



Couverture thermique pour cuves de 1000 L h995_06

Chemise chauffante pour cuves IBC de 1000 L. Puissance : 3 500 W. Thermostat : 0 – 90 °C. Hauteur : 1000 mm.

La couverture thermique H995_06 est une chemise chauffante professionnelle conçue pour le chauffage uniforme des cuves IBC de 1000 litres, utilisées dans les secteurs industriel, cosmétique, chimique ou alimentaire. Grâce à ses matériaux techniques et à sa puissance élevée, elle offre des performances supérieures par rapport aux modèles standards, avec une puissance installée de 3 500 W contre les 2 000 W habituels.

La chemise peut être utilisée aussi bien sur des conteneurs en métal qu'en plastique : dans ce dernier cas, il est recommandé de ne pas dépasser les 90 °C afin d'éviter tout dommage structurel.

Grâce au thermostat intégré gradué (0–90 °C), il est possible d'ajuster la température en fonction du produit contenu, garantissant ainsi un chauffage sûr et contrôlé. Les applications les plus courantes incluent la fusion ou le préchauffage d'ingrédients, le contrôle de la viscosité, la protection contre le gel et le maintien de la température de travail de produits tels que les résines, colles, chocolat, miel et autres denrées alimentaires.

La structure est réalisée avec des matériaux de haute qualité : un extérieur en nylon résistant, adapté à un usage industriel, et un intérieur en composé élastomère sur tissu en fibre de verre, pour une isolation thermique efficace et durable.

La bande chauffante a une hauteur de 1000 mm et une longueur adaptée aux cuves de périmètre 4400 mm (format standard IBC). Elle est équipée d'un câble d'alimentation de 4 mètres avec prise, pour une utilisation pratique et flexible.

Optez pour des performances professionnelles dans vos processus industriels. Achetez dès maintenant la couverture thermique H995_06 ou demandez une offre personnalisée pour des fournitures multiples.

Caractéristiques techniques :

- Compatibilité : cuves IBC de 1000 litres (périmètre 4400 mm, hauteur 1000 mm)
- Puissance installée : 3 500 W
- Alimentation : 230 V / monophasé
- Matériau extérieur : nylon

● Matériau intérieur : composé élastomère sur fibre de verre

● Thermostat : réglable, plage de 0 à 90 °C

● Câble d'alimentation : 4 mètres avec prise

● Utilisation : fûts et cuves en métal ou en plastique (avec attention à la température)

● Fusion et préchauffage

● Maintien de la viscosité

● Protection antigel

● Augmentation du flux de liquide

● Procédés alimentaires et chimiques

● Avantages pour l'utilisateur :

● Performances : supérieures grâce à la puissance de 3 500 W.

● Mini guide d'achat :
● Idéale : pour les cuves IBC standards de 1000 L.

● Chauffage : uniforme et contrôlé

● Les chemises chauffantes pour cuves IBC sont des outils indispensables pour maintenir la température optimale des liquides et faciliter les processus de fusion, de mélange et de transvasement.

● Matériaux : résistants à l'usure et à la chaleur.

● Installation : facile grâce au câble long avec prise intégrée

● Choisissez des modèles avec une haute puissance, des matériaux résistants et une régulation thermique sécurisée. Le modèle H995_06 est le choix idéal pour ceux qui recherchent efficacité, polyvalence et performances professionnelles dans un environnement industriel.

FAQ :

Couverture thermique cuve 1000 litres, chemise chauffante IBC 1000L 3500W, chauffe-citerne usage industriel, bande chauffante pour conteneurs plastique et métal, réchauffeur thermique avec thermostat 0–90 °C.

*Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Adapté aux fûts 1000 litres**

Couverture thermique pour
cuves de 1000
L h995_06

Adatto_per _fusti: 1000 lt

