

# Câble chauffant autorégulant XL-Trace Edge



Les câbles chauffants de traçage électrique autorégulants nVent RAYCHEM XL-Trace Edge fournissent des solutions écoénergétiques et faciles à utiliser pour la mise hors gel de tuyauteries et l'entretien des évacuations de déchets de graisse (en surface et souterraines) et des conduites de carburant (en surface).

## CARACTÉRISTIQUES

Simple à concevoir

Facilité d'installation : se coupe à la longueur requise, repères métriques, système de raccordement à froid RayClic rapide

Eco-énergétique et sécuritaire : câble autorégulant, commandes d'économie d'énergie avancées, aucune surchauffe du câble possible, adapté aux tuyaux en plastique

Fiabilité et longue durée de vie : 10 year extended product warranty available, maintenance free

## LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Température d'installation min.:** -18 °C

**Type de chemin de terre:** Tresse

Table 1/1

Référence catalogue	Nom de l'article	Tension d'alimentation	Matériau de gaine extérieure	Longueur de circuit max.	Max Continuous Exposure Temperature, Power Off
2000002607	5XLE1-CR	120 V	Polyoléfine modifiée		85 °C
2000002608	5XLE2-CR	208 – 277 V	Polyoléfine modifiée	178 m	85 °C
2000002609	8XLE1-CR	120 V	Polyoléfine modifiée		85 °C
2000002610	8XLE2-CR	208 – 277 V	Polyoléfine modifiée	138 m	85 °C

Référence catalogue	Nom de l'article	Tension d'alimentation	Matériau de gaine extérieure	Longueur de circuit max.	Max Continuous Exposure Temperature, Power Off
2000002611	5XLE1-CT	120 V	Polymère fluoré		85 °C
2000002612	5XLE2-CT	208 – 277 V	Polymère fluoré	178 m	85 °C
2000002613	8XLE1-CT	120 V	Polymère fluoré		85 °C
2000002614	8XLE2-CT	208 – 277 V	Polymère fluoré	138 m	85 °C
P000000793	12XLE2-CR	208 – 277 V	Polyoléfine modifiée	110 m	85 °C
P000000794	12XLE2-CT	208 – 277 V	Polymère fluoré	110 m	85 °C
2000002864	3XLE1-CR	120 V	Polyoléfine modifiée		85 °C
2000002865	3XLE2-CR	208 – 277 V	Polyoléfine modifiée	195.73170731707 3 m	85 °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

Tel +1.800.545.6258  
Fax +1.800.527.5703  
[thermal.info@nvent.com](mailto:thermal.info@nvent.com)

### Europe, Middle East, Africa

Tel +32.16.213.511  
Fax +32.16.213.604  
[thermal.info@nvent.com](mailto:thermal.info@nvent.com)

### Asie Pacifique

Tel +86.21.2412.1688  
Fax +86.21.5426.3167  
[cn.thermal.info@nvent.com](mailto:cn.thermal.info@nvent.com)

### Amérique latine

Tel +1.713.868.4800  
Fax +1.713.868.2333  
[thermal.info@nvent.com](mailto:thermal.info@nvent.com)

Our powerful portfolio of brands:

**RAYCHEM PYROTENAX TRACER NUHEAT**