



Bande chauffante pour fûts Ø 280 mm 25 L h995_10

Bande thermique pour fûts Ø 280 mm de 25 L, thermostat réglable 0 – 90 °C. Dimensions : L 1020 x H 400 mm.

La bande chauffante pour fûts de 25 litres H995_10 est conçue pour le chauffage contrôlé de petits fûts en plastique ou en métal de diamètre Ø 280 mm, couramment utilisés dans les secteurs industriel, chimique, alimentaire et cosmétique. C'est une solution efficace pour maintenir la température idéale de travail, éviter la solidification des liquides et optimiser la fluidité des produits visqueux ou sensibles au froid.

La bande s'adapte parfaitement autour du fût et est équipée d'un thermostat réglable de 0 à 90 °C, pour un chauffage rapide, particulièrement adapté aux fûts métalliques. Le chauffage est uniforme et progressif, évitant les surchauffes localisées ou les dommages au produit contenu.

L'intérieur de la bande est fabriqué en composé élastomère sur tissu en fibre de verre, tandis que l'extérieur est en nylon résistant, garantissant robustesse, isolation thermique et résistance aux produits chimiques. Le système est alimenté par un câble de 4 mètres avec prise, offrant une bonne liberté de mouvement pendant l'utilisation.

Avec une puissance installée de 200 W, elle est idéale pour les traitements nécessitant un contrôle thermique précis sur de petites quantités de produit, améliorant ainsi l'efficacité des processus de production et la qualité des mélanges traités.

Simplifiez la gestion thermique de vos petits fûts de 25 litres avec la bande chauffante professionnelle H995_10. Commandez dès maintenant ou contactez-nous pour une offre dédiée sur les achats en grande quantité.

Caractéristiques techniques :

- Alimentation : 230 V / monophasé

Précaution
Éléments
Matériau
Isolation thermique : fibre de verre
Thermostat : réglable de 0 à 90 °C
Matériau extérieur : nylon
Matériau intérieur : composé élastomère sur tissu en fibre de verre
Câble d'alimentation : 4 mètres avec prise Schuko (CEE 7/17)
Indice de protection : IP40
Application : petits fûts en plastique ou en métal Ø 280 mm de 25 litres
Dimensions : 1020 mm (circonférence) x 400 mm (hauteur)
Utilisation prévue : environnements industriels en intérieur
Avantages pour l'utilisateur :
Mini guide d'achat :
Adaptée : aux petits fûts en plastique comme en métal.
Idéale : pour maintenir la température et la viscosité des produits.
Le choix du thermostat approprié est crucial : pour les contenants métalliques, la version 0 – 90 °C est recommandée ; pour les fûts en plastique, il est conseillé de régler la température plus bas.
Facile : à installer et à retirer.
Réduit : les temps de traitement en évitant le refroidissement du contenu.

Puissance installée : 200 W

Isolation thermique : fibre de verre

Thermostat : réglable de 0 à 90 °C

Matériau extérieur : nylon

Matériau intérieur : composé élastomère sur tissu en fibre de verre

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

Indice de protection : IP40

Application : petits fûts en plastique ou en métal Ø 280 mm de 25 litres

Dimensions : 1020 mm (circonférence) x 400 mm (hauteur)

Utilisation prévue : environnements industriels en intérieur

Avantages pour l'utilisateur :

Mini guide d'achat :

Adaptée : aux petits fûts en plastique comme en métal.

Idéale : pour maintenir la température et la viscosité des produits.

Le choix du thermostat approprié est crucial : pour les contenants métalliques, la version 0 – 90 °C est recommandée ; pour les fûts en plastique, il est conseillé de régler la température plus bas.

Facile : à installer et à retirer.

Réduit : les temps de traitement en évitant le refroidissement du contenu.

Le choix du thermostat approprié est crucial : pour les contenants métalliques, la version 0 – 90 °C est recommandée ; pour les fûts en plastique, il est conseillé de régler la température plus bas.

Facile : à installer et à retirer.

Réduit : les temps de traitement en évitant le refroidissement du contenu.

Tenez également compte de la puissance en watts (200 W dans ce cas), qui assure un bon équilibre entre efficacité énergétique et sécurité.

Vérifiez toujours que les matériaux sont résistants et certifiés pour un usage industriel, comme dans ce modèle, avec revêtements isolants résistants aux produits chimiques.

Bande chauffante petits fûts 25 litres Ø 280 mm, chauffe-fût 25 L plastique métal, bande thermique 230V 200W, chauffe-fût avec thermostat réglable, bande chauffante pour petits fûts, chemise chauffante pour fûts chimiques.

*Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Adapté aux fûts 25 litres**

Bande chauffante pour fûts Ø 280 mm 25 L h995_10

Bande chauffante pour
fûts Ø 280
mm 25 L
h995_10

Adatto_per _fusti: 25 litri

