

## Jacket Heater

### Technische Daten:

- E-Glasgewebekonstruktion
- Tmax. 250°C oder 450°C
- Außenmaterial aluminiumbeschichtete Glasseide
- Isolationsstärken von 10 mm – X mm, je nach Wunsch
- Haken, Ösen oder Klettverschluss
- Kunden individuelle Anpassung

### Beschreibung

Heizmanschetten

*Für Oberflächentemperaturen bis 250°C bzw. 450°C*

Anschlussfertige, flexible Heizmanschette für alle geometrischen Formen mit einem Außenmantel in Glasseide mit Aluminiumbeschichtung. Unsere Jacket Heater können mit unterschiedlichen Befestigungs- und Fühlerarten ausgestattet werden. Ebenfalls können auch Aussparungen berücksichtigt werden. Diese Produkte werden passgenau für das zu beheizende Teil konstruiert und gefertigt. Die maximale Heizleitertemperatur liegt bei 250°C bzw. bei 450°C.



### Auf Anfrage fertigen wir auch Heizmanschetten bis 900°C. (mit MI-Heizleitungen)

### Technische Daten

Ausführung	250°C	450°C
Nennspannung	230-400 Volt	230-400 Volt
Nennleistung	Prozessabhängig	Prozessabhängig
Außenmantel	Aluminium beschichtete Glasseide	Aluminium beschichtete Glasseide
Innenmantel	Glasseide	Glasseide
Isolation	Glasnadelfilz, Stärke je nach Einsatz	Glasnadelfilz, Stärke je nach Einsatz
Heizleiter	PTFE-isolierter Heizleiter	Glasseide umspinnenen Heizleiter
Befestigung	Hacken, Ösen, Klett	Hacken, Ösen, Klett
Schutzklasse	I	Keine
Schutzart	IP64	IP20
Oberflächentemperatur (innen)	bis zu 250°C	bis zu 450°C
Netzanschlussleitung	für Festanschluss	für Festanschluss

Zur Temperaturregelung empfehlen wir unser Programm an elektronischen Steuer- und Temperaturregelgeräten, sowie die entsprechenden Temperaturfühler.