

E-HEAT MICRO

til frostsikring, sne- og issmelting



flxheat

Tekniske data

Spænding	230 V
Min. bøjradius	35 mm
Max. temp	65 °C
Min. temp	-30 °C
Nom. dimension	8,0 x 5,0 mm
Godkendelser	CE
Garanti	3 år
Tolerance længde	+/- 2 %



E-Heat Micro 11 W

Vare Nr.	Type	Betegnelse	Effekt/10 °C	Strøm	Max lgd m/+10 °C	Max lgd m/0 °C	Max lgd m/-20 °C
40040011	SeM11	Heat-Self Micro 11 W@+5C Rød	10 W	10 A	89	80	68
			10 W	16 A	100	90	79

E-Heat Micro 17 W

Vare Nr.	Type	Betegnelse	Effekt/10 °C	Strøm	Max lgd m/+10 °C	Max lgd m/0 °C	Max lgd m/-20 °C
40040017	SeM17	Heat-Self Micro 17 W@+5C Rød	17 W	10 A	68	60	45
			17 W	16 A	79	70	55

Beskrivelse

Selvregulerende varmekabel 11 W og 17 W

Et selvregulerende varmekabel med jordskærm af aluminium foil, som gør kablet meget let for installatøren at terminere i forhold til fortinnet kobber flet. Kablet anvendes oftest til udvendig frostsikring af vandedninger.

Kablets nominelle dimension er 8,0 x 5,0 mm og ydre kappen er af typen TPE.

Max. temperatur på kablet er 65°C/65°C og minimum installationstemperaturen er -30°C.

Heat-Self Micro kan anvendes til stort set alle former for rørledninger lige fra almindelige vandedninger hen over sprinkler og brandsikringsanlæg til afløbsrør og tilledninger for fyringsolie og kondensatfløb fra olie- og gasfyrede enheder. Anvendes også i industrien til diverse temperaturvedligeholdelsesopgaver og til at forhindre hærdning i rør, som leder fedtholdige produkter.