



Ceinture chauffante pour fûts de 200 L h995_13

Bande chauffante de 1200 W avec thermostat réglable 0–90 °C pour fûts de 200 litres. Revêtement extérieur en nylon-polyuréthane. Dimensions : Ø 1800–1990 mm x H 800 mm. Câble d'alimentation de 4 m avec prise Schuko.

La ceinture chauffante H995_13 est une chemise chauffante professionnelle conçue pour le chauffage contrôlé et sécurisé de substances chimiques, alimentaires, cosmétiques et techniques contenues dans des fûts de 200 litres, qu'ils soient métalliques ou en plastique (avec attention à la température).

Avec une puissance de 1200 W et un thermostat analogique réglable de 0 °C à 90 °C, elle est idéale pour les applications où il est nécessaire de maintenir la viscosité, prévenir le gel ou améliorer l'écoulement du produit, sans risque de surchauffe du contenant.

La structure est composée d'un revêtement extérieur en nylon enduit de polyuréthane et d'un intérieur en fibre de verre recouverte de caoutchouc siliconé, ce qui la rend résistante à l'eau, aux huiles, aux produits chimiques et à la chaleur, parfaite pour les environnements industriels exigeants.

L'élément chauffant est un fil résistif en spirale isolé avec du caoutchouc siliconé, garantissant une distribution uniforme de la chaleur sur toute la surface du fût. L'isolation thermique en fibre de verre réduit les pertes d'énergie et améliore l'efficacité globale.

Facile à installer, la bande s'applique manuellement autour du fût et se fixe à l'aide de sangles réglables. Le câble d'alimentation de 4 mètres avec prise Schuko (CEE 7/17) permet un raccordement direct au réseau électrique standard.

Optimisez vos processus de chauffage industriel avec une solution professionnelle et efficace ! Commandez dès maintenant la ceinture chauffante H995_13 ou demandez un devis pour des achats en volume.

Caractéristiques techniques :

Capacité compatible : fûts de 200 litres

Tension d'alimentation : 230 V / monophasé

Puissance installée : 1200 W

Thermostat : réglable de 0 °C à +90 °C

Température de fonctionnement recommandée : jusqu'à 90 °C

Élément chauffant : fil résistif en caoutchouc siliconé

Isolation électrique : double

Isolation thermique : fibre de verre

Matériau extérieur : nylon revêtu de polyuréthane

Matériau intérieur : fibre de verre revêtue de caoutchouc siliconé

Dimensions de la bande : H 800 mm x Ø 1800–1990 mm

Indice de protection : IP40

Cable d'alimentation : 4 m avec prise Schuko (CEE 7/17)

Avantages pour l'utilisateur :

• **Température contrôlée :** pour les substances délicates ou les contenants en plastique.

• **Distribution uniforme :** de la chaleur pour un chauffage efficace.

La bande chauffante H995_13 est une solution professionnelle conçue pour chauffer, maintenir ou fluidifier les matériaux

contenus dans des fûts de 200 litres dans divers secteurs industriels, alimentaire, mécanique et cosmétique.

• **Connexion :** simple et immédiate grâce au câble d'alimentation de 4 m avec prise Schuko.

Grâce à sa puissance de 1200 W et à son thermostat analogique réglable de 0 °C à 90 °C, elle se distingue par son équilibre

entre efficacité thermique et sécurité d'utilisation de fixation rapide et parfaite pour le chauffage de matériaux thermosensibles ou

contenus dans des fûts en plastique, susceptibles de se déformer à des températures trop élevées.

• **Réutilisable et durable :** même dans des environnements à usage intensif.

Le revêtement extérieur en nylon–polyuréthane et l'intérieur en fibre de verre avec caoutchouc siliconé offrent une excellente

résistance aux agents extérieurs, tandis que l'élément chauffant en spirale assure une distribution uniforme de la chaleur, sans

zones critiques ni surchauffes localisées.

FAQ :

L'installation est immédiate : grâce aux sangles de fixation réglables, la bande s'enroule manuellement autour du fût. Le câble

d'alimentation de 4 mètres avec prise Schuko permet une connexion directe au réseau électrique, sans adaptateur.

Bande chauffante fûts 200 litres, ceinture chauffante 1200W, bande thermique industrielle, chauffe-fût avec thermostat 0–90 °C,

chemise chauffante pour fûts, bande pour fûts en nylon et fibre de verre, bande thermique pour contenants chimiques

*Image purement indicative

INFORMATIONS

