

Câble chauffant autorégulant WinterGard Wet, TruckPak



Les câbles chauffants de traçage électrique autorégulants nVent RAYCHEM WinterGard offrent des solutions éco-énergétiques et simples d'utilisation pour une mise hors gel de tuyauteries et le dégivrage du toit et des chéneaux. Ce kit TruckPak comprend un câble chauffant, deux kits de joint d'alimentation/de nœud de tamponnage rigides H900, un kit de jonction/de T H910, et un ruban d'application H903. Disponible en 120 V ou 240 V, 100 pi, 6 W/pi.

CARACTÉRISTIQUES

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

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Max Continuous Exposure Temperature, Power On: 65 °C

Type de chemin de terre: Tresse

Matériau de gaine extérieure: Polyoléfine modifiée

Table 1/1					
Référence catalogue	Nom de l'article	Tension nominale	Nominal Power Output @ 5°C, 240V	Largeur nominale	Hauteur nominale
640509-000	H612-100	120 V		10.54 mm	5.46 mm
403503-000	H622-100	240 V	20 W/m	10.54 mm	5.46 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