

## Gutter Heat

Gutter Heat er beregnet til frostsikring af tagrender og nedløbsrør – men kan også bruges på taget. Det er et selvbegrænsende varmekabel med en effekt på 23 W/m ved 0°C. Kablet er monteret med en termostat, som automatisk tænder for kablet ved ca. 3°C og slukker ved ca. 13°C. Leveres med stik og 1,5 m tilslutningskabel i gummi neopren. Kablet yder sin fulde effekt på 40 W/m ved 0°C i isvand og kablet nominelle dimension er 10,5 x 5,9 mm. Dybfrosne tagrender er ikke i stand til at dræne smeltevandet, og derfor kan vand trænge ind i tagkonstruktionen, hvilket kan give ubehagelige fugtskader. Hvis det så begynder at fryse igen, vil det vand som er trængt ind i tagkonstruktionen føre til frostprængninger eller opbygning af farlige istapper fra tagrenden. Korrekt monteret i tagrender og nedløbsrør samt evt. på taget afhjælper Gutter Heat disse problemer. Varmekablet placeres i tagrendens længderetning og fastholdes af Heatcoms kabelklips.

Når varmekablet monteres i nedløbsrøret fastholdes det af afstandsholdere, som er fastgjort til en plastikkæde, der er ophængt i en travers, der hænger ned fra toppen af nedløbsrøret.



## Tekniske Data



Spænding	230 V ~ 50 Hz
Kabeldiameter	Ø10,5 x 5,9 mm
Isolering inderledere	Teflon
Godkendelse	CE
Kabeltype	2 ledere + skærm
Skærm	Fortinnet kobber
Ydre kappe	TPE, UV-bestandig
Max. temp. på kabel	85°C
Garanti	3 år
Norm	CE
Modstand tolerance	-5 % / +10 %

## Gutter Heat

Vare Nr.	Betegnelse	Effekt Watt	Strøm	Forsikring min.
50870022	Gutter Heat 2,0 m m/DK	40 W	0,2 A	10 A
50870062	Gutter Heat 6,0 m, m/DK	120 W	0,5 A	10 A
50870082	Gutter Heat 8,0 m, m/DK	160 W	0,7 A	10 A
50870102	Gutter Heat 10,0 m, m/DK	200 W	0,9 A	10 A
50870122	Gutter Heat 12,0 m, m/DK	240 W	1,0 A	10 A
50870142	Gutter Heat 14,0 m, m/DK	280 W	1,2 A	10 A
50870162	Gutter Heat 16,0 m, m/DK	320 W	1,4 A	10 A
50870192	Gutter Heat 19,0 m, m/DK	380 W	1,7 A	10 A
50870222	Gutter Heat 22,0 m, m/DK	440 W	1,9 A	10 A
50870252	Gutter Heat 25,0 m, m/DK	500 W	2,2 A	10 A
50870282	Gutter Heat 28,0 m, m/DK	560 W	2,4 A	10 A
50870322	Gutter Heat 32,0 m, m/DK	640 W	2,8 A	13 A
50870352	Gutter Heat 35,0 m, m/DK	700 W	3,0 A	13 A
50870402	Gutter Heat 40,0 m, m/DK	800 W	3,5 A	13 A
50870452	Gutter Heat 45,0 m, m/DK	900 W	3,9 A	13 A
50870502	Gutter Heat 50,0 m, m/DK	1000 W	4,3 A	13 A
50870602	Gutter Heat 60,0 m, m/DK	1200 W	5,2 A	13 A