

- Trame chauffante spiralée isolée silicone répartissant la chaleur uniformément.
- Isolation thermique renforcée, grâce à une épaisse couche de fibre de verre.
- Face extérieure en Cordura®, résistant aux déchirures. Face intérieure en polyester enduite d'une couche de téflon.
- Sangles réglables en longueur et de clips de verrouillage .
- Régulation par thermostat à bulbe, plage 0 à 90°C.
- Câble d'alimentation double isolation, longueur 3 m, isolé silicone.
- Fabrication suivant normes EEC, EMC et CE, sur les basses tensions.
- Dimensions du capot de connectique : 65 x 114 x ép 63 mm. Voir le schéma p 4.
- Options : Thermostat plage -5°C à +40°C
 Tension : 110 V mono, en option.



®: Marque déposée par Dupont de Nemours

Capacité du fût *	Longueur L (mm)	Hauteur H (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Stockées
25 litres	1020	400	200	230 V mono	CFPL25
50 litres	1250	460	250		CFPL50
105 litres	1650	370	400		CFPL105
200 litres	1950	450	450		CFPL200

*Volume estimé - informations non contractuelles.

COUVERTURES POUR CUBITAINERS 1000 L

Couvertures conçues pour le chauffage de produits entreposés dans des cubitainers de stockage standard, de 1000 litres (1200 x 1000 x 1000 mm)

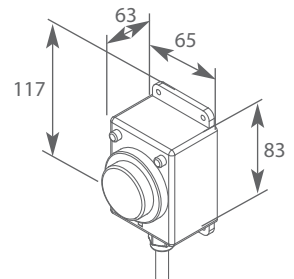
- Faible charge permettant le chauffage de produits particulièrement sensibles. (Charge inférieure à 0,1 W/cm²)
- Élément chauffant fixé sur une trame en polyester téfloné résistante à l'eau, et protégé par 2 trames de polyester.
- Chauffage par 2 circuits indépendants, de 1000 W chacun. Longueur non chauffante 500 mm, coté thermostat.
- Dimensions extérieures de la couverture : H x l : 1000 x 4400 mm.
- Régulation par thermostat à bulbe et capillaire, réglable, pour chacune des zones chauffantes.
- Plage de régulation : Voir le tableau ci dessous. Attention : La sonde relève la température entre la surface de la couverture et le container, et non le produit contenu.
- 2 thermostats intégrés, protégés par des boîtiers plastique.
- Couverture double isolation électrique, ne nécessitant pas d'ajout de fil de masse.
Alimentation : standard 230 Vac.
Câble 2 phases, isolé caoutchouc sous gaine néoprène.
Longueur câble : 3000 mm.
- Serrage par sangles réglables en longueur, et clips de verrouillage.
- Fabrication suivant les directives EEC, EMC et CE sur les basses tensions.
- Couvercle isolant, non chauffant, réf COUV.CFPL.
- Options et fabrications spéciales :
 - Alimentation électrique de la ceinture : 110 Vac.
 - Couvercle isolant, avec découpe pour faciliter la vidange du cubitainer. Fabrication sur mesure.



Container 1000 litres muni de la couverture CFPL1001et du couvercle COUV.CFPL

Dimensionnel du boîtier d'alimentation :

Boîtier plastique muni de :
- voyant sous tension
- voyant chauffage
- thermostat



Capacité du cubitainer *	Puissance (W)	Thermostat	Poids (kg)	Stockés
1000 litres	2000	-5°C à +40°C	15	CFPL1001
1000 litres	2000	+20°C à +90°C	15	CFPL1002
Couvercle isolé pour cubitainer - Dim.1000 x 1200 mm				COUV.CFPL

* Volume estimé - informations non contractuelles.

Les caractéristiques de nos produits sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier en fonction de l'évolution technique.