

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	ArtNr.
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