







Bande chauffante pour fûts de 100 L Ø 47 cm h995 07

Chemise thermique pour fûts de 100 L en métal ou en plastique. Température : 0 – 90 °C. Dimensions : L 1595 x H 370 mm.

La bande chauffante H995_07 est une chemise chauffante professionnelle pour fûts, conçue pour une utilisation dans les environnements industriels où il est nécessaire de chauffer, maintenir ou fluidifier les produits contenus dans des fûts de 100 litres avec un diamètre de 47 cm. Elle est idéale pour les secteurs chimique, alimentaire, cosmétique, pharmaceutique et manufacturier, et peut être appliquée aussi bien sur des fûts en métal que sur des conteneurs en plastique, en prêtant attention au réglage de la température.

Le système de chauffage en spirale avec fil résistif isolé en silicone, combiné à une double isolation électrique et une couche thermique en fibre de verre, garantit sécurité, chauffage uniforme et protection du contenu. Le thermostat réglable de 0 °C à 90 °C permet un contrôle précis en fonction du type de fluide contenu.

Le revêtement extérieur est en nylon enduit de polyuréthane, tandis que l'intérieur est en fibre de verre avec revêtement en caoutchouc siliconé, un matériau hautement résistant à la chaleur, aux huiles, aux produits chimiques et à l'eau.

La bande est équipée d'un indice de protection IP40, d'un câble d'alimentation de 4 mètres avec prise Schuko (CEE 7/17), permettant une utilisation immédiate sans adaptateur. Ses dimensions (1595 mm de longueur x 370 mm de hauteur) assurent une couverture stable et sécurisée du fût.

Chauffez vos fûts de manière uniforme et sécurisée avec la bande H995 07. Demandez dès maintenant des informations pour des fournitures personnalisées ou des achats en volume.

Caractéristiques techniques :

Casted be

Compatibilité : fûts de 100 litres – diamètre 47 cm

Betuelle

Ethipléer Alimentation : 230 V / monophasé

applications

Galidatate Fissance: 400 W

DeridiqueÉlément chauffant : fil résistif en spirale, isolé avec du caoutchouc siliconé

Destribute, Isolation électrique : double

Léterèscea téble

artiet ces Isolation thermique : fibre de verre

elbaŝtets●

photositisés, hermostat : réglable de 0 °C à 90 °C

Eleminip ket Pires

parmède Matériau extérieur : nylon revêtu de polyuréthane

bedise

Matériau intérieur : tissu en fibre de verre revêtu de caoutchouc siliconé

Bestedard

protection : IP40

broto,

բատ, **փանե**ղues

tillsinias nager **tes**hniques.

pastenanteable d'alimentation : 4 mètres avec prise Schuko (CEE 7/17) **ed**aptée

àlastique. i'imMeiswide d'achat :

auxavantages pour l'utilisateur. environnements entronnements entre le produit dans des fûts de 100 L, il est essentiel de choisir une bande avec des matériaux isolants de qualité, une régulation entre le produit précise et une compatibilité avec les fûts en plastique et en métal hurhides. Utilisable : sur futs en plastique et en métal.

La H993 07 répond à toutes ces exigences en offrant polyvalence; résistance chimique et thermique, ainsi qu'une utilisation facile dans des contextes professionnels Materiaux: resistants aux agents chimiques, à l'huile, à l'eau et aux hautes températures.

Installation : simple grâce au câble long et à la prise incluse.

Bande déalafrance rmainte nir des fluides visiqueux et servicile, da aufre fur 250 de ver che finance ou control de la control d chimiques cosmétiques, chemise chauffante nylon polyuréthane.

FAQ:

*Image purement indicative

INFORMATIONS

Adapté aux fûts 100 litres



Bande chauffante pour fûts de 100 L Ø 47 cm h995_07

Bande chauffante pour fûts de 100 L Ø 47 cm h995_07

Adatto_per _fusti: 100 litri



