



## Bande chauffante pour fûts de 200 L h995\_12

Bande chauffante industrielle pour fûts de 200 litres avec thermostat numérique 0–150 °C. Puissance : 2300 W. Dimensions : Ø 1800–1990 mm x H 800 mm. Câble d'alimentation de 4 m avec prise Schuko.

La bande chauffante H995\_12 est une chemise chauffante haute performance, conçue pour chauffer, maintenir ou contrôler la température de produits chimiques, alimentaires, cosmétiques et techniques contenus dans des fûts de 200 litres.

Grâce à une puissance de 2300 W et à un thermostat numérique réglable de 0 à 150 °C, cette bande est idéale pour les applications nécessitant un chauffage rapide et des températures élevées. La température de fonctionnement maximale recommandée est de 130 °C, ce qui la rend particulièrement efficace dans les environnements industriels où l'on requiert la fluidification ou la fusion rapide du contenu.

Le revêtement est en tissu de fibre de verre enduit de caoutchouc siliconé, ce qui le rend résistant à l'eau, aux huiles, aux produits chimiques et à la chaleur. L'élément chauffant, un fil résistif en spirale isolé en silicone, garantit une distribution homogène de la chaleur.

Le câble d'alimentation de 4 mètres avec prise Schuko permet un raccordement immédiat au réseau électrique. L'installation est simple et sécurisée, grâce à des sangles réglables qui assurent une fixation ferme autour du fût.

Chauffez vos fûts de 200 L de manière efficace et en toute sécurité ! Commandez dès maintenant la bande chauffante H995\_12 ou contactez-nous pour des solutions personnalisées adaptées à votre secteur.

### Caractéristiques techniques :

- Capacité du contenant compatible : 200 litres
- Tension d'alimentation : 230 V / monophasé
- Puissance installée : 2300 W
- Thermostat : numérique réglable de 0 °C à 150 °C

Température maximale de fonctionnement : 130 °C  
Élément chauffant : fil résistif en caoutchouc siliconé  
Isolation électrique : double  
Isolation thermique : fibre de verre

Matériau de la bande : tissu en fibre de verre revêtu de caoutchouc siliconé

Dimensions de la bande : Ø 1800–1990 mm x H 800 mm

Indice de protection : IP40

Câble d'alimentation : 4 m avec prise Schuko (CEE 7/17)

Utilisation : pour fûts métalliques

Avantages pour l'utilisateur :

Chauffage : rapide et uniforme jusqu'à 130 °C.  
Contrôle numérique : précis de la température.

Compatibilité : avec substances chimiques, huiles et produits alimentaires.

Câble d'alimentation : 4 m pour une utilisation flexible et immédiate.

Installation facile : manuelle, sans outils.

Matériau résistant : aux liquides, à la chaleur et aux agents extérieurs.

Mini-guide d'achat :

La bande chauffante H995\_12 est le choix idéal pour ceux qui travaillent dans des environnements industriels où il est essentiel d'atteindre rapidement des températures élevées et de maintenir une température constante pour des liquides ou matériaux visqueux dans des fûts de 200 litres.

Grâce à sa puissance élevée de 2300 W et à son thermostat numérique réglable jusqu'à 150 °C, elle est particulièrement indiquée pour les processus de chauffage intensifs. Son revêtement en fibre de verre avec caoutchouc siliconé la rend également adaptée aux environnements difficiles, grâce à sa résistance aux produits chimiques, huiles, chaleur et humidité. L'installation est rapide et sans outils, parfaite pour les chaînes de production dynamiques et les changements fréquents de contenant.

La H995\_12 est donc un outil professionnel haute performance, conçu pour améliorer l'efficacité de production et simplifier le contrôle thermique des matériaux industriels, tout en réduisant les temps d'attente et les risques liés aux variations de température.

Bande chauffante fûts 200 litres, chemise chauffante 2300W, bande thermique pour fûts, chauffe-fût avec thermostat numérique, chauffage fûts industriels, bande en fibre de verre et silicone, bande chauffante pour huiles et colles

\*Image purement indicative

## INFORMATIONS

