



Ceinture chauffante pour fûts de 50 L h995_01

Ceinture chauffante en silicone pour fûts de 50 L. Température : 0 – 130 °C. Dimensions : L 950 x H 115 mm.

La ceinture chauffante H995_01 est une bande chauffante flexible en caoutchouc de silicone, conçue spécialement pour les fûts métalliques de 50 litres. Idéale pour chauffer, fluidifier ou maintenir la température de contenus industriels, cette ceinture offre une application sûre et efficace dans les secteurs industriel, chimique, alimentaire ou cosmétique.

Grâce à sa parfaite adhérence à la paroi du fût et à sa structure compacte, elle est facile à poser, à retirer et à stocker. Le matériau isolant, constitué de fibre de verre intégrée au silicone, garantit une excellente résistance à la chaleur, une longue durée de vie et une sécurité maximale en utilisation.

Elle est équipée d'un thermostat réglable de 0 °C à 130 °C, permettant un contrôle précis de la température, pour s'adapter à une grande variété de besoins de chauffage. L'installation est simple et sécurisée grâce aux ressorts de tension et aux chaînettes de fermeture, assurant un maintien optimal sans glissement.

Fonctionne en alimentation monophasée 230 V avec une puissance de 500 W. Le câble d'alimentation de 1,5 m est fourni sans fiche, pour s'adapter à différents types d'installations.

Optimisez vos processus de production avec la ceinture chauffante H995_01. Contactez-nous pour plus d'informations ou pour

Installation des commandes en quantité.

capacité

taille de

puissance

thermostat

Caractéristiques techniques :

Installation

Resistant

thermostat

chauffant

pour

fûts

métalliques.

non

monophasé.

100

50L

Mini guide

selon

les

besoins.

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

Type : Ceinture chauffante pour fûts métalliques

Capacité du fût : 50 litres

Matériau extérieur : Caoutchouc de silicone avec isolation en fibre de verre

Alimentation : 230 V / monophasé

Élément chauffant : Fil résistif

Puissance : 500 W

Température réglable : De 0 °C à 130 °C

Thermostat : Intégré, réglable manuellement

Si vous travaillez avec des matériaux visqueux ou susceptibles de se solidifier tels que les huiles, cires, colles ou peintures, une ceinture chauffante pour fûts est un outil essentiel.

Hauteur de la ceinture : 115 mm

Le modèle H995_01 est parfaitement adapté aux fûts métalliques de 50 L, grâce à une isolation efficace, une régulation thermique précise et une adhérence optimale à la surface du fût.

Équipement : Ressorts de tension, chaînettes de fermeture

Optez toujours pour des produits certifiés, résistants et réglables, afin d'assurer la sécurité et la continuité de vos opérations industrielles.

Longueur d'alimentation : 1,5 m (sans fiche)

Utilisation : Exclusivement pour fûts métalliques

Ceinture chauffante 50 litres, ceinture chauffante en silicone pour fûts, chauffe-fût avec thermostat réglable, ceinture thermique pour fût métallique, ceinture industrielle 230V 500W pour fût. Bénéfices pour l'utilisateur :

● Idéal : pour fluidifier en toute sécurité les matériaux visqueux.

*Image purement indicative
Facile : à installer et à retirer.

● Température : réglable selon les besoins du processus.

● Compatible : avec tous les fûts métalliques de 50 L.

● **Adapté aux fûts 50 litres**
Design : compact et peu encombrant.

FAQ:

INFORMATIONS

Ceinture chauffante pour fûts de 50 L h995_01

Ceinture chauffante pour
fûts de 50
L h995_01

Adatto_per _fusti: 50 litri

