

**HOLITY.COM**

## Thermische Abdeckung für 1000 l Behälter h995\_06

Heizmantel für 1000 Liter IBC Tank. Leistung: 3.500 W. Thermostat 0 - 90 °C. Höhe: 1000 mm.

Der h995\_06 ist ein professioneller Heizmantel, der für die gleichmäßige Beheizung von 1.000-Liter-IBC-Tanks entwickelt wurde, die in der Industrie, in der Kosmetik, in der Chemie oder in der Lebensmittelindustrie eingesetzt werden. Dank seiner technischen Materialien und seiner hohen Leistung garantiert er eine höhere Leistung als die Standardmodelle, mit einer installierten Leistung von 3.500 W im Gegensatz zu den klassischen 2.000 W.

Der Mantel kann für Metall- und Kunststoffbehälter verwendet werden: bei Kunststoffbehältern wird empfohlen, eine maximale Temperatur von 90 °C zu verwenden, um strukturelle Schäden zu vermeiden.

Dank des integrierten graduierten Thermostats (0-90 °C) ist es möglich, die Temperatur an die Art des enthaltenen Produkts anzupassen, was eine sichere und kontrollierte Erwärmung gewährleistet. Gängige Anwendungen sind das Schmelzen oder Vorwärmen von Zutaten, Viskositätskontrolle, Frostschutz und Erhaltung der Arbeitstemperatur von Harzen, Klebstoffen, Schokolade, Honig und Lebensmitteln.

Die Konstruktion besteht aus hochwertigen Materialien: außen strapazierfähiges Nylon, geeignet für den industriellen Einsatz, innen Elastomer-Mischung auf Glasfasergewebe, für eine effektive und langlebige Wärmedämmung.

Das Band hat eine Höhe von 1000 mm und eine Länge, die für Container mit einem Umfang von 4.400 mm (IBC-Standardformat) geeignet ist. Sie ist mit einem 4 Meter langen Stromkabel mit Stecker für eine bequeme und flexible Handhabung ausgestattet.

Wählen Sie professionelle Leistung für Ihre industriellen Prozesse. Kaufen Sie die Thermoabdeckung h995\_06 jetzt oder fordern Sie ein individuelles Angebot für Mehrfachlieferungen an.

Technische Daten:

Kompatibilität: IBC-Container mit 1000 Litern (Umfang 4400 mm, Höhe 1000 mm)  
Leistung: 3.500 W  
Gehärteter Kunststoff?  
anderen Stromversorgung: 230 V / einphasig  
Metallieren?  
Außenmaterial: Nylon  
Wires  
Elastomerbeschichtung auf Glasfasergewebe  
Bestücktade,  
Regler Thermostat: Einstellbar, Bereich 0 – 90 °C  
Bügeln  
Prozesszähler  
verschieden,  
Standard Verwendung: Für Metall- und Kunststoffbehälter (mit Temperatureinschränkungen)  
schädigen  
Mengestuft Schmelzen und Vorwärmen  
Kunststoffmaterialien  
Kabel Aufrechterhaltung der Viskosität  
schneller  
Frostschutz  
Stecker  
effizientere Erhöhung des Flüssigkeitsflusses  
Einführung  
enthalten Einsatz in der Lebensmittel- und Chemieindustrie

Kaufberatung:

Vorteile für den Nutzer:  
IBCs Tankheizmantel sind unverzichtbare Hilfsmittel zur Aufrechterhaltung der optimalen Temperatur von Flüssigkeiten und zur Erleichterung von Tauch-, Misch- und Gießprozessen.

Leistung: Hervorragende Effizienz dank 3.500 W Leistung.

Wählen Sie Modelle mit hoher Leistung, langlebigen Materialien und sicherer Temperaturregelung. Der h995\_06 ist die perfekte Wahl für alle, die Effizienz, Vielseitigkeit und professionelle Leistung im industriellen Umfeld suchen.

Heizverhalten: Gleichmäßige und kontrollierte Erwärmung.

Thermische Tankabdeckung 1000 Liter, IBC, 1000lt 3500W, Tankheizung für den industriellen Einsatz, Heizmantel für Kunststoff- und Metallbehälter, Thermische Heizung mit Thermostat 0-90°C.

Installation: Einfach dank langem Kabel und integriertem Stecker.

FAQ:  
Bild rein indikativ.

## INFORMATIONEN

- adatto\_per\_fusti 1000 lt



Thermische Abdeckung für 1000 l Behälter h995\_06

Thermische Abdeckung für  
1000 l Behälter  
h995\_06

Adatto\_per\_fusti: 1000 lt

