

Kit de modules enfichables pour la mise hors gel FrostGuard



Les câbles chauffants autorégulants nVent RAYCHEM FrostGuard préassemblés sont conçus pour les applications de mise hors gel de tuyauteries ou le dégivrage du toit et des chéneaux. Disponible avec une tension de 120 V, en différentes longueurs avec un cordon d'alimentation de 6 pi.

CARACTÉRISTIQUES

Configuration simple: 120 V version in 6, 12, 18, 24, 36, 50, 75 and 100 ft lengths each with a 6 ft power cord and 3-prong, grounded, lighted plug to show the system is on

Facilité d'installation : préassemblé avec une prise et une sortie froide pour éviter les interventions de raccordement par un électricien

Éco-énergétique et sécuritaire : câble autorégulant, aucune surchauffe n'est possible même en cas de croisement ou de rapprochement

Fiabilité et longue durée de vie : 2 year product warranty available, maintenance free

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur de sortie froide: 1.83 m Hauteur nominale: 6,1 mm Largeur nominale: 11,4 mm Max Continuous Exposure Temperature, Power On: 65 °C Tension nominale: 120 V Température d'installation min.: -15 °C Couleur: Noir Type de chemin de terre: Tresse Technologie de câble chauffant: Autorégulant

| Table 1/1 | | | |
|---------------------|------------------|----------|--|
| Référence catalogue | Nom de l'article | Longueur | |

| P000002022 | FROSTGUARD-FG1-6P | 1.82 m |
|------------|---------------------|--------|
| P000002023 | FROSTGUARD-FG1-12P | 3.6 m |
| P000002024 | FROSTGUARD-FG1-18P | 5.4 m |
| P000002025 | FROSTGUARD-FG1-24P | 7.3 m |
| P000002026 | FROSTGUARD-FG1-50P | 15.2 m |
| P000002027 | FROSTGUARD-FG1-75P | 22.8 m |
| P000002028 | FROSTGUARD-FG1-100P | 30.4 m |
| P000002038 | FROSTGUARD-FG1-36P | 10.9 m |

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Pour limiter le risque d'incendie provoqué par la formation durable d'un arc électrique en cas de dommage au câble chauffant ou en cas d'installation incorrecte, de même que pour satisfaire aux exigences de nVent Thermal, aux homologations et aux codes électriques nationaux, il est nécessaire d'utiliser une protection personnelle contre les courts-circuits à la masse de 30 mA ou 5 mA sur chaque circuit desservant les câbles chauffants FrostGuard. Il est possible que les arcs ne puissent pas être arrêtés par une protection de circuit conventionnelle.

Due to their short lengths, 240 V FrostGuard cables are designed only for pipe freeze protection applications on pipes up to 2-1/2 inches in diameter.

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