

## Silikon-isoliertes Heizband Serie HM-HT-201

für Betriebstemperaturen bis 200°C



### Beschreibung:

Fertig konfektioniertes und sehr flexibles Heizband von höchster Qualität. Die Heizleiter sind mit hochwertigem Silikonkautschuk umschlossen.

### Merkmale:

- wasserdicht
- besonders flexibles Heizband
- leicht zu reinigen – wegen seiner glatten Oberfläche besonders dort zu empfehlen, wo Lebensmittel produziert und gelagert werden

### Anwendungsbeispiele:

Neben dem Beheizen von Formteilen oder Rohren mit geringem Durchmesser ist dieses kurze Standardheizband auch zum ständigen Gebrauch in Labor und Technikum gedacht, generell dort, wo Versuchsaufbauten erstellt werden.

## Technische Daten

## HM-HT-201

Nennspannung	230 V AC
Nennleistung	siehe Bestelldaten
Abmessungen	14 x 4 mm
Mindestbiegeradius	> 4 mm
Verlegeabstand	> 10 mm
Schutzklasse	0
Schutzart	IP 67 (wasserdicht)
max. Heizleitertemperatur	200°C
Netzanschlussleitung (Silikon-isoliert)	1,5 m für Festanschluss

## Bestelldaten

Länge m	Leistung W	Art.-Nr.
0,9	100	15100009
1,8	200	15100018
2,7	260	15100027

Andere Längen auf Anfrage lieferbar

## Zubehör

Klemmenkästen, passende Montagekonsolen und Montagematerial auf Anfrage.

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



Elektronischer Temperaturregler HM-EC 210



Leistungssteller HM-L 116



Elektronischer Laborregler HM-RX 1000



Temperaturfühler

# MOHR & CO

Winkler AG  
D-69181 Leimen

Gottlieb-Daimler-Straße 2  
Tel. + 49 (0) 6224 7 10 93 + 94

mohr@labo-mohr.de  
www.labo-mohr.de