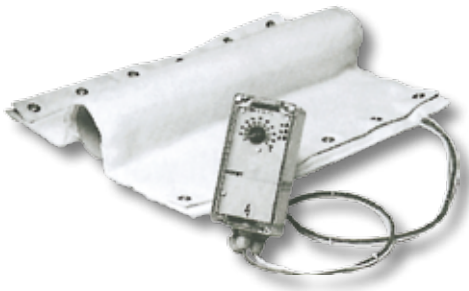


Typ HM

Die kurzfristig lieferbaren Heizmatten sind sehr flexibel, so dass sie nicht nur auf ebenen Flächen, sondern auch an zylindrischen Behältern und Rohren eingesetzt werden können. Für die Temperaturregelung ist in jede Matte ein NiCr-Ni-Fühler eingearbeitet. Die temperaturbeständigen Anschlusslitzen haben eine Länge von 1 m.



Standardheizmatten:

Technische Daten:						
Größe für Zoll	DN	Breite (mm)	Länge (mm)	HMST	HMSG	HMSQ
1"	38	135	500	50 W	250 W	500 W
2"	70	236	500	150 W	500 W	1000 W
3"	108	355	500	250 W	1000 W	2000 W
4"	159	515	500	350 W	1200 W	2400 W
5"	205	659	500	500 W	1600 W	3200 W
6"	256	820	500	690 W	2000 W	

Sonderabmessungen und Leistungen zu jeder Zeit lieferbar.



Typ HMST

bis 250 °C

Diese Heizmatte hat ein **PTFE-Gitter** als Träger. Die Heizleiter sind PTFE-isoliert und mit einem Schutzleitergeflecht versehen. Die maximale Betriebstemperatur beträgt 250 °C. Mit Klettverschlüssen (Zubehör) kann die Heizmatte um Behälter und Rohre gespannt werden.



Typ HMSG

bis 450 °C

HMSG ist eine sehr flexible Heizmatte aus **Textilglasgewebe** mit einer maximalen Betriebstemperatur von 450 °C. Der Glasgarn-isolierte Heizleiter ist beidseitig in Textilglasgewebe eingearbeitet. Die Heizmatten sind längsseitig mit Ösen versehen, über die sie mit Textilglasband (Zubehör) befestigt werden.



Typ HMSQ

bis 900 °C

Diese flexible Heizmatte aus hochwertigem **Keramikfasergewebe** hat eine maximale Betriebstemperatur von 900 °C. An Rohren oder Behältern wird sie mit hochtemperaturbeständigen Bindschnüren (Zubehör) befestigt.



Typ HMG

bis 250 °C

Dieser Heizmatte dient ein **Metall-Gitter** als Träger. Die Heizleiter sind PTFE-isoliert und mit einem Schutzleitergeflecht versehen. Die maximale Betriebstemperatur beträgt 250 °C. Mit Klettverschlüssen (Zubehör) kann die Heizmatte um Behälter und Rohre gespannt werden.

Breite	Länge	Leistung
max. 1 m	bis 5 m	ca. 2000 w/m ² , 230 V