

## Glasseide-isoliertes Heizband Serie HM-HT-BS30

für Betriebstemperaturen bis 450°C



### Beschreibung:

Fertig konfektioniertes und flexibles Widerstands-Heizband mit glasisoliertem, flexiblem Gewebe und innenliegenden Heizleitern mit Schutzumflechtung.

### Merkmale:

- hohe Leistungen
- breitflächige Wärmeübertragung
- sehr flexible Ausführung
- Schutzleitergeflecht innen
- nicht feuchtigkeitsgeschützt

### Anwendungsbeispiele:

Dieses Heizband wird zum Aufheizen und Ausgleichen von Wärmeverlusten an kurzen Rohren sowie kleineren Aufbauten vorzugsweise im Labor und Technikum verwendet und wo durch hohe Leistungskonzentrationen schnell aufgeheizt werden muss.

## Technische Daten

## HM-HT-BS30

Nennspannung	230 V AC
Nennleistung	siehe Bestelldaten
Abmessungen	30 x 5 mm
Biegeradius	> 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	125	13000005
1,0	250	13000010
1,5	375	13000015
2,0	500	13000020
2,5	625	13000025
3,0	750	13000030
4,0	1000	13000040
5,0	1250	13000050
7,0	1500	13000070
10,0	2000	13000100

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



Leistungssteller HM-L116



Elektronischer Laborregler Serie HM-RX1000



Temperaturfühler

**MOHR & CO**  
Laborhandels-gesellschaft mbH

D-69181 Leimen  
Gottlieb-Daimler-Straße 2

Tel. + 49 (0) 6224 7 10 93 + 94  
Fax + 49 (0) 6224 7 70 12

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