

## **Glasseideisoliertes Heizband Serie KM-HT-PSG**

für Oberflächentemperaturen bis 260 °C

### **Beschreibung :**

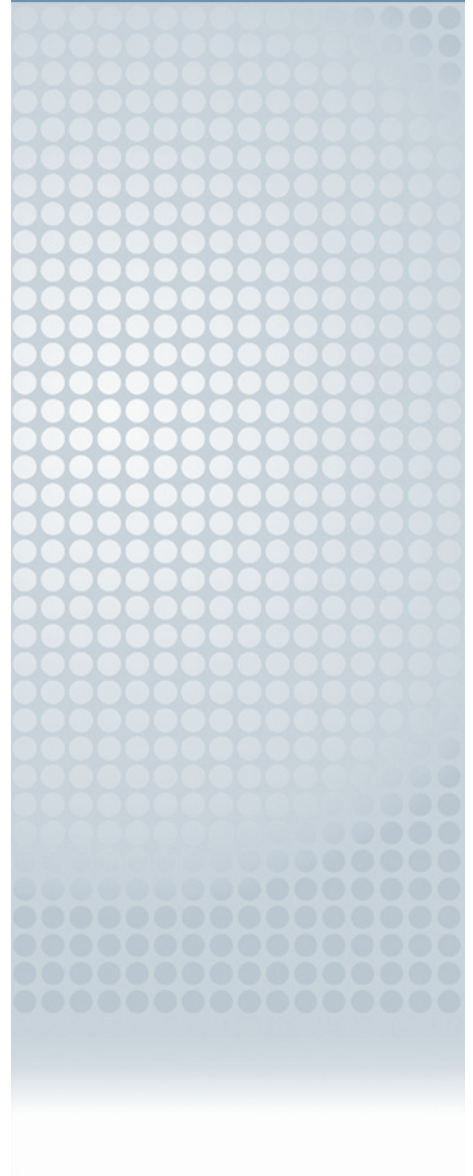
Fertig konfektioniertes Heizband mit einem glasisolierten, flexiblem Gewebe und innenliegenden PTFE – isolierten Heizleitern mit geerdetem Schutzleitergeflecht.

### **Merkmale :**

Fertig konfektioniertes Heizband mit einem glasisolierten, flexiblem Gewebe und innenliegenden PTFE – isolierten Heizleitern mit geerdetem Schutzleitergeflecht.

### **Anwendungsbeispiele :**

Vom einfachen Frostschutz bis zur Temperaturerhaltung von kurzen Rohrleitungen und großen Rohrleitungsanlagen wie auch für die Beheizung von Behältern und Apparaturen ist dieses Heizband universell einsetzbar.



## Technische Daten

## KM-HT-PSG

Nennspannung	230 V AC
Nennleistung	siehe Bestellgrößen
Abmessungen	25 x 7 mm
Biegeradius	> 20 mm
Verlegeabstand	> 5 mm
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 64 (spritzwassergeschützt)
Oberflächentemperatur (eingeschaltet)	max. 260 °C
Netzanschlussleitung	1,5 m für Festanschluss (Silikon-isoliert)

## Bestellgrößen

Länge m	Leistung W	Best.-Nr.
1,0	44	12010010
2,3	115	12010023
3,5	150	12010035
5,5	230	12010055
8,0	360	12010080
11,0	510	12010110
14,0	570	12010140
18,0	710	12010180

**Andere Längen, Nennspannungen und Leistungen auf Anfrage lieferbar**

## Zubehör

Klemmkästen, passende Montagekonsolen und Montagematerial auf Anfrage

Zur Temperaturregelung empfehlen wir unser Programm an Kapillarrohr-Thermostaten oder elektronischen Steuer- und Temperaturregelgeräten.

---

**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)**