

Câble chauffant autorégulé ETL



Les câbles chauffants de traçage électrique autorégulants nVent RAYCHEM ETL assurent une mise hors gel de tuyauteries éco-énergétique. Les modèles R-ETL-A/B conviennent aux applications sur ou internes aux tuyauteries. R-ETL(-A/B)-CR, quant à lui, convient aux applications sur tuyauterie uniquement. Ils sont tous deux disponibles avec deux puissances de sortie (10 et 16 W/m à 5 °C), et sont pris en charge par une gamme complète de raccordements et accessoires thermorétractables.

CARACTÉRISTIQUES

Simple à concevoir, avec une gaine en polymère fluoré proposée en option pour une utilisation interne aux tuyauteries

Facilité d'installation : petit calibre, se coupe à la longueur requise, repères métriques

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

Épaisseur nominale: 5,8 mm 8,5 mm Largeur nominale: Rayon de courbure min.: 10 mm 65°C Max Continuous Exposure Temperature, Power Off: 220 - 240 V Tension d'alimentation: Température d'installation min.: -20 °C Couleur: Noir Type de chemin de terre: Tresse Matériau du conducteur: Cuivre nickelé

| Table 1/1 | | | | | | | | |
|------------------------|------------------|--|--|--------------------------|--------------------------------|--|--|--|
| Référence catalogue | Nom de l'article | Nominal Power Output, In-Pipe @ 230V | Nominal Power Output @ 5°C, 230V | Longueur de circuit max. | Max Circuit Length, In-Pipe | | | |
| 924269-000 | R-ETL-A | 16 W/m | 10 W/m | 100 m | 60 m | | | |

| Référence catalogue | Nom de l'article | Nominal Power Output, In-Pipe @ 230V | Nominal Power Output @ 5°C, 230V | Longueur de circuit max. | Max Circuit Length, In-Pipe |
|------------------------|------------------|--|--|--------------------------|--------------------------------|
| P000002042 | R-ETL-B | 25 W/m | 16 W/m | 100 m | 60 m |
| P000002043 | R-ETL-A-CR | | 10 W/m | 100 m | |
| P000002044 | R-ETL-B-CR | | 16 W/m | 100 m | |

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Maximum circuit lengths are based on 230 VAC supply and C-Type characteristic circuit protection devices, switch-on at 5 °C.

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