



## 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

● **adatto\_per\_fusti** 200 litri

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

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

Adatto\_per \_fusti: 200 litri

