



High Tech Engineering

PTFE-isolierte Heizleitung

Serie MIL-HC-PS

für Betriebstemperaturen bis 260°C

Beschreibung:

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

Merkmale:

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



Anwendungsbeispiele:

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

Technische Daten

MIL-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
max. Heizleitertemperatur	260°C
Netzanschlussleitung	2 x 1,5 m lang für Festanschluss

Bestelldaten

Länge	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 Montagmaterial auf Anfrage.

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



ISOHEAT GmbH
Großer Sand 4
D-76698 Ubstadt-Weiher

Tel.: +49 (0) 72 51 - 93247-0
Fax +49 (0) 72 51 - 93247-29

E-Mail: info@isoheat.de
Internet: www.isoheat.de