



Ceinture chauffante pour fûts de 200 L h995_05

Ceinture thermique pour fûts de 200 L en silicone et fibre de verre. Température : 0 – 130 °C. Dimensions : L 1710 x H 115 mm.

La ceinture de chauffage H995_05 est conçue pour le chauffage indirect de matériaux contenus dans des fûts métalliques de 200 litres, en position verticale. Idéale pour les secteurs chimique, alimentaire, cosmétique, mécanique et pharmaceutique, elle est spécialement conçue pour le traitement de substances à viscosité moyenne ou élevée, comme les peintures, huiles, cires, graisses, adhésifs, chocolat, miel, résines et colles.

La ceinture est composée d'un circuit résistif intégré dans de la fibre de verre enrobée de caoutchouc de silicone, matériaux qui assurent une excellente flexibilité, résistance thermique et adhérence parfaite à la surface du fût. Le système de fixation à chaînettes et ressorts de tension garantit une installation sûre et stable, parfaitement adaptée à la courbure des fûts cylindriques.

Équipée d'un thermostat réglable de 0 °C à 130 °C, elle permet un contrôle précis de la température pour des applications de fusion, de maintien ou de préchauffage du contenu. La ceinture doit toujours être placée sous le niveau du liquide afin d'assurer une distribution uniforme de la chaleur et d'éviter toute surchauffe localisée.

Pour les produits très denses ou pour accélérer le processus, il est possible d'utiliser plusieurs ceintures simultanément, positionnées toujours sous le niveau du fluide.

Avec une puissance de 1,5 kW et une alimentation en 230 V monophasé, cette ceinture est adaptée aux usages professionnels intensifs. Le câble d'alimentation de 1,5 m sans fiche permet une grande flexibilité d'installation.

Maîtrisez et optimisez la température de vos processus industriels avec la ceinture H995_05. Demandez dès maintenant une offre personnalisée ou un devis pour achats multiples.

Caractéristiques techniques :

Utilisation : Pour fûts métalliques de 200 litres

Matériaux : Caoutchouc de silicone et fibre de verre

Élément chauffant : Circuit résistif

Alimentation : 230 V / monophasé

Puissance installée : 1,5 kW

Température réglable : De 0 °C à 130 °C

Dimensions : L 1710 x H 115 mm (partie en silicone)

Système de fixation : Ressorts de tension + chaînettes

Câble d'alimentation : 1,5 m sans fiche

Positionnement : Sous le niveau du liquide, fût en position verticale

Application multiple : Possibilité d'installer plusieurs ceintures pour un chauffage accéléré

Bénéfices pour l'utilisateur :

Chauffage : uniforme pour les grands volumes.

Contrôle : précis de la température pour divers usages industriels.

Facilité : d'installation sur fûts cylindriques.

Puissance élevée : 1,5 kW pour une efficacité accrue.

Mini guide d'achat : Matériaux flexibles et résistants à l'usure.

Pour les fûts de 200 litres, il est essentiel d'utiliser des ceintures chauffantes à haute puissance, fabriquées avec des matériaux résistants à la chaleur et dotées d'un système de régulation thermique intégré.

FAQ :

La ceinture H995_05 répond à toutes ces exigences, assurant un chauffage homogène, sûr et modulable.

Elle est idéale dans les contextes où il est nécessaire de fluidifier rapidement de grandes quantités de matériaux, de maintenir constante la température de traitement, ou de prévenir la solidification de substances techniques.

Ceinture chauffante 200 litres, chauffe-fût industriel grand format, ceinture thermique en silicone pour contenants, chauffe-fût 230V 1500W avec thermostat, chauffage pour fûts cylindriques métalliques.

*Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Adapté aux fûts 200 litres**

Ceinture chauffante pour fûts de 200 L h995_05

Ceinture chauffante pour
fûts de 200
L h995_05

Adatto_per _fusti: 200 litri

