

Câble chauffant auto-régulant IceStop



Les câbles chauffants de traçage électrique autorégulants nVent RAYCHEM IceStop assurent le dégivrage du toit et des chéneaux, et sont adaptés à tous les matériaux standard de chéneaux et de tuyaux de descente. La puissance de sortie s'élève à 36 W/m à 0 °C dans de l'eau glacée, 18 W/m à 0 °C dans l'air.

CARACTÉRISTIQUES

Simple à concevoir

Facilité d'installation : se coupe à la longueur requise, repères métriques, raccordements RayClic rapides et simples

Fonctionnement sûr et efficace : sans surchauffe, même en cas de croisement, commandes avancées d'économie d'énergie

Fiabilité et longue durée de vie : 10 year extended product warranty available, maintenance free

Modèle GM-2XT pour les toitures en bitume

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseur nominale:6 mmLargeur nominale:14 mmPoids nominal du câble:130 g/mTempérature d'installation min.:-18 °CCouleur:NoirType de chemin de terre:Tresse

Matériau du conducteur: Cuivre nickelé

Table 1/1								
Référence catalogue	Nom de l'article	Tension d'alimentation	Nominal Power Output, In Air @ 0°C, 230V	Nominal Power Output, In Ice Water @ 0°C, 230V	Matériau de gaine extérieure			
092961-000	GM-2XT	208 – 240 V	18 W/m	36 W/m	Polymère fluoré			

Référence catalogue	Nom de l'article	Tension d'alimentation	Nominal Power Output, In Air @ 0°C, 230V	Nominal Power Output, In Ice Water @ 0°C,230V	Matériau de gaine extérieure
446105-000	GM-2X	208 – 240 V	18 W/m	36 W/m	Polyoléfine modifiée
832100-000	GM-1X	120 V			Polyoléfine modifiée
900069-000	GM-1XT	120 V			Polymère fluoré

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante : www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

Amérique du Nord

Tel +1.800.545.6258 Fax +1.800.527.5703 thermal.info@nvent.com Europe, Middle East, Africa

Tel +32.16.213.511 Fax +32.16.213.604 thermal.info@nvent.com Asie Pacifique

Tel +86.21.2412.1688 Fax +86.21.5426.3167 cn.thermal.info@nvent.com Amérique latine

Tel +1.713.868.4800 Fax +1.713.868.2333 thermal.info@nvent.com