

# WINDpower Hochtemperatur-Heizmatten bis 200°C Typ HTSD



WINDpower HTSD

Die Hochtemperatur-Heizmatten bis 200°C werden auf Kundenwunsch bis zu einer Länge von 8 m hergestellt.

Sie stellen eine optimale Beheizung (Vorheizung) von Laminierformen oder GFK-Teilen dar, die bei höheren Temperaturen einen schnelleren Aushärteprozess ermöglichen. Der integrierte Isoliermantel aus Silica-Glas verfügt über hervorragende Isolationswerte. Der externe Thermostat ist mit Steckverbindern (BINDER) ausgerüstet und kann an jede beliebige Stromversorgung (230 V/16A) angeschlossen werden. Der Regelbereich ist programmierbar, so dass Fehleinstellungen vermieden werden können. Der Standard Regelbereich ist 20° - 220°C. Der integrierte Sicherungsautomat dient gleichzeitig als Ein/Aus – Schalter.

- Silikon/Glasfieber Mantel, genadelte Silica-Glas Isolation
- schwer entflammbar
- Spannbänder mit Schnellverschlüssen oder Befestigungsösen
- 230 Volt Ausführung
- 3 m Anschlussleitung
- Sicherungsautomat 10A/16A
- 2-Punktregler elektronisch mit Digitalanzeige 20°- 220°C (programmierbar)

#### Option

- 115 Volt Ausführung
- Sonderabmessungen
- Sonderverschlüsse (Schnellspanner)



# Silikon-Fassheizung





Die Silikon-Fassheizung ist ein einfaches und effektives Mittel zur Erhitzung von 200-Liter-Fässern. Es können bis zu drei Module verwendet werden, um kürzere Aufwärmzeiten und höhere Produkttemperaturen zu erreichen. Die Silikon-Fassheizung ist speziell auf das Schmelzen oder die Viskositätsverringerung von Seifen, Fetten, Farben und anderen Produkten auf Ölbasis ausgelegt. Sie kann auch zusammen mit einer Fassboden-Heizung verwendet werden, um das Produkt aufzuheizen.

Mit Silikongummiisolierung ist sie gemäß Normenklasse II schutzisoliert. Das Heizelement der Silikon-Fassheizung verfügt über einen PTFE-Überzug und ist zwischen mehreren Schichten silikonbeschichteten Glasgewebes eingeschlossen. Das Gerät wird komplett mit einem 20°C bis 120C° Kapillarrohrregler, 2 Meter langer Gummischlauchleitung und einer einfachen Federrastenbefestigung geliefert. Hierdurch wird ein guter Oberflächenkontakt zum Fass gewährleistet.

#### Technische Daten:

Spannung: 220-240 Volt AC

Leistung: 1000 Watt oder 1500 WattHeizungsgröße: 1665mm x 125mm

Heizungsmaterial: Silikongummi / Glasfaserbahn – schutzisoliert

Versorgungsleitung: 1mm² zweiadrige Gummischlauchleitung – mit Neopren-Ummantelung

Regelung: einstellbarer Kapillarrohrregler, 20° bis 120°C

Befestigungsmethode: Edelstahl-Federrasten

Schwarzes ABS Gehäuse, in dem Temperaturregler und alle elektrischen Verbindungen eingeschlossen sind

### Arbeitsschutz:

Alle Silikon-Fassheizungen werden so hergestellt, dass sie die Niederspannungsrichtlinie und die EMV-Richtlinie der EU einhalten und sind entsprechend mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet.

Zusätzlich wird im Interesse der Sicherheit empfohlen, die Stromversorgung von der Fassheizung zu trennen, wenn das Fass leer ist oder gerade gefüllt wird, oder bei der Installation oder Entfernung der Heizung selbst. Es wird empfohlen, das Gerät in einer trockenen Umgebung und mit einem belüfteten Fass zu betreiben, um zu vermeiden, dass im Fass Druck aufgebaut wird.

Ausgabe 02/2004



# Hochtemperatur-Fassheizelemente bis 200°C Typ HTSD



**HTSD** 

Die Hochtemperatur-Fassheizelemente bis 200°C gibt es standardmäßig für die gängigen Fassgrößen von: 25 L - 50 L - 105 L - und 200 L.

Sie stellen eine optimale Beheizung für Medien dar, die nur bei höheren Temperaturen zu verarbeiten sind. Der integrierte Isoliermantel aus Silica-Glas verfügt über hervorragende Isolationswerte. Das Thermostat hat einen Regelbereich vom 20° - 220°C.

