

Silikon-isoliertes Heizband Serie HM-HT-202

für Betriebstemperaturen bis 200°C



Beschreibung:

Fertig konfektioniertes und flexibles Heizband von höchster Qualität. Die Heizleiter sind mit hochwertigem Silikonkautschuk umschlossen und die Umflechtung schützt elektrisch und mechanisch.

Merkmale:

- wasserdicht
- hohe Leistungen, ermöglichen kurze Aufheizzeiten
- gute Wärmeübertragung durch Kupferumflechtung
- Umflechtung schützt mechanisch und elektrisch (schutzgeerdet)

Anwendungsbeispiele:

Neben dem Einsatz, wie Wärmeerhaltung an Maschinenteilen, für Rahmenbeheizungen und Rohrbegleitheizungen ist dieses kurze Standardheizband auch zum ständigen Gebrauch in Labor und Technikum gedacht, generell dort, wo Versuchsaufbauten erstellt werden.

Technische Daten

HM-HT-202

Nennspannung	230 V AC
Nennleistung	siehe Bestelldaten
Abmessungen	14 x 5 mm
Mindestbiegeradius	> 9 mm
Verlegeabstand	> 10 mm
Schutzklasse	I
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	15200009
1,8	200	15200018
2,7	260	15200027

Andere Längen auf Anfrage lieferbar

Zubehör

Klemmenkästen, passende Montagekonsolen und Montagmaterial 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 Serie 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