



Ceinture chauffante pour fûts de 25 L h995_03

Ceinture chauffante en silicone pour fûts de 25 L. Température : 0 – 130 °C. Dimensions : L 800 x H 95 mm.

La ceinture chauffante H995_03 est conçue pour chauffer, fluidifier ou réduire la viscosité des matériaux contenus dans des fûts métalliques de 25 litres. Fabriquée en caoutchouc de silicone avec isolation en fibre de verre, elle adhère parfaitement au fût, garantissant un chauffage homogène et efficace.

Réservée à l'usage sur fûts métalliques, elle est particulièrement adaptée aux secteurs industriel, chimique, alimentaire et cosmétique, où il est essentiel de maintenir à température des huiles, cires, résines, colles ou autres substances visqueuses.

Équipée d'un thermostat réglable de 0 °C à 130 °C, elle permet un contrôle précis de la température de travail, tandis que le fil résistif intégré assure une diffusion uniforme de la chaleur sur toute la surface de la ceinture.

L'installation est simple grâce à un système de chaînettes avec ressorts de tension extensibles, garantissant une fixation stable sans glissement. Fonctionnant sous alimentation 230 V monophasée, elle dispose d'une puissance de 300 W et est livrée avec un câble d'alimentation de 1,5 m sans fiche, pour une flexibilité maximale.

Chauffez vos fûts de 25 L en toute sécurité et avec précision grâce à la ceinture H995_03. Demandez dès maintenant un devis personnalisé ou des informations sur les commandes en série.

Caractéristiques techniques :

- Utilisation : Pour fûts métalliques de 25 litres
- Matériau extérieur : Caoutchouc de silicone
- Isolation thermique : Fibre de verre intégrée
- Élément chauffant : Fil résistif

Alimentation : 230 V / monophasé

Puissance : 300 W

Température réglable : De 0 °C à 130 °C

Longueur : 800 mm

Hauteur : 95 mm

Système de fixation : Chaînettes avec ressorts de tension extensibles

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

Compatibilité : Uniquement pour fûts métalliques.

Benéfices pour l'utilisateur :

Mini guide d'achat :

Chauffage : uniforme et sécurisé pour matériaux visqueux

Lorsque vous manipulez des matériaux nécessitant une température contrôlée, il est essentiel de choisir une ceinture chauffante adaptée au volume du contenant et au type de produit.

Thermostat : réglable pour une gestion thermique précise

Le modèle H995_03 est la solution idéale pour les fûts métalliques de 25 litres : facile à installer, réglable, résistant, et parfaitement adapté aux applications industrielles où précision et sécurité sont indispensables.

Structure : flexible et facile à ranger après utilisation

Ceinture chauffante 25 litres, bande thermique pour fût métallique, chauffe-fût avec thermostat 300 W, ceinture en silicone pour contenants industriels, ceinture chauffante pour petits fûts.

FAQ :

*Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Adapté aux fûts 25 litres**

Ceinture chauffante pour fûts de 25 L h995_03

Ceinture chauffante pour
fûts de 25
L h995_03

Adatto_per _fusti: 25 litri

