cycles de dégivrage. Pour garantir la pérennité de ces éléments chauffants, nous recommandons l'usage d'un dispositif de contrôle.



	CSC2K	CSC2
Fil résistant:	Nickel-Chrome ou Nickel-Cuivre	Nickel-Chrome ou Nickel-Cuivre
Isolation	Elastomère de silicone	Elastomère de silicone
Section	5 x 7 mm	5 x 7 mm
Puissance	40 ou 50 W/m	40 ou 50 W/m
Tension	Standard 230 V	Standard 230 V
Température de surface admissible	de - 40°C à + 110°C	de - 70°C à + 200°C
Tolérances	Puissance : ± 10 % Section : + 0.2 / - 0.1 mm Longueur : ± 1 %	Puissance : ± 10 % Section : + 0.2 / - 0.1 mm Longueur : ± 1 %
Isolation extrémité	Gaine thermorétractable avec adhésif	—
Thermostat	Standard pré-réglé + 5°C/+ 15°C	—

Longueur (m)	CSC2K / CSC2	
	40 W/m	50 W/m
1	40 W	50 W
1.3	52 W	65 W
1.5	60 W	75 W
2	80 W	100 W
3	120 W	150 W
4	160 W	200 W
5	200 W	250 W
6	240 W	300 W

Note: La puissance la plus couramment utilisée est de 50 W/m. Cependant, dans le cas de matériaux plastiques, il est fortement conseillé d'utiliser la gamme 40W/m.