

## 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

<b>Épaisseur nominale: :</b>	5,8-mm
<b>Largeur nominale: :</b>	8,5-mm
<b>Rayon de cintrage minimum: :</b>	10-mm
<b>La température continue maximum d'exposition, mise hors tension: :</b>	65°C
<b>Tension d'alimentation: :</b>	220 - 240-V
<b>Température d'installation min. : :</b>	-20°C
<b>Couleur: :</b>	Noir
<b>Type au sol de chemin: :</b>	Tresse
<b>Matériel de conducteur: :</b>	Cuivre nickelé

Référence catalogue	Nom de l'article	Nominal Power Output, In-Pipe @ 230V	Nominal Power Output @ 5°C, 230V	Max Circuit Length	Max Circuit Length, In-Pipe
924269-000	R-ETL-A	16 W/m	10 W/m	100 m	60 m
P000002042	R-ETL-B	25 W/m	16 W/m	100 m	60 m
P000002043	R-ETL-A-CR	W/m	10 W/m	100 m	m
P000002044	R-ETL-B-CR	W/m	16 W/m	100 m	m

## 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](http://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](mailto: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](mailto:thermal.info@nvent.com)

### Asie Pacifique

Téléphone +86.21.2412.1688

Fax +86.21.5426.3167

[cn.thermal.info@nvent.com](mailto:cn.thermal.info@nvent.com)

### Amérique latine

Téléphone +1.713.868.4800

Fax +1.713.868.2333

[thermal.info@nvent.com](mailto:thermal.info@nvent.com)



Notre brochure puissante des marques:  
**nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF**  
**TRACER**