

**HOLITY.COM**

## Thermoabdeckung für 200-Liter-Fässer h995\_14

Heizmantel für 200-Liter-Fässer, einstellbar 0/90°C, aus Nylon und Glasfaser, Maße Ø 1800-1990 mm x h 450 mm, 4 m Stromkabel.

Der Fassheizmantel h995\_14 ist die ideale Lösung für die kontrollierte Erwärmung von chemischen, lebensmitteltechnischen, kosmetischen oder technischen Materialien, die in 200-Liter-Fässern enthalten sind und für Kunststoff- oder Eisenfässer geeignet sind.

Dank des einstellbaren Thermostats von 0°C bis 90°C gewährleistet dieser Heizmantel ein optimales Viskositätsmanagement oder Halbfertigprodukte. Dank des einstellbaren Thermostats von 0°C bis 90°C ermöglicht dieser Heizmantel das Halten oder Erhöhen der Temperatur von Flüssigkeiten oder Halbfertigprodukten und sorgt so für ein optimales Viskositätsmanagement und verhindert das Einfrieren oder ungewollte Erstarren.

Aufgebaut mit einem Nylon-Außenmantel und Glasfasergewebe innen mit Elastomer, ist er resistent gegen äußere Einflüsse und sorgt dank der integrierten Glasfaser für eine effiziente Wärmeisolierung. Das 530 W Heizelement wird mit 230 V einphasig betrieben und sorgt für eine allmähliche und sichere Erwärmung.

Die Blende mit einer Höhe von 450 mm und einem verstellbaren Umfang von 1800 bis 1990 mm ist mit einem 4 Meter langen Stromkabel mit Schukostecker für den sofortigen Anschluss an das normale Stromnetz ausgestattet. Die Installation ist schnell und einfach dank des flexiblen Designs, das sich perfekt an die Fassoberfläche anpasst.

Machen Sie Ihre industriellen Heizprozesse effizienter. Kaufen Sie die Thermoabdeckung h995\_14 jetzt oder fordern Sie eine Beratung für mehrere Lieferungen an.

### Technische Daten:

- Fassungsvermögen: Für Fässer von: 200 Liter
- Stromversorgung: 230 V / 1 Phase
- Installierte Leistung: 530 W

- Thermostat: regelbar von 0°C bis 90°C
- Wärmeisolierung: Glasfaser
- Außenmantel: Nylon
- Innenmaterial: Elastomer auf Glasfaser
- Abmessungen: Ø 1800-1990 mm x h 450 mm
- Stromkabel: 4 Meter mit Schuko-Stecker
- Montage: manuell, ohne Werkzeug
- Geeignet für Kunststoff- oder Eisenfässer

**kompatibel mit** • Kompatibel: mit 200 Lt Kunststoff- oder Metallfässern.

**Wirkungsweise** • Präzise Steuerung: der Temperatur bis zu 90°C.

**Werkstoffe** • Beständig gegen chemische und thermische Einflüsse.

**Montage** • Installation: schnell und einfach ohne Werkzeug.

**Kabel** • Stromkabel: 4 m lang für sofortigen Anschluss.

**Materialien** • Kleiner Einkaufsführer:

• passt,

• ganz

• Beim Ausbau eines Fasswärmer ist es wichtig, mehrere technische und funktionelle Aspekte zu berücksichtigen, die Effizienz, Sicherheit und Haltbarkeit gewährleisten. Der Fassheizmantel h995\_14 ist für die kontrollierte und zuverlässige

• Beheizung von 200-Liter-Fässern aus Kunststoff und Metall konzipiert

**Umfangs**

**Verformungen**

• 1800

• Er ist ideal für die Aufrechterhaltung oder Erhöhung der Temperatur von Substanzen wie Ölen, Wachsen, Klebstoffen, zähflüssigen Lebensmitteln oder nicht flüchtigen Chemikalien. Der einstellbare Thermostat von 0 bis 90 Grad ermöglicht die

• sichere Handhabung von empfindlichen Materialien oder Kunststofffässern ohne das Risiko einer Verformung. Für Prozesse,

• die niedrigere Temperaturen erfordern, ist auf Anfrage auch eine Version von 0 bis 40 Grad erhältlich

Der Außenmantel aus Nylon und der Innenmantel aus Glasfaser mit Elastomer bieten einen wirksamen Schutz gegen Feuchtigkeit, Öl, Chemikalien und Hitze und gleichzeitig eine hohe Festigkeit und Haltbarkeit. Der Mantel wird einfach um das Fass gelegt und ist dank des 4 Meter langen Stromkabels mit Schukostecker sofort einsatzbereit

Mit einer Leistung von 530 Watt sorgt der Mantel für eine gleichmäßige und allmähliche Erwärmung, reduziert den Energieverbrauch und hält das Produkt über den integrierten Thermostat auf der gewünschten Temperatur. Er eignet sich perfekt für Lebensmittelanwendungen wie die Erwärmung von Honig, Schokolade oder Ölen, für die Kosmetikindustrie bei der Herstellung von Wachsen und Cremes, für die chemische Industrie bei der Behandlung von Klebeharzen und Schmiermitteln oder zur Erhaltung der Fließfähigkeit technischer Materialien im Maschinenbau

Der Fassheizmantel h995\_14 ist eine einfache, sichere und vielseitige Lösung, die industrielle Prozesse verbessert, indem sie eine optimale Temperaturkontrolle und eine effiziente Handhabung der gehandhabten Substanzen gewährleistet

Thermohülle für Fässer, Fass-Heizung für 200-Liter-Fässer, Industrie-Fass-Heizung, Fass-Heizung 0/90°C, Fass-Heizung aus Nylon-Glasfaser, Lebensmittel-Fass-Heizung, Chemie-Fass-Heizung, Fass-Heizung für Kunststoff und Metall

\*Bild rein indikativ.

## INFORMATIONEN

- **adatto\_per\_fusti** 200 litri



Thermoabdeckung für 200-Liter-Fässer h995\_14

Thermoabdeckung für 200-Liter-Fässer  
h995\_14

Adatto\_per\_fusti: 200 litri



**HOLITY**.COM