

## Glasseide-isoliertes Heizband Serie HM-HT-G

für Betriebstemperaturen bis 450°C



### Beschreibung:

Fertig konfektioniertes und flexibles Widerstands-Heizband mit CU-vernickeltem Außengeflecht als Schutzleiter.

### Merkmale:

- hohe Leistungen ermöglichen kurze Aufheizzeiten
- Beheizen von komplizierten Teilen
- Umflechtung schützt mechanisch und elektrisch (schutzgeerdet)
- nicht feuchtigkeitsgeschützt

### Anwendungsbeispiele:

Dieses Standardheizband eignet sich besonders zum Temperieren von Maschinenteilen, Apparaturen, Rohren sowie Aufbauten in der Industrie.

## Technische Daten

## HM-HT-G

Nennspannung	230 V AC
Nennleistung	siehe Bestelldaten
Abmessungen	12 x 8 mm
Mindestbiegeradius	> 15 mm
Verlegeabstand	> 10 mm
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 20 (nicht feuchtigkeitsgeschützt)
max. Heizleitertemperatur	450°C
Netzanschlussleitung (Glasseide-isoliert)	1,0 m für Festanschluss

## Bestelldaten

Länge m	Leistung W	Art.-Nr.
0,5	100	12000005
1,0	200	12000010
1,5	300	12000015
2,0	400	12000020
3,0	600	12000030
5,0	1000	12000050
7,0	1400	12000070
10,0	2000	12000100

Andere Längen, Spannungen und Leistungen 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-DTR



Elektronischer Temperaturregler HM-RD 1000



Elektr. Regler-Begrenzerkombination HM-RD 3000



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