

PTFE-isoliertes Heizband Serie HM-HT-PSG

für Betriebstemperaturen bis 260°C



Beschreibung:

Fertig konfektioniertes Heizband mit einem glasisolierten, flexiblem Gewebe und innenliegenden PTFE-isolierten Heizleitern mit geerdetem Schutzleitergeflecht.

Merkmale:

- spritzwassergeschützt
- Schutzleitergeflecht innen
- hohe Betriebstemperaturen
- hohe Leistungen
- breitflächige Wärmeübertragung
- sehr flexibel

Anwendungsbeispiele:

Vom einfachen Frostschutz bis zur Temperaturerhaltung von kurzen Rohrleitungen und großen Rohrleitungsanlagen wie auch für die Beheizung von Behältern und Apparaturen ist dieses Heizband universell einsetzbar.

Technische Daten

HM-HT-PSG

Nennspannung	230 V AC
Nennleistung	siehe Bestelldaten
Abmessungen	25 x 7 mm
Mindestbiegeradius	> 20 mm
Verlegeabstand	> 10 mm
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 64 (spritzwassergeschützt)
max. Heizleitertemperatur	260°C
Netzanschlussleitung (Silikon-isoliert)	1,5 m für Festanschluss

Bestelldaten

Länge m	Leistung W	Art.-Nr.
1,0	44	12010010
2,3	115	12010023
3,5	150	12010035
5,5	230	12010055
8,0	360	12010080
11,0	510	12010110
14,0	570	12010140
18,0	710	12010180

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-EC 210



Elektronischer Temperaturregler HM-RD 1000



Elektronischer Laborregler HM-RX 1000



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