





## Bande chauffante pour fûts de 200 L h995\_11

Bande chauffante en tissu PTFE pour fûts de 200 L. Puissance : 1200 W, thermostat : 0–90 °C. Dimensions : H 850 mm x Ø 1950 mm. Câble d'alimentation de 4 m avec prise.

La bande chauffante pour fûts H995\_11 est une solution professionnelle conçue pour le chauffage, le maintien en température et la gestion de la viscosité de liquides et de semi-solides dans les secteurs industriel, alimentaire, chimique et cosmétique.

Cette chemise chauffante est idéale pour les fûts de 200 litres, compatible avec les contenants en acier comme en plastique. Pour les fûts en plastique, il est recommandé d'utiliser le modèle avec thermostat réglable de 0 à 90 °C, afin d'éviter toute déformation ou détérioration du récipient. Le revêtement extérieur en PTFE et l'isolation thermique en fibre de verre garantissent résistance, isolation et durabilité.

Grâce au thermorégulateur intégré, l'utilisateur peut régler précisément la température de fonctionnement, entre 0 et 90 °C, ce qui permet d'éviter les chocs thermiques et de maintenir la stabilité des substances traitées.

L'élément chauffant est constitué d'un fil résistif en spirale isolé avec du caoutchouc siliconé. Le câble d'alimentation de 4 mètres avec prise Schuko permet une connexion simple et immédiate.

Grâce à sa flexibilité et à sa facilité d'utilisation, la bande s'installe rapidement sur le fût au moyen de sangles de fixation, s'adaptant parfaitement à la surface incurvée du récipient.

Simplifiez le contrôle thermique dans vos processus industriels ! Commandez dès maintenant la bande chauffante pour fûts H995\_11 ou demandez un devis personnalisé pour des solutions multi-unités.

## Caractéristiques techniques :

Capacité du fût compatible : 200 litres

Tension d'alimentation : 230 V / monophasé

Puissance installée : 1200 W

**Castettilie**n <del>bjवेक्फ</del>र्रe<sup>ĕ</sup> Thermostat : réglable de 0 °C à +90 °C <del>dela</del>ptateur <del>fàllitái</del>rau∕Elément chauffant : fil résistif en caoutchouc siliconé beaut-el⊾e pliantique Matériau de la bande : tissu revêtu de PTFE

**E**nviron ements

Mutenu Isolation électrique : double isolation

**dilatis**uction

**Bûtep**tée Isolation thermique : en fibre de verre

**Øet**airpé●

discontentification de la bande : H 850 mm x Ø 1950 mm

Spends de protection : IP40

**detisio**n

. Bakeis.

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

**de adeliés**tat

dus entailes tallation : manuelle, au moyen de sangles de fixation

**blesachéneizens**tat **éfialdsile**ns **èlténideir**d

**limution**éennes. Mantages pour l'utilisateur : **tempté** puese

**etenlaitaon**e.

Electrino de la température : idéal pour les matériaux sensibles.

ettoyenne,

dontenant nstallation facile : aucun outil nécessaire.

fändstallation

simple: Matériaux résistants : longue durée de vie et sécurité thermique.

**ehte**re **B**eut

Polyvalence d'utilisation : pour produits chimiques, cosmétiques, alimentaires.

être

6tilisée Connexion immédiate : grâce au câble de 4 m avec prise.

<del>be</del>ures tooute

a**ée**inidée

**ba**ême

**beam**p**é**⊊ature

**do**uhaitée

**per**sonnel

non

**fêt**hnique,

de 200 ant

letres.

instructions

du

manuel.

## Mini guide d'achat :

Choisir une bande chauffante pour fûts permet de garantir la continuité opérationnelle, la qualité du produit et la sécurité des processus industriels. La chemise chauffante H995\_11 est conçue pour les applications nécessitant un contrôle thermique précis et constant des matériaux contenus dans des fûts de 200 litres, en particulier lorsque l'on doit éviter l'épaississement, le durcissement ou la perte de fluidité.

Grâce à son thermorégulateur de 0 °C à 90 °C, elle est idéale pour chauffer en douceur des contenants en plastique, ou pour travailler avec des fûts métalliques lorsqu'il est nécessaire de maintenir une température de fonctionnement stable pendant les phases de production, de transfert ou de stockage.

Cette bande représente le choix idéal pour ceux qui recherchent un produit résistant, durable et performant, capable de fonctionner sur des cycles longs tout en conservant la viscosité et la qualité du produit.

Bande chauffante pour fûts, chemise chauffante 200 litres, bande thermique pour fûts, chauffage de fûts industriels, bande chauffante pour conteneurs industriels, chauffe-fût avec thermostat, bande en PTFE pour fûts.

## **INFORMATIONS**



Bande chauffante pour fûts de 200 L h995\_11



