

RUBAN POUR BACS A CONDENSATS

RUBAN CSC2K ET CSC2

Cordon d'écoulement isolation élastomère de silicone

CSC2K			CSC2		
Code	Désignation	Prix /ml	Code	Désignation	Prix /ml
35000078	CCC05 RUBAN CHAUF CSC2K 1ML 40W	101,47	35000130	CCC05 CORDON CSC2 40W LG 1 M	54,29
35000079	CCC05 RUBAN CHAUF CSC2K 1.3ML 52W	106,49	35000131	CCC05 CORDON CSC2 52W LG 1.30 M	59,86
35000080	CCC05 RUBAN CHAUF CSC2K 1.5ML 60W	108,11	35000132	CCC05 CORDON CSC2 60W LG 1.50 M	61,66
35000081	CCC05 RUBAN CHAUF CSC2K 2ML 80W	110,94	35000133	CCC05 CORDON CSC2 80W LG 2 M	64,82
35000082	CCC05 RUBAN CHAUF CSC2K 3ML 120W	120,92	35000134	CCC05 CORDON CSC2 120 W LG 3 M	75,86
35000083	CCC05 RUBAN CHAUF CSC2K 4ML 160W	130,89	35000135	CCC05 CORDON CSC2 160 W LG 4 M	86,95
35000084	CCC05 RUBAN CHAUF CSC2K 5ML 200W	140,36	35000136	CCC05 CORDON CSC2 200 W LG 5 M	97,48
35000085	CCC05 RUBAN CHAUF CSC2K 6ML 240W	151,59	35000062	CCC05 CORDON CSC2 240W LG 6 M	109,97

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 condensat.

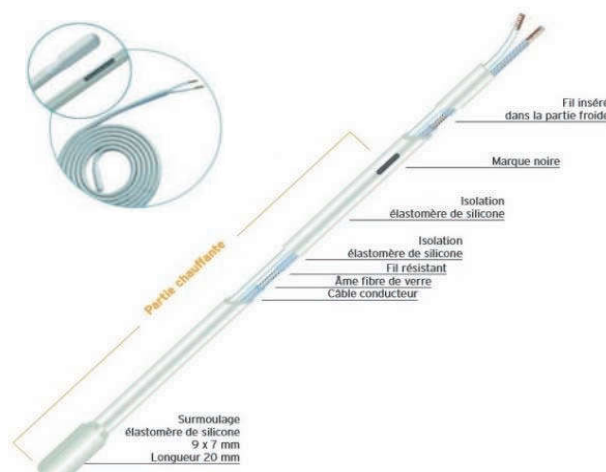
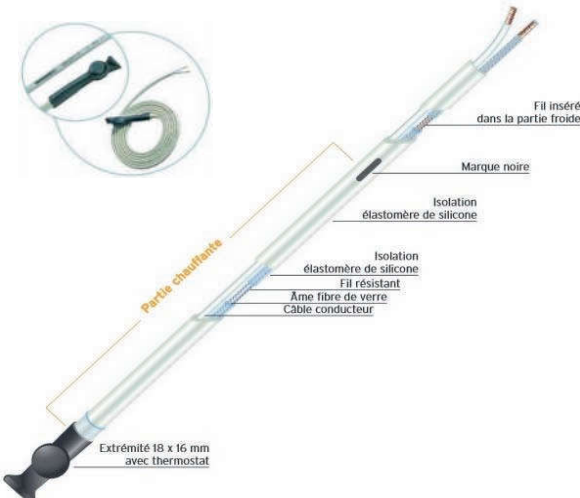
Le thermostat intégré confère une autonomie complète. Il ne doit pas être immergé.

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

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.