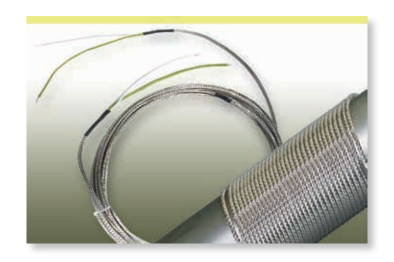
# Professionelle Beheizungstechnik für Industrie und Labor



# PTFE-isolierte Heizleitung Serie HM-HC-PS

für Betriebstemperaturen bis 260°C



# Beschreibung:

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

#### Merkmale:

- spritzwassergeschützt
- leicht zu verlegen
- sehr fexibel
- 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	ArtNr.
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



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