



GUTTER HEAT

Sne- og issmeltning på tag og i tagrender

Dybfrosne tagrender er ikke i stand til at dræne smeltevandet, hvilket kan føre til fugtskader, frostsprængninger og opbygning af istapper til fare for fodgængere. Korrekt monteret i tagrenden og nedløbsrøret, afhjælper Gutter Heat disse problemer. Kablets selvbegrænsende egenskab vil tilpasse effekten efter omgivelsestemperaturen således der ikke bruges mere energi end nødvendigt.

Gutter Heat er beregnet til frostsikring af tagrender og nedløbsrør, men kan også bruges på taget. Varmekablet placeres i tagrendens længderetning og fastholdes af Heatcoms kabelklips.

Benyt evt. tilbehør til at lette montagen og beskytte kablet imod skarpe kanter osv.

Produktet er komplet fra fabrikken med tilslutningskabel og stikprop, klar til at blive monteret på stedet. Installationen af kablet er derfor hurtig og kræver ingen specielle værktøjer eller tilslutning udført af en elektriker.

Yderligere information om produktet kan findes på databladet.



Fordele:

- Holder tagrender og nedløbsrør fri for sne og is
- Enkelt at montere og afmontere
- Plug n' play, komplet med stikprop
- Selvbegrænsende egenskab bidrager til kosteffektiv drift
- 5 års garanti



Version 2-022024

Heatcom Corporation A/S
Barmstedt Allé 6
5500 Middelfart
Tel. +45 63 41 77 77
Sales@Heatcom.dk



GUTTER HEAT

Sne- og issmeltning på tag og i tagrender

Gutter Heat er et selvbegrænsende varmekabel med en effekt på 25 W/m, som leveres komplet med stikprop fra fabrikken og er klar til at blive installeret på stedet. Kablet er monteret med 2 m tilslutningskabel i neoprengummi og schuko stikprop.

Gutter Heat er beregnet til frostsikring af tagrender og nedløbsrør, men kan også bruges på taget. Når varmekablet monteres i nedløbsrørret fikseres det i afstandsholdere, fastgjort til en kæde og hængende fra en travers i toppen af nedløbsrørret.



TEKNISKE DATA

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Nominel effekt | 25 W/m @ 10 °C |
| Forsyningsspænding | 230 V |
| Kabel dimension (BxH) | 10,5 mm x 5 mm (+/-0,5 mm) |
| Lederisolering | Polyolefin |
| Lederstørrelse | 2 x 1,0 mm ² |
| Jordskærm | Aluminium mylar folie og kobber leder |
| Varmekabel kappe | Polyolefin, UV stabil |
| Farve | Sort, RAL 9005 |
| Kold kabel | 2 m med stikprop |
| Kold Kabel type | 3G H05RN-F |
| Tilladt temperatur på kabel | Max. 65 °C (85 °C afbrudt) |
| Min. bøjradius | 30 mm, over flade (B) |
| Garanti | 5 år |
| Mindste temperatur v. installation | -15 °C |
| Godkendelse | CE |
| Standard | IEC/EN 62395 |
| Tolerance effekt @10 °C | -10 %...+20 % |

ANVENDELSESOMRÅDER

| | |
|-----------------------|---|
| Tagrender, nedløbsrør | ✓ |
| Tag | ✓ |

TILBEHØR

| |
|--------------------------|
| Termostat |
| Kabelklips til tagrender |
| Afstandsklips |
| Metal-/plastkæde |
| Travers |
| Kantbeskytter |

LINK TIL VORES HJEMMESIDE



Version 2-022024

Heatcom Corporation A/S
Barmstedt Allé 6
5500 Middelfart
Tel. +45 63 41 77 77
Sales@Heatcom.dk



GUTTER HEAT

| BESKRIVELSE | EFFEKT | STRØM | EFFEKT/M @10° C |
|--------------------------------|--------|-------|-----------------|
| Gutter Heat 6,0 m Schuko stik | 150 W | 0,7 A | 25 W/m |
| Gutter Heat 10,0 m Schuko stik | 250 W | 1,1 A | 25 W/m |
| Gutter Heat 12,0 m Schuko stik | 300 W | 1,3 A | 25 W/m |
| Gutter Heat 15,0 m Schuko stik | 375 W | 1,6 A | 25 W/m |
| Gutter Heat 20,0 m Schuko stik | 500 W | 2,2 A | 25 W/m |
| Gutter Heat 25,0 m Schuko stik | 625 W | 2,7 A | 25 W/m |
| Gutter Heat 30,0 m Schuko stik | 750 W | 3,3 A | 25 W/m |
| Gutter Heat 40,0 m Schuko stik | 1000 W | 4,3 A | 25 W/m |
| Gutter Heat 50,0 m Schuko stik | 1250 W | 5,4 A | 25 W/m |

Version 2-022024

Heatcom Corporation A/S
Barmstedt Allé 6
5500 Middelfart
Tel. +45 63 41 77 77
Sales@Heatcom.dk