



## Bande chauffante pour fûts de 50 L h995\_08

Ceinture chauffante pour fûts de 50 L en plastique ou en métal. Puissance : 300 W. Thermostat : 0 – 90 °C. Dimensions : L 1330 x H 460 mm.

La bande chauffante H995\_08 est une chemise thermique professionnelle conçue pour chauffer, fluidifier ou maintenir à la bonne température les produits contenus dans des fûts de 50 litres, en métal ou en plastique. C'est la solution idéale pour les secteurs alimentaire, chimique, cosmétique et industriel, où il est essentiel de garantir une température stable et contrôlée pour les matériaux visqueux, sensibles au froid ou nécessitant un traitement à l'état liquide.

Le revêtement extérieur en nylon est résistant à l'usure et adapté à l'environnement industriel, tandis que l'intérieur est composé d'un composé élastomère sur tissu en fibre de verre, assurant une excellente isolation thermique et une longévité élevée. L'élément chauffant est associé à un thermostat réglable avec plage de 0 à 90 °C, parfait pour les contenants en plastique où il est crucial d'éviter la surchauffe.

Parmi les applications principales : la fusion ou le préchauffage d'ingrédients de process, le contrôle de la viscosité, la protection contre le gel, la réduction des résidus, l'amélioration de l'écoulement des liquides, et le maintien de la température de travail des résines, colles ou denrées alimentaires.

Grâce à un câble d'alimentation de 4 mètres avec prise, l'installation est simple et rapide. Les dimensions de la bande (1330 mm de circonférence x 460 mm de hauteur) la rendent compatible avec la majorité des fûts de 50 litres.

Optimisez vos processus de production avec la bande chauffante H995\_08. Demandez dès maintenant un devis ou des informations pour des fournitures personnalisées.

Caractéristiques techniques :

- Compatibilité : fûts de 50 litres (métal et plastique)



Comment elle

Alimentation : 230 V / monophasé

Installation

Puissance installée : 300 W

Usage

Matériau extérieur : nylon

Installation

Matériau intérieur : composé élastomère sur fibre de verre

Exemple

Thermostat : gradué, réglable de 0 °C à 90 °C

Dimensions

Hauteur : 460 mm

Pour

Circonférence : 1330 mm

Options

Mini câble d'alimentation : 4 mètres avec prise

Précautions

Pour le traitement thermique de produits contenus dans des fûts de 50 L, il est essentiel de choisir une bande chauffante dotée

de matériaux résistants, d'une isolation efficace et d'une régulation thermique sécurisée, en particulier dans le cas de

liquides corrosifs ou plastiques :

Le modèle H050 est les fûts pour professionnels en toute sécurité, avec une structure légère,

durable et facile à manipuler dans tout environnement de production.

Sécurité : assurée grâce au thermostat réglable.

Chauffage : uniforme et contrôlé.

Idéale : pour les liquides alimentaires, chimiques et techniques.

Bande chauffante pour fûts 50 litres, chemise thermique 230V pour fût industriel, bande fûts plastique et métal 0-90 °C,

chauffe-fût petit usage alimentaire chimique, couverture chauffante fûts 50 L.

FAQ :

\*Image purement indicative

## INFORMATIONS

- Adapté aux fûts 50 litres

## Bande chauffante pour fûts de 50 L h995\_08

Bande chauffante pour  
fûts de 50  
L h995\_08

---

Adatto\_per \_fusti: 50 litri

