

Kit de terminaison RayClic



Les terminaisons nVent RAYCHEM RayClic-E-XX sont des terminaisons simples, rapides et fiables développées pour certains câbles chauffants autorégulants nVent RAYCHEM XL-Trace, IceStop et HWAT. Il n'est pas nécessaire d'utiliser des pistolets thermiques ou des pinces à dénuder, car la technologie de gel de silicone est utilisée pour électrifier le raccordement.

CARACTÉRISTIQUES

Embout d'étanchéité simple, rapide et intuitif : pas de dénudage du fil ni d'outils spéciaux nécessaires

Coût total du système installé moins élevé, en raison de la réduction du temps d'installation : installation à froid, pas besoin de pistolets thermiques ou d'outils spéciaux

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

Installation à froid, pas besoin de pistolets thermiques, ni d'outils spéciaux

Disponible avec témoin lumineux

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Table 1/2								
Référence catalogue	Nom de l'article	Modèle	Type de connexion	Tension nominale	Intensité maximale	Température d'exposition maxi.		
224727-000	RAYCLIC-E-02	Embout de câble chauffant	Connexion à froid	240 V	20 A	65 °C		

Table 2/2							
Référence catalogue	Nom de l'article	Témoin lumineux inclus	Couleur				
224727-000	RAYCLIC-E-02	Non	Gris				

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