

## Glasseide-isolierte Heizleitung Serie HM-HC-GS

für Betriebstemperaturen bis 450°C



### Beschreibung:

Fertig konfektionierte und flexible, glasseide-isolierte Heizleitung mit Kupfer-vernickeltem Außengeflecht als Schutzleiter.

### Merkmale:

- leicht zu verlegen
- sehr flexibel
- Umflechtung schützt mechanisch und elektrisch (schutzgeerdet)
- nicht feuchtigkeitsgeschützt

### Anwendungsbeispiele:

Pumpen- und Ventilbeheizungen, Rohrbegleitheizungen, Temperieren von Maschinenteilen und Apparaturen, Tankheizungen, Heizungen für Transportcontainer usw.

## Technische Daten

## HM-HC-GS

Nennspannung	230 V AC
Nennleistung	siehe Bestelldaten
Abmessungen	Ø 4,0 - 5,0 mm
Mindestbiegeradius	> 6 mm
Verlegeabstand	> 5 mm
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 20 (nichtfeuchtigkeitsgeschützt)
max. Heizleitertemperatur	450°C
Netzanschlussleitung	2 x 1,5 m für Festanschluss

## Bestelldaten

Länge m	Leistung W	Art.-Nr.
1,0	100	12031010
2,1	250	12031020
3,0	350	12031030
4,0	500	12031040
5,0	600	12031050
6,0	750	12031060
10,0	1250	12031100

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-EC200



Elektronischer Temperaturregler Serie HM-RD1000



Elektr. Regler-Begrenzerkombination HM-RD3000



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