

## **Glasseide-isolierte Heizleitung Serie KM-HC-G**

für Betriebstemperaturen bis 450°C

### **Beschreibung:**

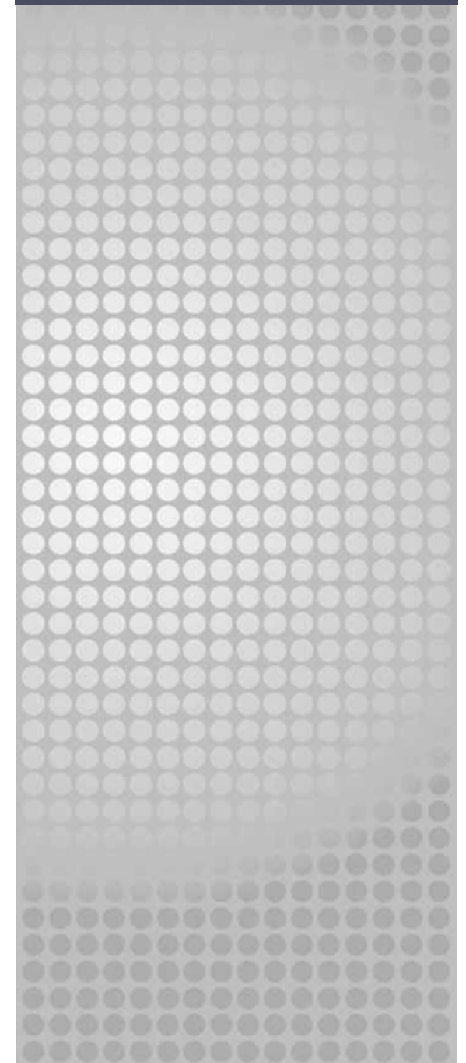
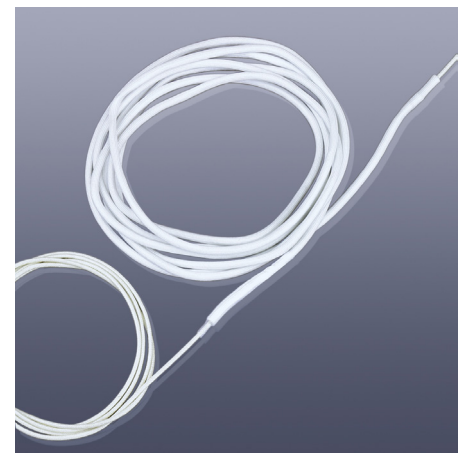
Fertig konfektionierte und sehr flexible Heizleitung mit glasisolierendem Gewebe. Sie ist nur in trockenen Räumen unter Einbeziehung zusätzlicher elektrischer Schutzmaßnahmen einsetzbar.

### **Merkmale:**

- konstant hohe Leistungen pro Meter
- extrem flexibel
- kleiner Wickelradius
- nicht feuchtigkeitsgeschützt
- ohne Schutzleitergeflecht

### **Anwendungsbeispiele:**

Soll an Rohren, Versuchsaufbauten, Ventilen oder anderen Teilen mit geringen Abmessungen konzentrierte Leistung aufgebracht werden, dann ist diese Heizleitung eine ideale und preiswerte Lösung. Ein breites Anwendungsgebiet findet diese Heizleitung in Labor und Technikum.



## Technische Daten

## KM-HC-G

Nennspannung	230 V AC
Nennleistung	siehe Bestelldaten
Abmessungen	Ø 3,5 - 4,5 mm
Mindestbiegeradius	> 5 mm
Verlegeabstand	> 5 mm
Schutzklasse	0
Schutzart	IP 20
max. Heizleitertemperatur	450°C
Netzanschlussleitung	2 x 1,5 m lang für Festanschluss

## Bestelldaten

Länge	Leistung W	Art.-Nr.
0,5	75	12030005
1,0	150	12030010
1,5	225	12030015
2,0	300	12030020
2,5	375	12030025
3,0	450	12030030
4,0	600	12030040
5,0	750	12030050
6,0	900	12030060

## Zubehör

Klemmenkästen, passende Montagekonsolen und Montagematerial auf Anfrage.

Zur Temperaturregelung empfehlen wir unser Programm an elektronischen Steuer- und Temperaturregelgeräten sowie die entsprechenden Temperaturfühler.