

PTFE-isoliertes Heizband Serie HM-HT-PSS

für Betriebstemperaturen bis 260°C



Beschreibung:

Fertig konfektioniertes und flexibles PTFE-isoliertes Heizband mit CU-vernickeltem Außengeflecht als Schutzleiter.

Merkmale:

- spritzwassergeschützt
- hohe Leistungen
- sehr flexibel
- Umflechtung schützt mechanisch und elektrisch (schutzgeerdet)

Anwendungsbeispiele:

Dieses PTFE-isolierte Heizband eignet sich besonders zum Einsatz bei Pumpen- und Ventilbeheizungen, Beheizungen für Laboraufbauten sowie zur Temperaturkonstanthaltung von Ölen, Fetten, Wachsen, Klebstoffen, Chemikalien usw.

Technische Daten

HM-HT-PSS

Nennspannung	230 V AC
Nennleistung	siehe Bestelldaten
Abmessungen	27 x 4 mm
Mindestbiegeradius	> 15 mm
Verlegeabstand	> 30 mm
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 64 (spritzwassergeschützt)
max. Heizleitertemperatur	260°C
Netzanschlussleitung (PTFE-isoliert)	1,0 m für Festanschluss

Bestelldaten

Länge m	Leistung W	Art.-Nr.
0,6	75	15000006
1,2	110	15000012
1,5	175	15000015
2,0	220	15000020
2,5	260	15000025
3,0	340	15000030
4,5	430	15000045
6,0	550	15000060
8,0	800	15000080
10,0	920	15000100

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:



Elektronischer Temperaturregler HM-EC 210



Elektronischer Temperaturregler HM-RD 1000



Elektr. Regler-Begrenzerkombination HM-RD 3000



Temperaturfühler

MOHR & CO

Winkler AG
D-69181 Leimen

Gottlieb-Daimler-Straße 2
Tel. + 49 (0) 6224 7 10 93 + 94

mohr@labo-mohr.de
www.labo-mohr.de