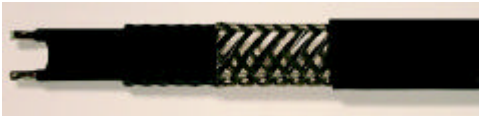
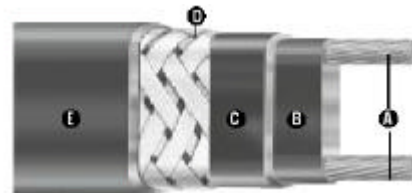
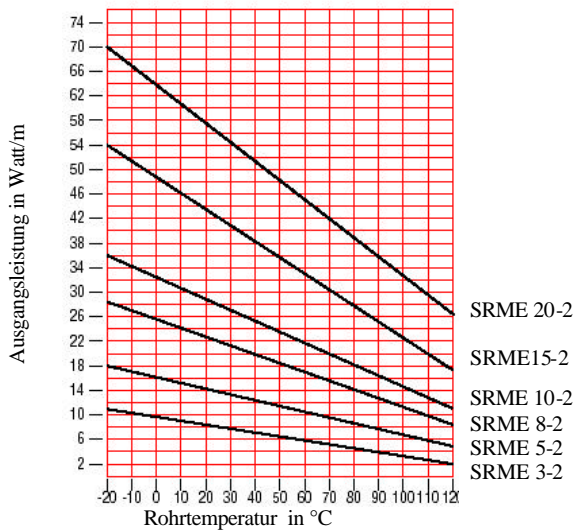


Selbstbegrenzendes Heizband SRME



- Für Frostschutz oder Temperaturerhaltung bis +120°C. für Rohre, Ventile, Behälter,.....
max. Rohrtemperatur +190°C
- SRL-C und CT sind **CENELEC**, FM, CSA, GOST und BASEEFA geprüft
- Temperaturklasse T4 (außer 45W,60W = T3)
- Das Heizband kann an jeder beliebigen Stelle abgeschnitten und konfektioniert werden
- Leistungen 9, 15, 24, 31,45 und 60 Watt/m bei +10°C
- Max. Leitungslänge bis zu 190 Meter, je nach Ausführung und Anwendungszweck

Minimale Ausgangsleistung bei 230V



Aufbau

- A) Parallel 14AWG (2,0mm²) Kupferleiter
- B) Selbstbegrenzendes Heizelement aus Polymer(ETFE)
- C) Hochtemperatur Fluorpolymer Ummantelung
- D) Verzinnertes Kupfer-Schutzgeflecht
- E) Außenmantel aus Hochtemperatur Fluorpolymer

Leistung bei +10°C	Heizband mit Abschirmung ohne Umhüllung	Heizband mit Abschirmung und Fluorpolymer-Umhüllung
9 Watt/m	SRME 3-2C	SRME 3-2CT
15 Watt/m	SRME 5-2C	SRME 5-2CT
24 Watt/m	SRME 8-2C	SRME 8-2CT
31 Watt/m	SRME 10-2C	SRME 10-2CT
45 Watt/m	SRME 15-2C	SRME 15-2CT
60 Watt/m	SRME 20-2C	SRME 20-2CT

Maximale Heizbandlänge in Abhängigkeit der vorgeschalteten Sicherung

	SRME 3-2		SRME 5-2		SRME 8-2		SRME 10-2		SRME 15-2		SRME 20-2	
	+10°C	-20°C	+10°C	-20°C	+10°C	-20°C	+10°C	-20°C	+10°C	-20°C	+10°C	-20°C
	6 A	95 m	60 m	55 m	40 m	35 m	25 m	25 m	20 m	20 m	15 m	15 m
10 A	150 m	100 m	95 m	65 m	60 m	45 m	40 m	35 m	30 m	25 m	25 m	20 m
16 A	172 m	145 m	100 m	90 m	70 m	60 m	55 m	50 m	35 m	30 m	30 m	25 m
20 A	190 m	170 m	140 m	130 m	100 m	85 m	75 m	65 m	50 m	45 m	40 m	35 m
25 A			180 m	155 m	145 m	110 m	115 m	85 m	65 m	55 m	55 m	50 m