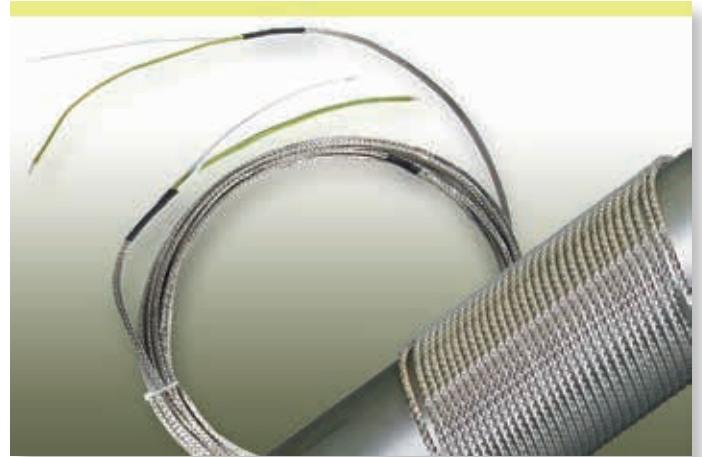


## PTFE-isolierte Heizleitung Serie HM-HC-PS

für Betriebstemperaturen bis 260°C



### Beschreibung:

Fertig konfektionierte und flexible PTFE-isolierte Heizleitung mit Kupfervernicheltem Außengeflecht als Schutzleiter.

### Merkmale:

- spritzwassergeschützt
- leicht zu verlegen
- sehr flexibel
- sehr große Längen möglich
- preiswertes Heizkabel
- Umflechtung schützt mechanisch und elektrisch (schutzgeerdet)

### Anwendungsbeispiele:

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

## Technische Daten

## HM-HC-PS

Nennspannung	230 V AC
Nennleistung	siehe Bestelldaten
Abmessungen	Ø 2,5 - 5,0 mm
Mindestbiegeradius	> 10 mm
Verlegeabstand	> 5 mm
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 64 (spritzwassergeschützt)
max. Heizleitertemperatur	260°C
Netzanschlussleitung	2 x 1,5 m für Festanschluss

## Bestelldaten

Länge m	Leistung W	Art.-Nr.
3,0	60	20000026
5,1	104	20000051
7,2	142	20000072
11,0	220	20000110
17,0	340	20000170
23,0	485	20000230
27,0	580	20000270

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