

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 raccords et accessoires thermorétractables.

DISPOSITIFS

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 : garantie de produit de 10 ans disponible, exempt d'entretien

CARACTÉRISTIQUES

| Référence catalogue | Nom de l'article | Tension d'alimentation | Nominal Power Output, In-Pipe @ 230V | Nominal Power Output @ 5°C, 230V | Max Circuit Length | Max Circuit Length, In-Pipe | Couleur | Nominal Width | Nominal Thickness | Type de chemin de terre | Min Installation Temperature | Matériau du conducteur |
|---------------------|------------------|------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------|-----------------------------|---------|---------------|-------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|
| 924269-000 | R-ETL-A | 220 - 240 V | 16 W/m | 10 W/m | 100 m | 60 m | Noir | 8.5 mm | 5.8 mm | Tresse | -20 °C | Cuivre nickelé |
| P000002042 | R-ETL-B | 220 - 240 V | 25 W/m | 16 W/m | 100 m | 60 m | Noir | 8.5 mm | 5.8 mm | Tresse | -20 °C | Cuivre nickelé |
| P000002043 | R-ETL-A-CR | 220 - 240 V | W/m | 10 W/m | 100 m | m | Noir | 8.5 mm | 5.8 mm | Tresse | -20 °C | Cuivre nickelé |
| P000002044 | R-ETL-B-CR | 220 - 240 V | W/m | 16 W/m | 100 m | m | Noir | 8.5 mm | 5.8 mm | Tresse | -20 °C | Cuivre nickelé |

DÉTAILS ADDITIONNELS DE PRODUIT

Des longueurs maximum de circuit sont basées sur 230 VCA d'approvisionnement et C-Type dispositifs caractéristiques de protection de circuit, d'allumage à 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

Téléphone +1.800.545.6258

Fax +1.800.527.5703

thermal.info@nvent.com

L'Europe, Moyen-Orient,

Afrique

Téléphone + 32.16.213.51 1

Fax + 32.16.213.60 4

thermal.info@nvent.com

L'Asie Pacifique

Téléphone +86.21.2412.1688

Fax +86.21.5426.3167

cn.thermal.info@nvent.com

Amérique latine

Téléphone +1.713.868.4800

Fax +1.713.868.2333

thermal.info@nvent.com



Notre brochure puissante des marques:

nVent.com **CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER**

© 2022 nVent. Tous les marques et logos nVent sont possédés ou autorisés par des services nVent GmbH ou ses filiales. Toutes autres marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

réservations nVent la droite de changer des caractéristiques sans communication préalable.