

COUVERTURE CHAUFFANTE IBC POUR PRODUITS ALIMENTAIRES

Couverture chauffante pour cuve IBC - 0 à 90°C



■ Points forts du produit

- Couverture chauffante pour l'industrie alimentaire et pharmaceutique.
- Idéal pour chauffer tous types de liquides plus ou moins visqueux
- Facilite l'écoulement et limite les pertes de produits
- Protection IP54 contre les projections d'eau
- Possibilité d'ajouter jusqu'à 2 thermostats

Livraison **5 jours** Garantie **1 an**



Description technique

Couverture chauffante pour cuve IBC est spécialement conçu pour les industries alimentaires et pharmaceutiques. idéale pour maintenir le contenu de vos conteneurs IBC à une température constante ou une certaine viscosité pour empêcher les aliments de geler.

Cette couverture vous permettra de chauffer rapidement vos produits liquides ou visqueux, afin de les décharger le plus facilement possible.

Vous limiterez ainsi les gaspillage de produit au fond ou sur les parois du conteneur.

La couverture peut être équipée de deux thermostats au maximum sur un conteneur standard de 1000 L, ils sont ajustables de 0 à 90°C.

Le thermostat se règle par graduation de 1°C.

La précision des thermostats vous permettront de définir la température exacte dont vous avez besoin.

Cette couverture sera aussi parfaite pour le transport de contenus nécessitant de rester à une température précise.

Avec une couverture équipée de 2 thermostats 1000 W et un couvercle isolant, il vous faudra 20h pour chauffer 1000 L d'eau entre 15 et 30°C.

Vous pouvez ajouter un couvercle isolant, afin de limiter la perte de chaleur. Disponible en accessoire.

Équipé de sangles de verrouillage, ajustable et clipsable, la mise en place est facile et rapide.

Liquides pouvant être chauffés :

- eau
- huiles
- graisses
- miel
- sirop

Voir en ligne Couverture chauffante IBC pour produits alimentaires

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

Caractéristique technique :

- 1 thermostat 0-40°C - 1300W.
- 2 thermostats 0-90°C - 1000W par zone.
- Tissus en fibre de verre imprégnés de silicone, approuvé par la FDA pour une utilisation avec des aliments.
- Isolation en fibre de verre de 6mm.
- Élément de résistance en spirale isolé par silicone.
- Fusible thermique interne (167°C).
- Câble d'alimentation de 3 mètres.
- Protection IP54.
- Couvercle supérieur vendu séparément.

* Livraison gratuite en France métropolitaine hors Corse et îles.

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	PUISSANCE (W)	TYPE DE CONTENEUR (L)	VOLTAGE (V)	LONG. (MM)	LARG. (MM)	PLAGE DE TEMPÉRATURE (°C)	POIDS (KG)
19.1753.01	1300	1000	230	4400	1000	0 à 40	15
19.1753.02	2 x 1000	1000	230	4400	1000	0 à 90	15

Accessoires disponibles pour Couverture chauffante IBC pour produits alimentaires

NOM	DÉLAI
Couvercle pour chauffe conteneurs	5 jours

Voir en ligne Couverture chauffante IBC pour produits alimentaires

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com