

CÂBLE CHAUFFANT AUTORÉGULÉ XL-TRACE



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

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Simple à concevoir

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

Éco-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 : garantie produit étendue de 10 ans disponible, sans entretien

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation : 100 – 120 V

Type de chemin de terre : Tresse

Température d'installation min. : -18 °C

Table 1/1

Référence catalogue	Nom de l'article	Matériau de gaine extérieure	Longueur de circuit max.	Température d'exposition continue maxi., hors tension
869218-000	5XL1-CT	Polymère fluoré		65 °C
466981-000	8XL1-CT	Polymère fluoré		65 °C
647494-000	5XL1-CR	Polyoléfine modifiée		65 °C

Référence catalogue	Nom de l'article	Matériau de gaine extérieure	Longueur de circuit max.	Température d'exposition continue maxi., hors tension
535762-000	8XL1-CR	Polyoléfine modifiée		65 °C

Tension d'alimentation : 208 – 277 V

Type de chemin de terre : Tresse

Température d'installation min. : -18 °C

Table 1/1

Référence catalogue	Nom de l'article	Matériau de gaine extérieure	Longueur de circuit max.	Température d'exposition continue maxi., hors tension
P000000794	12XL2-CT	Polymère fluoré	110 m	85 °C
622220-000	5XL2-CT	Polymère fluoré	149 m	65 °C
485153-000	8XL2-CT	Polymère fluoré	119 m	65 °C
P000000793	12XL2-CR	Polyoléfine modifiée	110 m	85 °C
858122-000	5XL2-CR	Polyoléfine modifiée	149 m	65 °C
779713-000	8XL2-CR	Polyoléfine modifiée	119 m	65 °C

North America

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

Asia Pacific

Tel +86.21.2412.1688

Fax +86.21.5426.3167

cn.thermal.info@nvent.com

Latin America

Tel +1.713.868.4800

Fax +1.713.868.2333

thermal.info@nvent.com



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER

©2020 nVent. All nVent marks and logos are owned or licensed by nVent Services GmbH or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners.

nVent reserves the right to change specifications without notice.