

CEINTURES CHAUFFANTES POUR FUTS

CEINTURES SILICONE RENFORCEES

Elles sont idéales pour réduire la viscosité des produits tels que savons, graisses, liquides alimentaires, vernis, peintures, produits chimiques... les rendant plus faciles à verser ou à pomper.

► Réalisation

Résistances silicone renforcées par un tissu de verre armé, ce qui les rends à la fois souples et très solides.

Le serrage s'effectue par attaches à ressort et un thermostat 0/120°C muni de led, permettant un ajustement de la température souhaitée.

Tension 110V sur demande.

Réf.	Fût	Dimensions ceinture	Puissance (230V)
CFR025	25L	125x800mm	300W
CFR050	50L	125x940mm	500W
CFR100	100L	125x1300mm	800W
CFR210	200L	125x1665mm	1000W
CFR215	200L	180x1665mm	1500W



► Sécurité

Nos appareils sont conformes à la réglementation européenne et sont marqués "CE".

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 le fût ou prévoir un pressostat afin de limiter la pression à l'intérieur du fût.



i **DECONSEILLE POUR LES FUTS PLASTIQUE !**

THERMOPLONGEURS DE FÛTS

Résistances blindées plongeantes à introduire dans l'orifice du fût. Seule la partie inférieure est chauffante, ce qui le rend utilisable même dans des fûts non pleins.

► Réalisation

Elément blindé coudé de largeur plongeante 960mm.
Boîtier de connexion étanche IP54 avec ou sans thermostat selon modèle.

Réf.	Caractéristiques	Produits
TPF1500	1500W (3W/cm ²)	Visqueux
TPF1500T	1500W + thermostat 30/90°C	Visqueux
TPF3000	3000W (6W/cm ²)	Fluide
TPF3000T	3000W + thermostat 30/90°C	Fluide

► Attention

Certains produits ne supportent pas une charge de 3W/cm² (produits figeant à basse température tels que cires, produits gras...).

Privilégier dans ce cas le chauffage externe (ceintures, couvertures...).



COUVERTURES ISOLANTES POUR FÛTS

COUVERTURE ISOLANTE

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

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



COUVERTURES CHAUFFANTES POUR FUTS ET CONTENEURS

Solution simple, efficace et robuste pour chauffer tous types de futs et conteneurs, particulièrement plastiques.

Elles permettent de diminuer la viscosité des produits tels que savons, graisses, liquides alimentaires, vernis, peintures, produits chimiques, etc, les rendant plus faciles à verser ou à pomper.

► Réalisation

Fabriquées à partir de matériaux légers mais résistants, elles sont équipées de sangles à réglage rapide facilitant l'installation et l'enlèvement.

La température est régulée par thermostat à led 0/40°C ou 0/90°C.

La conception "matelassée" de ces couvertures leur confèrent également une propriété isolante, permettant le maintien en température à moindre coût.

Réf.	Fût	Dim. couverture	Puissance (230V)
CCF025	25L	400x1020mm	200W
CCF050	50L	460x1250mm	250W
CCF100	100L	370x1650mm	400W
CCF200	200L	450x1950mm	450W
IBC2000	1000L	1000x4400mm (3900mm chauffant)	2x1000W



► Attention

Pour commander, utiliser les références ci-dessus suivies de -40 ou -90 selon le thermostat souhaité (-40 pour 0/40°C et -90 pour 0/90°C).

Exemple : **CCF200-090**

Tension 120V sur demande.

Réalisation sur mesure possible.

BASES CHAUFFANTES POUR FUTS BCF 200

Le chauffe-fût est spécialement conçu pour réduire la viscosité des savons, des graisses, des cires, vernis et tous types d'huiles.

Le diamètre de la base permet une utilisation sur toutes les dimensions de fûts de 200 litres ou plus.

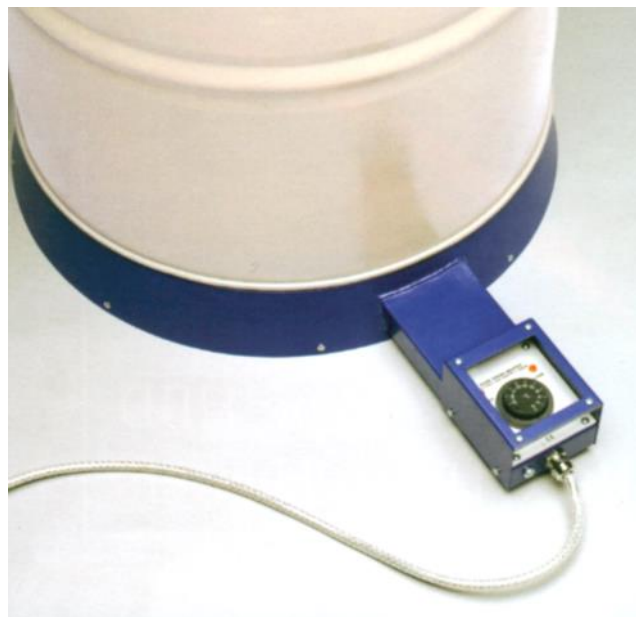
Cette base chauffante peut être utilisée conjointement avec les couvertures chauffantes ou isolantes pour les applications nécessitant une montée en température rapide.

► Réalisation

Matériel très robuste isolé avec de la laine minérale haute densité de 50mm (230V / 900W).

Longueur du câble d'alimentation 2000mm et équipé d'un thermostat réglable +20 / +150°C avec voyant.

La résistance silicone permet un chauffage très homogène sur toute la surface du socle.



► Données techniques

Puissance	110 ou 230 Volts 900 Watts
Contrôle temp.	0 à 150°C
Alimentation	Câble blindé flexible 2 Mètres
Rouleau	Hauteur 70mm Diamètre 550mm Diamètre base 600mm
Unité de commande	Hauteur 105mm Longueur 280mm
Unité globale	Longueur 880mm Largeur 600mm Hauteur 105mm

► Sécurité

Nos appareils sont conformes à la réglementation européenne et sont marqués "CE".

Il est recommandé d'utiliser le matériel dans un endroit sec et aéré (ou ventilé).



i **DECONSEILLE POUR
LES FUTS PLASTIQUE !**