Professionelle Beheizungstechnik für Industrie und Labor



PTFE-isolierte Heizleitung Serie KM-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

KM-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 KM-EC200



Elektronischer Temperaturregler Serie KM-RD1000



Elektr. Regler-Begrenzerkombination KM-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