

**HOLITY.COM**

## Heizband für 100-Liter-Fässer h995\_09

Heizmantel mit Thermostat 0 - 90°C für 100-Liter-Fässer. Abmessungen: L 1650 x H 370 mm.

Das Heizband für 100-Liter-Fässer h995\_09 ist eine Lösung für professionelle Anwendungen im industriellen Bereich, besonders geeignet für die kontrollierte Erwärmung von chemischen, Lebensmittel- und kosmetischen Produkten. Es ist mit Metall- und Kunststofffässern kompatibel und ermöglicht eine sichere und gleichmäßige Erwärmung des Inhalts, ideal um Gefrieren zu vermeiden, die Viskosität zu kontrollieren, das Schmelzen von verfestigten Inhaltsstoffen zu begünstigen und Flüssigkeiten auf der optimalen Verarbeitungstemperatur zu halten.

Ausgestattet mit einem einstellbaren Thermostat von 0°C bis +90°C ist er besonders nützlich, um eine Überhitzung von Kunststofffässern zu verhindern und die Aufheizzeiten bei Metallbehältern zu optimieren. Dies macht ihn zu einem äußerst vielseitigen Gerät, das in einer Vielzahl von Kontexten eingesetzt werden kann: von der Wasserreinigung über die Harzverarbeitung bis hin zum Management von Klebstoffen in industriellen Prozessen.

Das Heizelement besteht aus einem spiralförmig gewickelten Widerstandsdräht, der mit Silikongummi isoliert und von einer widerstandsfähigen Struktur umschlossen ist: außen mit polyurethanbeschichtetem Nylon und innen mit silikonkautschukbeschichtetem Glasfasergewebe, das Schutz vor Wasser, Öl, Chemikalien und Hitze bietet. Durch die Schutzart IP40 ist es nur für den Innenbereich geeignet.

Einfach zu installieren und über ein 4 Meter langes Kabel mit Schukostecker mit Strom versorgt, ist dieses Heizband eine praktische und effektive Lösung für alle industriellen Umgebungen, in denen die Erhaltung der Produktqualität während der Lagerung oder Verarbeitung wichtig ist.

Welche

Materialien

Steuern Sie die Effizienz Ihres Produktionsprozesses mit professionellem Wärmemanagement, dank der Fassheizbänder

Flüssigkeiten

Flüssigkeiten 09. Kaufen Sie jetzt oder fordern Sie ein Angebot für mehrere Lieferungen an.

Installation

Technische Fassern

Technische Fassern

Was ist das?

Was ist das?

Was sind technische Merkmale:

Was ist das?

Was ist das? Elektrische Isolierung: Doppelt

Was ist das? • Stromversorgung: 230 V / einphasig

Was ist das? Füllung: Silikon Gummi

Was ist das? Widerstandsdraht: Silikongummi isolierter Spiralwiderstandsdr

Was ist das? Wärmeisolierung: Glasfaser

Was ist das? Temperatur: Einstellbar von 0°C bis +90°C

Was ist das? Außenmaterial: Polyurethan-beschichtetes Nylon

Was ist das? Innenmaterial: Glasfaser-Gewebe mit Silikonkautschuk überzogen

Was ist das? Schutzart: IP40

Was ist das? Stromversorgungskabel: 4 Meter mit Schuko-Stecker (CEE 7/17)

Was ist das? Leistung: 400 W

Was ist das? Abmessungen: B 1650 x H 370 mm

Was ist das? Anwendung: Beheizung von 100-Liter-Fässern (Metall oder Kunststoff)

Was ist das? Verwendung: Industrieebenen im Innenbereich

Was ist das? Metallbehältern

Was ist das? Kunststoffbehältern

Was ist das? Höchstgleich.

Was ist das? Vorfertigungen

Was ist das? Benutzervorteile:

Was ist das? Schmelzen

Was ist das? Kunststofffassern • Hält: Flüssigkeiten bei der Lagerung und Verarbeitung auf der optimalen Temperatur.

Was ist das? Behälter • Begünstigt: das Schmelzen von erstarrten oder hochviskosen Zutaten.

Was ist das? Kaufen Sie dieses Heizband für die Lebensmittel- und Lebensmittelindustrie arbeiten und Flüssigkeiten erhitzten oder die

Was ist das? Temperaturkontrolle von Fässern, um Flüssigkeiten zu erhitzten, ist die Wahl eines Heizbandes unerlässlich.

Was ist das? • Pässt: sowohl in Kunststoff- als auch in Metallbehälter.

Was ist das? • Einfach: zu installieren und in einer Vielzahl von Zusammenhängen wiederzuverwenden.

Was ist das? Überprüfen Sie immer den Typ des Fasses (Metall oder Kunststoff) und stellen Sie sicher, dass das Band einen einstellbaren Thermostat wie dieses Modell hat.

Was ist das? Dann sollten Sie die Heizleistung (in diesem Fall 400 W) im Verhältnis zur gewünschten Heizgeschwindigkeit berücksichtigen. Für Innenräume ist ein IP40-Schutz ausreichend. Schließlich sind Produkte mit chemikalien-, wasser- und hitzebeständigen Materialien zu bevorzugen, um Haltbarkeit und Betriebssicherheit zu gewährleisten.

Was ist das? Fassheizband 100 Liter, Fassheizband aus Metall-Kunststoff, Industrie-Fassheizergerät 230V, Industrie-Flüssigkeitsheizergerät, Lebensmittelchemie-Fassheizergerät, Fassheizergerät mit Thermostat.

\*Bild rein indikativ.

## INFORMATIONEN

- **adatto\_per\_fusti** 100 litri



Heizband für 100-Liter-Fässer h995\_09

Heizband für 100-Liter-Fässer  
h995\_09

Adatto\_per\_fusti: 100 litri



HOLITY.com