



GUTTER HEAT

Fonte de neige et de glace sur les toits et dans les gouttières

Les gouttières gelées sont incapables de drainer l'eau de la fonte, ce qui peut entraîner des dégâts d'humidité, des éclats de gel et l'accumulation de glaçons, mettant en danger les piétons. Lorsqu'il est correctement installé dans les gouttières et les tuyaux de descente, Gutter Heat peut atténuer ces problèmes. La fonction d'autorégulation du câble ajustera la puissance de sortie à la température ambiante afin d'éviter de consommer plus d'énergie que nécessaire.

Gutter Heat est conçu pour la protection contre le gel des gouttières et des tuyaux de descente, mais peut également être utilisé sur les toits. Le câble chauffant est placé dans la direction longitudinale de la gouttière et maintenu en place à l'aide des serre-câbles de Heatcom.

Si nécessaire, utilisez des accessoires pour faciliter l'installation et protéger le câble des arêtes vives, etc.

Le produit vient complet de l'usine avec un câble de connexion et une fiche, prêt à être installé sur le site. L'installation du câble est donc rapide et ne nécessite pas d'outils spéciaux ou de connexion par un électricien.

De plus amples informations sur le produit peuvent être trouvées sur la fiche technique.



Avantages :

- Protège les gouttières et les tuyaux de descente de la neige et de la glace
- Installation facile sans compétences spéciales
- Solution économe en énergie grâce à la fonction d'autorégulation du câble
- Facile à installer et à démonter
- Garantie de 5 ans



Version 1-09202

Heatcom Corporation A/S
Korsholm Allé 14
DK-5500 Middelfart
Tél. +45 63 41 77 77
Sales@Heatcom.dk



GUTTER HEAT

Fonte de neige et de glace sur les toits et dans les gouttières

Gutter Heat est un câble chauffant auto-limitant d'une puissance de 25 W/m, livré complet depuis l'usine et prêt à être installé sur place. Le câble est livré avec une fiche et un câble de connexion de 2 m en caoutchouc néoprène.

Gutter Heat est conçu pour la protection contre le gel des gouttières et des tuyaux de descente, mais peut également être utilisé sur les toits. Lorsque le câble chauffant est installé dans le tuyau de descente, il est maintenu en place par des entretoises fixées à une chaîne en plastique, suspendues à une barre transversale et suspendues au sommet du tuyau de descente.



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale	25 W/m à 10 °C
Tension d'alimentation	230 V
Dimensions du câble	10,5 mm x 4,5 mm
Isolation du conducteur	Polyoléfine
Dimension du conducteur	2 x 1,0 mm ²
Mise à la terre	Ruban de mylar en aluminium avec conducteur en cuivre
Gaine extérieure de câble	Polyoléfine, stable aux UV
Couleur	Noir
Câble froid	2 m avec fiche
Type de câble froid	3G H05RN-F
Température admissible du câble	Max. 65 °C (85 °C sans alimentation)
Rayon de courbure minimal	30 mm le long du bord mince
Garantie	5 ans
Température minimale d'installation	-15 °C
Approbation	CE

APPLICATIONS

Toit	✓
Caniveaux, gouttières	✓

ACCESSOIRES

Thermostat
Attaches de câbles pour gouttières
Clips d'espacement
Chaîne métal/plastique
Barre transversale
Protecteur de bord

LIEN VERS NOTRE SITE WEB



Version 1-092021

Heatcom Corporation A/S
Korsholm Allé 14
DK-5500 Middelfart
Tél. +45 63 41 77 77
Sales@Heatcom.dk



GUTTER HEAT

Description	SORTIE À 10 °C	COURANT	PUISSANCE NOMINALE
Gutter Heat 6,0 m S fiche Schuko	150 W	0,7 A	25 W/m
Gutter Heat 10,0 m fiche Schuko	250 W	1,1 A	25 W/m
Gutter Heat 12,0 m fiche Schuko	300 W	1,3 A	25 W/m
Gutter Heat 15,0 m fiche Schuko	375 W	1,6 A	25 W/m
Gutter Heat 20,0 m fiche Schuko	500 W	2,2 A	25 W/m
Gutter Heat 25,0 m fiche Schuko	625 W	2,7 A	25 W/m
Gutter Heat 30,0 m fiche Schuko	750 W	3,3 A	25 W/m
Gutter Heat 40,0 m fiche Schuko	1000 W	4,3 A	25 W/m
Gutter Heat 50,0 m fiche Schuko	1250 W	5,4 A	25 W/m

Version 1-092021

Heatcom Corporation A/S
Korsholm Allé 14
DK-5500 Middelfart
Tél. +45 63 41 77 77
Sales@Heatcom.dk