



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 graduerten 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 Elastormischung auf Glasfasergewebe, für eine effektive und langlebige Wärmeisolierung.

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:

Maßstab: 1:1
Kompatibilität: IBC-Container mit 1000 Litern (Umfang 4400 mm, Höhe 1000 mm)

Leistung: 3.500 W
Einschaltzeit: 10 Sekunden

Stromversorgung: 230 V / einphasig
Anschlüsse: 2x 16 A

Materialien: Außenmaterial: Nylon

Innenmaterial: Elastomerbeschichtung auf Glasfasergewebe
Temperaturbereich: -20 °C bis +120 °C

Thermostat: Einstellbar, Bereich 0 – 90 °C
Leistung: 3.500 W

Kabel: 4 Meter mit Stecker
Stecker: 16 A

Überwachung: Für Metall- und Kunststoffbehälter (mit Temperatureinschränkungen)
Standardmodell: 1000 L

Einbauelemente: Schmelzen und Vorwärmen
Werkstoff: Kunststoff

Kunststoffmaterialien
Aufrechterhaltung der Viskosität

Stecker: Frostschutz
Stecker: 16 A

Effiziente: Erhöhung des Flüssigkeitsflusses
Einbauelemente: 1000 L

enthaltene: 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

Adatto_per _fusti: 1000 lt

