

**HOLITY.COM**

Fassheizbänder Ø 280 mm 25 lt h995_10

Thermomantel für 25-Liter-Fässer Ø 280 mm, regelbarer Thermostat 0 - 90°C. Abmessungen: L 1020 x H 400 mm.

Der 25-Liter-Fassheizer h995_10 ist für die kontrollierte Erwärmung von Kunststoff- oder Metallfässern mit einem Durchmesser von Ø 280 mm konzipiert, die typischerweise in den Bereichen Industrie, Chemie, Lebensmittel und Kosmetik eingesetzt werden. Es ist eine effektive Lösung, um die ideale Arbeitstemperatur zu halten, die Verfestigung von Flüssigkeiten zu verhindern und die Fließfähigkeit von viskosen oder kälteempfindlichen Produkten zu optimieren.

Das Band passt perfekt um das Fass und ist mit Thermostat erhältlich: 0/90°C für eine schnellere Erwärmung, geeignet für Metallfässer. Die Erwärmung ist gleichmäßig und progressiv und verhindert eine lokale Überhitzung oder Beschädigung des enthaltenen Produkts.

Die Innenseite des Bandes besteht aus einer Elastormischung auf Glasfasergewebe, während die Außenseite aus resistentem Nylon besteht, was Robustheit, thermische Isolierung und Beständigkeit gegen Chemikalien gewährleistet. Das System wird über ein 4 Meter langes Kabel mit Stecker mit Strom versorgt, was eine gute Bewegungsfreiheit während des Einsatzes ermöglicht.

Mit einer installierten Leistung von 200 W ist es perfekt für Prozesse, die eine präzise thermische Kontrolle über kleine Produktmengen erfordern, wodurch die Effizienz von Produktionsprozessen und die Qualität der verarbeiteten Mischungen

Verbessert wird.

hsh

hsh

Bestellen Sie das Thermomanagement Ihrer 25-Liter-Fässer mit einem professionellen Heizband h995_10. Bestellen Sie jetzt über Kontaktieren Sie uns für ein spezielles Angebot für große Mengen.

Denmark

hsh

hsh

hsh

hsh

hsh

hsh Stromversorgung: 230 V / einphasig

hsh

hsh Installationsleistung: 200 W

hsh

hsh Wärmedämmung: Glasfaser

hsh Thermostat: Einstellbar 0 - 90°C

hsh Außenmaterial: Nylon

hsh Innenmaterial: Elastomerverbindung auf Glasfasergewebe

hsh Stromkabel: 4 Meter mit Schuko-Stecker (CEE 7/17)

hsh Kaufberatung: Bei der Arbeit mit 25-Liter-Fässern mit Stoffen, die eine bestimmte Verarbeitungstemperatur benötigen, ist ein effizientes Heizband unerlässlich.

hsh Schutzklasse: IP40

hsh Anwendung: Kunststoff- oder Metallfässer Ø 280 mm 25 Liter

hsh Die Wahl des passenden Thermostats ist entscheidend: für Metallbehälter ist die Version von 0 - 90°C vorzuziehen; für Kunststofffässer ist der Thermostat auf eine niedrigere Temperatur einzustellen.

hsh Abmessungen: 1020 mm (Umfang) x 400 mm (Höhe)

hsh Auch die Leistung in Watt (hier 200 W) ist zu beachten, die ein gutes Gleichgewicht zwischen Effizienz und Sicherheit gewährleistet.

Überprüfen Sie immer, ob die Materialien beständig und für den industriellen Einsatz zertifiziert sind, wie in diesem Modell, mit Isolierenden und chemikalienbeständigen Beschichtungen.

- Geeignet: für Kunststoff- und Metallfässer.
- Erwärmung: gleichmäßig, vermeidet Beschädigung des Inhalts.
- Durchmesser 280 mm 25-Liter-Fass-Heizung, 25-Liter-Kunststoff-Metall-Fass-Heizung, thermische Fass-Heizung 230V 200W, Fass-Heizung mit einstellbarem Thermostat, Heizung für kleine Fässer, Heizung für Chemie-Fässer.
- Ideal: zur Aufrechterhaltung der Temperatur und Viskosität von Produkten.
- Einfach: zu installieren und zu entfernen.
- Verkürzt: die Verarbeitungszeit, indem es das Abkühlen des Inhalts verhindert.

*Bild rein indikativ.

FAQ:

INFORMATIONEN

- **adatto_per_fusti** 25 litri

Fassheizbänder Ø 280 mm 25 lt h995_10

Fassheizbänder Ø 280
mm 25 lt
h995_10

Adatto_per _fusti: 25 litri

