



Heizband für 100 Liter Fässer Ø 47cm h995_07

Thermischer Mantel für 100 l Metall- oder Kunststofffässer. Temperatur: 0 - 90 °C. Abmessungen: L 1595 x H 370 mm.

Der Heizmantel h995_07 ist ein professioneller Fasssheizer, der für den Einsatz in industriellen Umgebungen entwickelt wurde, in denen es notwendig ist, Produkte in 100-Liter-Fässern mit einem Durchmesser von 47 cm zu erhitzen, zu pflegen oder zu verflüssigen. Er ist ideal für den Einsatz in der Chemie-, Lebensmittel-, Kosmetik-, Pharma- und Fertigungsindustrie und kann sowohl für Metallfässer als auch für Kunststoffbehälter verwendet werden, wobei auf die Temperaturregelung geachtet wird.

Das Spiralheizsystem mit mit Silikonkummi isoliertem Widerstandsdraht, kombiniert mit einer doppelten elektrischen Isolierung und einer thermischen Glasfaserschicht, garantiert Sicherheit, Gleichmäßigkeit der Beheizung und Schutz des Inhalts. Der einstellbare Thermostat von 0 °C bis 90 °C ermöglicht eine präzise Regelung je nach Art der enthaltenen Flüssigkeit.

Das äußere Gehäuse besteht aus polyurethanbeschichtetem Nylon, während das Innere aus Glasfaser mit Silikonkummibeschichtung gefertigt ist, einem Material, das sehr widerstandsfähig gegen Hitze, Öl, Chemikalien und Wasser ist.

Die Blende ist mit IP40 Schutzart, 4 Meter langem Netzkabel mit Schukostecker (CEE 7/17) ausgestattet, so dass sie ohne Adapter sofort eingesetzt werden kann. Die Abmessungen (1595 mm lang x 370 mm hoch) sind perfekt für eine stabile und sichere Schlagzeugabdeckung.

Heizen Sie Ihr Schlagzeug gleichmäßig und sicher mit dem h995_07 Band. Fordern Sie jetzt individuelle Angebote oder Mehrfachkäufe an.

Heizband
Heizbandanwendungen

Heizband für Fässer
Technische Merkmale:

• Kompatibilität: 100 Liter Fässer - Durchmesser 47 cm

• Stromversorgung: 230 V / einphasig

• Leistung: 400 W

• Heizelement: gewickelter Widerstandsdraht, isoliert mit Silikonkautschuk

• Schuko-Stecker
• Elektrische Isolierung: doppelt

• Wärmeisolierung: Glasfaser

• Thermostat: Einstellbar von 0 °C bis 90 °C

• Außenmaterial: Polyurethan-beschichtetes Nylon

• Innenmaterial: Glasfasergewebe beschichtet mit Silikonkautschuk

• Schutzart: IP40

• Umgebungsbedingungen: geeignet für den Einsatz mit hochviskosen Flüssigkeiten, Harzen, Klebstoffen oder Lebensmitteln in 100-Liter-Fässern arbeiten zu können, ist ein Band mit hochwertigen Isoliermaterialien, präziser Temperaturkontrolle und Kompatibilität mit Kunststoff und Metall

• Höhe: 370 mm

• Stromkabel: 1 Meter mit Schuko-Stecker (CEE 7/17)

Das h995_07 erfüllt all diese Anforderungen, indem es Vielseitigkeit, chemische und thermische Beständigkeit und einfache Anwendung in professionellen Kontexten bietet.

Nutzervorteile:

• Heizband für 100-Liter-Fass, Heizmantel für Fässer Ø47 cm, Fassheizer 230V mit Thermostat 0–90 °C, Heizband für Lebensmittel, Chemie- und Kosmetikfässer, Heizmantel aus Nylon und Polyurethan.

• Temperaturregler: Einstellbar bis 90 °C zum Schutz des Inhalts.

• Materialien: Beständig gegen Chemikalien, Öl, Wasser und hohe Temperaturen.

• Installation: Einfache Installation mit langem Kabel und Stecker im Lieferumfang.

• Ideal: für die Aufrechterhaltung viskoser Flüssigkeiten und die Kontrolle der Prozesstemperatur.

*Abbildung rein indikativ.

FAQ:

INFORMATIONEN

• **adatto_per_fusti** 100 litri

Heizband für 100 Liter Fässer Ø 47cm h995_07

Heizband für 100
Liter Fässer Ø
47cm h995_07

Adatto_per _fusti: 100 litri

