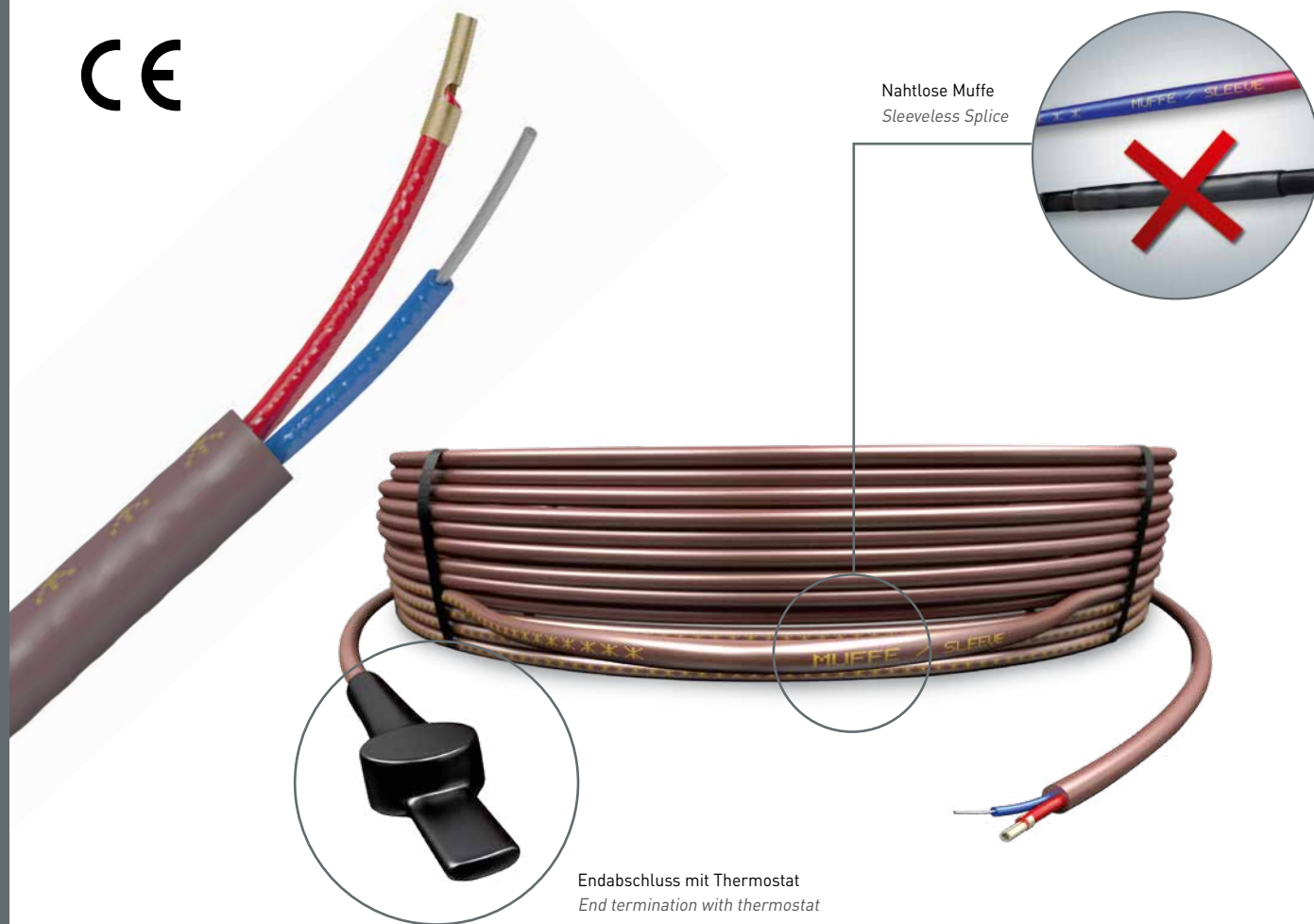


## Ablaufheizungen silikonisoliert mit eingebautem Thermostat

Einsatzgebiete: Wärmepumpen, Tauwasserablauf und Klimaanlage

## Silicone-insulated outflow heater with in-built thermostat

Applications: heat pumps, defrost water drain and air conditions



### Technische Daten

Schutzklasse .....	II
Isolierhülle und Mantel .....	Silikon
Durchmesser .....	ca. 6,3 mm
Leistung in W/m .....	50
Nennspannung .....	230 V
Endabschluss .....	Schrumpfmuffe mit Schmelzkleber
Thermostat .....	+5 °C Ein / +15 °C Aus
Bestell-Nr. ....	59040
Nenngrenztemperatur .....	+135 °C

### Technical data

Protection class .....	II
Isolierhülle und Mantel .....	Silikon
Diameter .....	approx. 6,3 mm
Output in W/m .....	50
Voltage .....	230 V
End termination .....	Shrink sleeve with hot-melt adhesive
Thermostat .....	+5 °C Ein / +15 °C Aus
Order-No. ....	59040
Nominal limit temperature .....	+135 °C

## Ablaufheizung zum Einbau in Tiefkühlhallen

Bestell-Nr. 59040

## Ablaufheizung zum Einbau in Tiefkühlhallen

Order-No. 59040

Ablaufheizung		
Bestell-Nr. Order no.	Länge m Length m	Leistung 50 W/m Output 50 W/m
59040-1,00	1,00	70
59040-1,50	1,50	90
59040-2,00	2,00	100
59040-3,00	3,00	150
59040-4,00	4,00	200
59040-5,00	5,00	250
59040-6,00	6,00	300

### Anwendungsbeispiele:

- Tiefkühlhallen
- Wärmepumpen
- Tauwasserablauf
- Klimaanlage

### Application:

- Deepfreeze halls
- Heat pump
- Defrost water outflow
- Air conditioning systems



**Hemstedt**  
**HEM-SYSTEM®**  
muffenlos



Kaltanschlussleitung  
Kaltanschlussleitung

Nahtlose Muffe  
Nahtlose Muffe

Heizleitung  
Heizleitung

