

## Glasseideisierte Heizmanschetten Serie KM-HJ-250S und KM-HJ-450 für Oberflächentemperaturen bis 450 °C

### Beschreibung :

Anschlussfertige Heizmanschetten mit Isolierung, ausgelegt für *alle geometrischen Formen*. Durch ihre Flexibilität und Passgenauigkeit wird eine optimale Wärmeübertragung gewährleistet.

### Merkmale :

- teilbare Manschetten, dadurch einfache Montage
- keine zusätzliche Wärmeisolierung notwendig
- in unterschiedlichen Isolierstärken lieferbar
- große Vielfalt an geometrischen Formen möglich
- niedrige Oberflächenbelastung
- hohe Lebensdauer

### Anwendungsbeispiele :

Für kundenspezifische Anwendungen in Industrie und Forschung, z.B. Vakuumpumpenbeheizungen, Rohr- und Flanschbeheizungen aller Art, Behälterbeheizungen usw.



## Technische Daten **KM-HJ-250S**

Nennspannung	230 V AC
Nennleistung	Prozessabhängig
Außenmantel	Aluminiumbeschichtete Glasseide
Innenmantel	Glasseide
Isolation	Glasnadelfilz, Stärke je nach Einbaubedingungen
Heizleiter	PTFE-isoliertes Widerstandselement
Befestigungsart	Haken, Ösen oder Klettverschluss
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 65 (strahlwassergeschützt)
Oberflächentemperatur (eingeschaltet)	max. 250 °C
Netzanschlussleitung	für Festanschluss

## Technische Daten **KM-HJ-450**

Nennspannung	230 V
Nennleistung	prozessabhängig
Außenmantel	Aluminiumbeschichtete Glasseide
Innenmantel	Glasseide
Isolation	Glasnadelfilz, Stärke je nach Einbaubedingungen
Heizleiter	Glasseide umflochtenes Widerstandselement
Befestigungsart	Haken, Ösen oder Klettverschluss
Schutzklasse	Keine
Schutzart	IP 20 (nicht feuchtigkeitsgeschützt)
Oberflächentemperatur (eingeschaltet)	max. 450 °C
Netzanschlussleitung	für Festanschluss

### Unser Lieferumfang :

- **Beratung**
- **Projektierung und Auslegung**
- **Fertigung**

## Zubehör

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

---

**Mohr & Co**  
Gottlieb-Daimler-Straße 2  
D-69181 Leimen

Tel. + 49 (0) 6224 7 10 93 + 94  
Fax + 49 (0) 6224 7 70 12

E-mail: [mohr@labo-mohr.de](mailto:mohr@labo-mohr.de)  
Internet : [www.labo-mohr.de](http://www.labo-mohr.de)