

CÂBLE CHAUFFANT AUTORÉGULANT SANS HALOGÈNE, À FAIBLE DÉGAGEMENT DE FUMÉE 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 le maintien de l'écoulement des conduites d'évacuation des déchets de graisse. Développé avec des matériaux sans halogène, à faible dégagement de fumée pour garantir la solution la plus sûre pour une conception moderne.

DISPOSITIFS

Sécurité inégalée, construction sans halogène, à faible dégagement de fumée: jusqu'à 90% moins d'émissions de fumée et amélioré individu-s'éteignant des propriétés

Configuration simple: longues longueurs de circuit à 215 m, pour peu de raccordements de puissance et installation plus rapide

Facilité d'installation: câble extrêmement souple, 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, économies importantes si utilisé avec une régulation proportionnelle par détection de la température ambiante (PASC), aucune surchauffe du câble possible, sans halogène, à faible dégagement de fumée

Fiabilité et longue durée de vie : garantie de produit de 10 ans disponible, résistant UV, colorfast, exempt d'entretien

CARACTÉRISTIQUES

Référence catalogue	Nom de l'article	Tension d'alimentation	Nominal Power Output @ 5°C, 230V	Matériau de gaine extérieure	Max Circuit Length	Couleur	Nominal Width	Nominal Thickness	Type de chemin de terre	Min Installation Temperature	Matériau du conducteur
P000002113	10XL2-ZH	220 - 240 V	10 W/m	Sans halogène, à faible dégagement de fumée	215 m	Prune	13.8 mm	6.8 mm	Tresse	-40 °C	Cuivre nickelé
P000002114	15XL2-ZH	220 - 240 V	15 W/m	Sans halogène, à faible dégagement de fumée	160 m	Vert	13.8 mm	6.8 mm	Tresse	-40 °C	Cuivre nickelé

Référence catalogue	Nom de l'article	Tension d'alimentation	Nominal Power Output @ 5°C, 230V	Matériau de gaine extérieure	Max Circuit Length	Couleur	Nominal Width	Nominal Thickness	Type de chemin deterre	Min Installation Temperature	Matériau du conducteur
P000002115	26XL2-ZH	220 - 240 V	26 W/m	Sans halogène, à faible dégagement de fumée	135 m	Bleu	13.8 mm	6.8 mm	Tresse	-40 °C	Cuivre nickelé
P000002116	31XL2-ZH	220 - 240 V	31 W/m	Sans halogène, à faible dégagement de fumée	118 m	Violet	13.8 mm	6.8 mm	Tresse	-40 °C	Cuivre nickelé

DÉTAILS ADDITIONNELS DE PRODUIT

Des longueurs de circuit sont basées sur un C.A. 20 - dactylographiez le dispositif caractéristique de protection de circuit, puissance dessus 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**