- Silikon/Glasfieber Mantel, genadelte Silica-Glas Isolation
- schwer entflammbar
- Spannbänder mit Schnellverschlüssen
- 230 Volt Ausführung
- 3 m Anschlussleitung mit Drahtgeflechtschutz
- Regler 20°- 220°C

### Option

- Isolierhaube
- 115 Volt Ausführung

## Standardgrößen

25 Liter	380 Watt	1.020 mm Länge	400 mm Höhe
50 Liter	450 Watt	1.250 mm Länge	440 mm Höhe
105 Liter	700 Watt	1.650 mm Länge	440 mm Höhe
200 Liter	1.250 Watt	1.950 mm Länge	800 mm Höhe



# Silikon Container Heizelemente Typ IBC



IBC/B

Die Silikon-Container-Heizelemente sind ein einfaches und effektives Mittel zur Erwärmung von 1.000-Liter-Normcontainern IBC (Intermediate-Bulk-Container). Sie dienen im Speziellen zur Vorwärmung, Schmelzen oder zur Viskositätserhöhung von Seifen, Fetten, Farben und anderen Produkten. Optional können die Heizelemente auch mit einer Isolation ausgerüstet werden.

Der Typ **IBC/B** ist ein Teflon/Polyester Heizelement mit 2 Heizkreisen. Jeder Heizkreis (oben/unten) ist mit einem eigenen Thermostat ausgerüstet. Die Befestigung erfolgt mittels Gurten mit Schnappverschlüssen. Es stehen 2 Temperaturbereiche zur Wahl. -5°/40°C oder 0°/90°C.

- alterungs- und witterungsbeständig
- sehr gute Chemikalienverträglichkeit
- umweltverträglich
- einfaches an- und abmontieren mithilfe der Schnappverschlüsse

#### Option

- Isolierhaube
- Ausführung in 115 V

#### **Technische Daten**

#### IBC/B

Spannung : 230 V Leistung : 2 x 1.000 W

~ Wasser von 15°C bis 55°C in 56 Stunden (ohne Isolierhaube) ~ Wasser von 15°C bis 80°C in 56 Stunden (mit Isolierhaube) Regler :Thermostat -5°/40°C oder 0°/90°C Anschluss : 4m Anschlusskabel HO7RN-F

Schutzart : IP 40



## Silikon Fassheizelemente für Kunststofffässer Typ HISD



#### HISD

Die Silikon-Fassheizelemente für Kunststofffässer gibt es standardmäßig für die gängigen Fassgrößen von: 25 L - 50 L - 105 L - und 200 L.

Sie stellen eine einfache und effektive Beheizung dar, da sie über einen eingebauten Isoliermantel verfügen. Besonders gut geeignet sind die HISD Heizelemente für die Erwärmung von Seifen, Fetten, Lacken und Öl- basierende Produkten. Es werden alternativ zwei Regelbereiche angeboten: 0°-40°C oder 0°-90°C.

- Teflon/Polyester Mantel, genadelte Polyester Isolation
- schwer entflammbar
- Spannbänder mit Schnellverschlüssen
- 230 Volt Ausführung
- 3 m Anschlussleitung mit Drahtgeflechtschutz
- Regler 0°-40°C oder 0°-90°C

#### Option

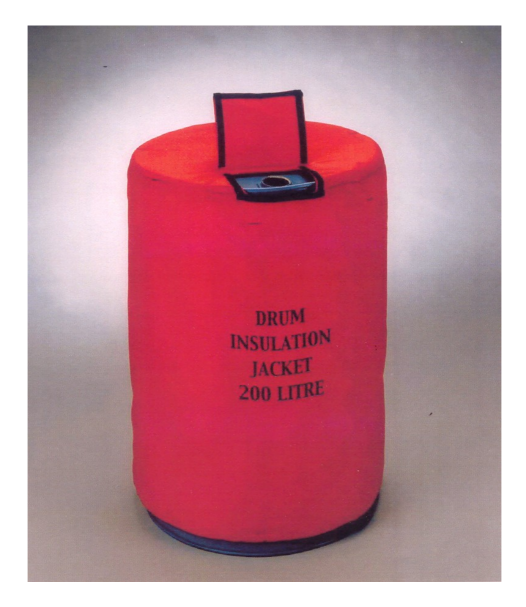
- Isolierhaube
- 115 Volt Ausführung

## Standardgrößen

25 Liter	200 Watt	1.020 mm Länge	400 mm Höhe
50 Liter	250 Watt	1.250 mm Länge	460 mm Höhe
105 Liter	400 Watt	1.650 mm Länge	370 mm Höhe
200 Liter	450 Watt	1.950 mm Länge	450 mm Höhe



# Isolierhauben für Fässer тур НІЈО



### HIJD

Zur effektiveren Beheizung von Fässern bieten wir Isolierhauben für alle gängigen Fassgrößen an. 25 L - 50 L - 105 L - und 200 L.

Damit kann die Wärme länger gespeichert und somit Energie eingespart werden.

- Polyurethan/Nylon Mantel, genadelte Polyester Isolation
- schwer entflammbar
- wasserbeständig

#### Option

Sondergrößen auf Anfrage