

RESISTANCES POUR CHAUFFAGE DE FÛTS

CEINTURES METALLIQUES REF. CFM

Construction très robuste composée d'éléments blindés INOX. L'extérieur de la ceinture est isolé par une couverture minérale et protégé par une couche galvanisée.

➤ CARACTERISTIQUES

Ø Intérieur 580 mm (pour fûts de 200 l), largeur 120 mm
230 V 2 x 650 W (1.8 W / cm²)
Autres dimensions sur demande...**consultez-nous**...



➤ EMPLOI

Placer la ceinture le plus bas possible sur le fût et sur les parties lisses. Le niveau de liquide doit toujours être supérieur à la ceinture. Prévoir éventuellement un système de détection de niveau. (**consultez-nous**) Vérifier la température maximum admissible par le fluide et installer un thermostat de régulation ainsi qu'un thermostat de sécurité. Ne pas couvrir hermétiquement le fût ou prévoir un pressostat afin de limiter la pression à l'intérieur du fût.

CEINTURES FLEXIBLES SILICONE

● GAMME ECONOMIQUE

Ceintures fixes et légères résistantes à l'eau et à l'ozone permettant de chauffer des zones où le montage de ceintures métalliques est difficile.

Fixation et serrage grâce à des attaches à ressorts. Température maximum : 180°C en continu (230°C en pointe).

➤ CARACTERISTIQUES

Ø 580 mm (pour fûts de 200 l) largeur 110 mm
230 V 800 W (0.5 W / cm²) câble d'alimentation long. 270 mm
Autres dimensions sur demande...**consultez-nous**...

2 modèles :
- sans thermostat de sécurité Réf. CF50
- avec thermostat de sécurité (90°C) Réf. CF5T



● GAMME RENFORCEE

Grande flexibilité pour ces ceintures silicone renforcées de fibre de verre et d'un feillard métallique laminé.

Température maximum : 180°C en continu (230°C en po inte)

Thermostat réglable + 20 à + 180°C

Câble d'alimentation long. 2000 mm



Réf.	long. x larg. (mm)	Ø fût	capacité fût	Volts	Watts
CFR025	885 x 110	275 / 325	25 litres	230	300
CFR055	1080 x 110	320 / 370	55 litres	230	500
CFR120	1400 x 110	425 / 475	120 litres	230	750
CFR200	1770 x 110	550 / 600	200 litres	230	1000

Il s'agit d'un produit TRES PERFORMANT, TRES SIMPLE DE MONTAGE et d'EMPLOI...PRODUIT TRES FIABLE.

COUVERTURES CHAUFFANTES ET ISOLANTES

● COUVERTURES CHAUFFANTES

Particulièrement destinées aux fûts en matière plastique, elles sont dotées d'un important isolement thermique leur conférant un excellent rendement.

Très utilisées pour diminuer la viscosité de produits tels que savons, vernis, matières grasses, huiles épaisses, cires...

Elles peuvent être conjointement utilisées avec la base chauffante pour fûts (Réf. BCF).

➤ CARACTERISTIQUES

Chemise extérieur polyuréthane résistant à l'eau. Fixation rapide par « brides straps ».

230 V Mono. Câble alimentation long. 3000 mm.

Thermostat réglable 0 / + 90°C (sur demande 0 / + 4 0°C)



Réf.	Dimensions (mm)		capacité fût	Volts	Watts
	longueur	largeur			
CCF025	1020	400	25 litres	230	200
CCF050	1250	440	50 litres	230	250
CCF105	1650	440	105 litres	230	400
CCF200	1950	450	200 litres	230	450

● COUVERTURE CHAUFFANTE DOUBLE PAROIES REF. CCF 2 P

Panneau chauffant souple protégé par deux tissus recouverts de PVC :

- une paroi chauffante (face rouge)

- une paroi calorifugée (face bleue)

Ce type de couverture recouvre complètement le fût, ce qui confère une très grande homogénéité de température et un réchauffement graduel.

Grâce à la paroi calorifugée, la température est maintenue des heures après avoir coupé l'alimentation

➡ TRES ECONOMIQUE !

➤ CARACTERISTIQUES

Longueur 1900 mm - largeur 850 mm, 230 V 575 W. Câble alimentation

Long. 2000 mm (IP54)

Température de maintient sous tension : 50°C. Protection thermique intégrée : 80°C

Température d'exposition (hors tension) : 80°C

Autres dimensions et autres puissances...**nous consulter...**



● COUVERTURE ISOLANTE

Elles peuvent être conjointement utilisées avec la base chauffante pour fûts (Réf. BCF). Nécessaire pour accélérer le réchauffement, maintenir au chaud, retarder le refroidissement.

REF.	Capacité fût
CIF025	25 litres
CIF050	50 litres
CIF105	105 litres
CIF200	200 litres



BASE CHAUFFANTE POUR FUT REF. BCF

Socle chauffant pour fûts de 200 litres ou plus. La résistance silicone permet un chauffage très homogène sur toute la surface du socle.

DECONSEILLE POUR FUTS PLASTIQUES

Cette base chauffante peut être utilisée conjointement avec les couvertures chauffantes ou isolantes. La température est contrôlée par un thermostat réglable +20 / +150°C. Une LED indique le fonctionnement de la résistance.

➤ CARACTERISTIQUES

230 V Mono 900 W. Câble d'alimentation long 2000 mm. Isolement par laine minérale haute densité.
Thermostat réglable +20 / +150°C avec voyant
Poids ≈ 15 kg



MATERIEL TRES ROBUSTE !