



Ceinture chauffante pour fûts de 100 L h995_04

Ceinture chauffante en silicone pour fûts de 100 L. Température : 0 – 130 °C. Dimensions : L 1300 x H 115 mm.

La ceinture chauffante H995_04 est une solution professionnelle conçue pour le chauffage efficace et contrôlé de fûts métalliques de 100 litres. Fabriquée en caoutchouc de silicone avec isolation en fibre de verre, elle adhère parfaitement à la surface du fût, garantissant une répartition uniforme de la chaleur et facilitant l'utilisation de substances visqueuses ou solidifiées.

Dotée d'un élément chauffant à fil résistif et d'un thermostat intégré réglable de 0 °C à 130 °C, elle permet d'adapter la température aux besoins de différents contenus, comme huiles, cires, colles, résines ou composés industriels.

L'installation est rapide et sûre grâce au système de chaînettes avec ressorts de tension extensibles, qui assurent une adhérence parfaite sans glissement ni pertes thermiques.

Fonctionne avec une alimentation 230 V monophasée, a une puissance de 800 W et est fournie avec un câble de 1,5 m sans fiche, offrant une grande liberté de connexion.

Ce modèle est réservé aux fûts métalliques et convient parfaitement aux secteurs industriel, chimique, alimentaire, cosmétique et mécanique, là où il est crucial de maintenir ou d'augmenter la température de substances techniques.

Simplifiez et optimisez la gestion thermique de vos fûts avec la ceinture H995_04. Demandez dès maintenant votre devis personnalisé.

Caractéristiques techniques :

- Utilisation : Pour fûts métalliques de 100 litres
- Matériau extérieur : Caoutchouc de silicone

● Isolation thermique : Fibre de verre intégrée
● Élément chauffant : Fil résistif
● Alimentation : 230 V / monophasé
● Puissance : 800 W
● Thermostat
● Température réglable : De 0 °C à 130 °C
● Longueur : 1300 mm
● Hauteur : 115 mm
● Système de fixation : Chaînettes avec ressorts de tension extensibles
● Câble d'alimentation : 1,5 m (sans fiche)
● Compatibilité : Uniquement pour fûts métalliques

● Adapté
● aux fûts.
● Contrôlé
● besoins
● fûts

- Chauffage : rapide et uniforme pour fûts de grande capacité
- Contrôle : précis de la température grâce au thermostat intégré
- Adaptée : à de nombreux secteurs industriels
- Facile : à installer avec chaînettes et ressorts

● Mini guide d'achat :
● Structure : résistante et flexible, facile à ranger après usage

Pour les opérations industrielles impliquant des matériaux visqueux ou solides, il est essentiel de disposer de ceintures chauffantes robustes et réglables.

FAQ – Questions fréquentes :

La H995_04 est le choix idéal pour les fûts de 100 litres : couverture étendue, matériaux résistants, réglage précis et installation simple.

Une solution efficace pour améliorer la productivité et réduire les temps de traitement.

Ceinture chauffante 100 litres, bande thermique pour fût industriel, ceinture en silicone avec thermostat réglable, chauffe-fût 230 V 800 W, ceinture chauffante pour grand fût métallique

*Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Adapté aux fûts** 100 litres

Ceinture chauffante pour fûts de 100 L h995_04

Ceinture chauffante pour
fûts de 100
L h995_04

Adatto_per _fusti: 100 litri

