

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.

CARACTÉRISTIQUES

Sécurité inégalée, construction sans halogène, à faible dégagement de fumée : up to 90% less smoke emissions and improved self-extinguishing properties

Configuration simple: long circuit lengths to 215 m, for fewer power connections and faster installation

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 : 10 year product warranty available, UV resistant, colorfast, maintenance free

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseur nominale:6,8 mmLargeur nominale:13,8 mmTension d'alimentation:220 - 240 VTempérature d'installation min.:-40 °CType de chemin de terre:Tresse

Matériau de gaine extérieure: Sans halogène, à faible dégagement de fumée

Matériau du conducteur: Cuivre nickelé

	Table 1/1					
Référence catalogue	Nom de l'article	Nominal Power Output @ 5°C, 230V	Longueur de circuit max.	Couleur		

P000002113	10XL2-ZH	10 W/m	238 m	Prune
P000002114	15XL2-ZH	15 W/m	188 m	Vert
P000002115	26XL2-ZH	26 W/m	142 m	Bleu
P000002116	31XL2-ZH	31 W/m	114 m	Violet

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Circuit Lengths are based on a 20 A C-Type characteristic circuit protection device, Power on at +5 °C.

When selecting the heating circuit length, the maximum switching capacity of the respective controller must be taken into account.

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