



## Couverture thermique pour fûts de 200 L h995\_14

Chemise chauffante pour fûts de 200 L, réglable de 0 à 90 °C, en nylon et fibre de verre, dim. Ø 1800–1990 mm x H 450 mm, câble d'alimentation de 4 m.

La couverture thermique pour fûts H995\_14 est la solution idéale pour le chauffage contrôlé de matières chimiques, alimentaires, cosmétiques ou techniques contenues dans des fûts de 200 litres, en plastique ou en métal.

Grâce à son thermostat réglable de 0 °C à 90 °C, cette chemise chauffante permet de maintenir ou d'augmenter la température de liquides ou de semi-produits, garantissant une gestion optimale de la viscosité et prévenant le gel ou la solidification indésirable.

Fabriquée avec un revêtement extérieur en nylon et un intérieur en tissu de fibre de verre avec élastomère, elle est résistante aux agents extérieurs et assure une isolation thermique efficace grâce à la fibre de verre intégrée. L'élément chauffant de 530 W fonctionne en 230 V monophasé, offrant un chauffage progressif et sûr.

La bande, d'une hauteur de 450 mm et d'une circonférence réglable de 1800 à 1990 mm, est équipée d'un câble d'alimentation de 4 mètres avec prise Schuko, pour une connexion immédiate au réseau électrique standard. L'installation est pratique et rapide grâce à son design flexible qui s'adapte parfaitement à la surface du fût.

Rendez vos processus de chauffage industriel plus efficaces. Commandez dès maintenant la couverture thermique H995\_14 ou demandez un devis pour des fournitures multiples.

Caractéristiques techniques :

Capacité : pour fûts de 200 litres  
Alimentation : 230 V / monophasé  
Puissance installée : 530 W  
Thermostat : réglable de 0 °C à 90 °C

Isolation thermique : fibre de verre  
Matériau extérieur : nylon  
Matériau intérieur : élastomère sur fibre de verre  
Dimensions : Ø 1800–1990 mm x H 450 mm  
Câble d'alimentation : 4 mètres avec prise Schuko  
Miniguide d'achat :  
Montage : manuel, sans outils

Compatibilité: dès que plastique ou en métal, il est essentiel de prendre en compte plusieurs aspects techniques et fonctionnels pour garantir efficacité, sécurité et durabilité. La couverture chauffante H995\_14 est conçue pour offrir un chauffage contrôlé et fiable des fûts de 200 litres, qu'ils soient en plastique ou en métal.

Idéal pour utiliser ou augmenter la température de matières telles que les huiles, cires, résines, colles, produits alimentaires visqueux ou substances chimiques non volatiles. Le thermostat réglable de 0 à 90 °C permet de chauffer en toute sécurité des matériaux délicats ou des fûts en plastique, sans risque de déformation. Une version avec thermostat 0–40 °C est également disponible sur demande, pour les processus nécessitant de basses températures.

Contrôle précis : de la température jusqu'à 90 °C  
Le revêtement extérieur en nylon et l'intérieur en fibre de verre avec élastomère offrent une excellente protection contre l'humidité, les huiles, les produits chimiques et les acides, garantissant résistance et longévité. La bande s'installe facilement à l'extérieur du fût, et grâce au câble d'alimentation de 4 mètres avec prise Schuko, elle est immédiatement prête à l'emploi.  
Installation : simple et rapide, sans outils

Câble d'alimentation 4 m pour une connexion immédiate  
Avec une puissance de 530 W, la bande assure un chauffage homogène et progressif, tout en réduisant la consommation d'énergie et en maintenant le produit à la température souhaitée via le thermostat intégré. Elle est parfaite pour des applications alimentaires (chauffage de miel, chocolat, huiles), cosmétiques (préparation de cires et crèmes), chimiques (traitement de résines, colles, lubrifiants), ou pour maintenir la fluidité de matériaux techniques dans le secteur mécanique.

#### FAQ :

La H995\_14 est donc une solution simple, sûre et polyvalente qui améliore les processus industriels, garantissant un contrôle optimal de la température et une gestion efficace des matériaux traités.

Couverture thermique pour fûts, chemise chauffante pour fûts 200 litres, bande chauffante industrielle, chauffe-fût 0/90 °C, bande thermique nylon fibre de verre, chauffage fûts alimentaires, chauffage fûts chimiques, chauffe-fût plastique et métal

\*Image purement indicative

## INFORMATIONS

- **Adapté aux fûts 200 litres**

Couverture thermique pour  
fûts de 200  
L h995\_14

---

Adatto\_per \_fusti: 200 litri

