

Câble chauffant auto-régulant FroStop



Les câbles chauffants de traçage électrique autorégulants nVent RAYCHEM Frostop offrent des solutions écoénergétiques et simples d'utilisation pour le dégivrage de toit et de chéneaux et la mise hors gel de tuyauteries.

CARACTÉRISTIQUES

Simple à concevoir

Facilité d'installation : coupé à longueur, repères de mesure

Éco-énergétique et sécuritaire : câble autorégulant, commandes d'économie d'énergie avancées, aucune surchauffe possible

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

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Table 1/3							
Référence catalogue	Nom de l'article	Tension d'alimentation	Tension nominale	Nominal Power Output @ 5°C, 230V	Matériau de gaine extérieure	Longueur de circuit max.	
559303-000	FROSTOP- BLACK- RANDOM	220 – 240 V	220 V, 230 V, 240 V	18 W/m	Polyoléfine modifiée	80 m	

Table 2/3							
Référence catalogue	Nom de l'article	Couleur	Largeur nominale	Hauteur nominale	Type de chemin de terre	Température d'installation min.	
559303-000	FROSTOP- BLACK- RANDOM	Noir	10.5 mm	5.5 mm	Tresse	-18 °C	

Table 3/3							
Référence catalogue	Nom de l'article	Matériau du conducteur	Rayon de courbure min.	Épaisseur nominale			
559303-000	FROSTOP-BLACK- RANDOM	Cuivre nickelé	10 mm	5.5 mm			

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