

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
Largeur nominale:	8,5 mm
Rayon de courbure min.:	10 mm
Max Continuous Exposure Temperature, Power Off:	65 °C
Tension d'alimentation:	220 - 240 V
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

Our powerful portfolio of brands:

RAYCHEM PYROTENAX TRACER NUHEAT