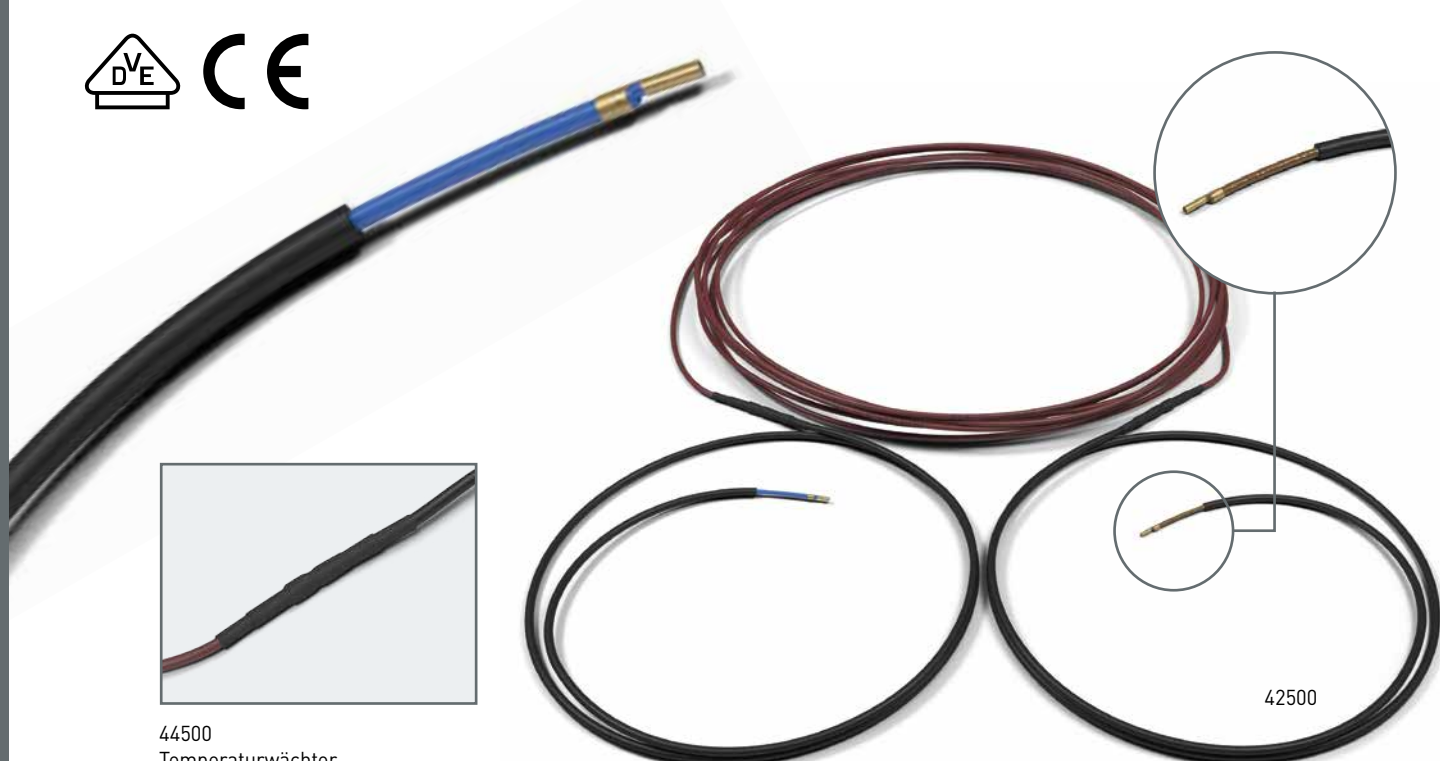


Rahmenheizungen für Tiefkühlraumtüren

Frame heaters for deep-froze rooms



44500
Temperaturwächter
thermostat

Technische Daten

Heizleitung	HEM-SiSi, Bauart NH2GM2G
Schutzklasse	II
Anschlussart	Zweiseitig, mit 2 PVC-Kaltanschlussleitungen 1 x 0,75 mm ²
Anschlusslänge	0,50 m
Spannung	230 V, 50 Hz
Leistung in W/m	10, 15, 20, 25, 30 und 35 (Die Belastbarkeit richtet sich nach den Wärmeableitungsbedingungen)
Liefermöglichkeit:	
Mit Temperaturwächter	Bestell-Nr. 44500: 16 m
Ohne Temperaturwächter	Bestell-Nr. 42500: 0,50 – 20 m
Heizleiterdurchmesser	3,9 mm
Nenngrenztemperatur	+135 °C

Hinweis: Andere Spannungen, Leistungsstufen und Längen auf Anfrage lieferbar.

Technical data

Heating cable	HEM-SiSi, type NH2GM2G
Protection class	II
Connection	Double-end, with 2 PVC cold connection cable 1 x 0.75 mm ²
Length of cold connection cable	0.50 m
Voltage	230 V, 50 Hz
Output in W/m	10, 15, 20, 25, 30 and 35 (The allowed load depends on the heat abstraction conditions)
Availability	
With thermostat	Order-No. 44500: 16 m
Without thermostat	Order-No. 42500: 0.50 – 20 m
Diameter	3.9 mm
Nominal limit temperature	+135 °C

Note: Different voltages, output and length stages are available on request.

Heizleitung HEM-SiSi, Bauart NH2GM2G, Schutzklasse II

MIT Temperaturwächter: Bestell-Nr. 44500 · OHNE Temperaturwächter: Bestell-Nr. 42500

Heating cable HEM-SiSi, type NH2GM2G, Protection class II

WITH Thermostat: Order-No. 44500 · WITHOUT Thermostat: Order-No. 42500

Anwendungsbeispiele:

- Maschinenbau
- Warmhalteplatten
- Kühlindustrie

Application:

- Machine construction
- Hotplates
- Industrial refrigeration

