

# Kit de raccordement RayClic



Le système de raccordement nVent RAYCHEM est un ensemble simple, rapide et fiable de kits de raccordement développés 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 autodénudante est utilisée pour électrifier le raccordement.

## **CARACTÉRISTIQUES**

Connexion simple, rapide et intuitive : 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

## LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Intensité maximale: 20 A
Température d'exposition maxi.: 65 °C
Tension nominale: 240 V

**Type de connexion:** Connexion à froid

Couleur: Gris

| Table 1/1           |                  |  |
|---------------------|------------------|--|
| Référence catalogue | Nom de l'article | Modèle                                 |
| 636284-000          | RAYCLIC-PT-02    | Power Connection and T-Branch          |
| 364855-000          | RAYCLIC-S-02     | Câble chauffant/Câble chauffant        |
| 441524-000          | RAYCLIC-T-02     | T-Branch                               |
| 716976-000          | RAYCLIC-PS-02    | Power Connection to Two Heating Cables |

| Référence catalogue | Nom de l'article | Modèle                                |
|---------------------|------------------|---------------------------------------|
| 235422-000          | RAYCLIC-CE-02    | Power Connection to One Heating Cable |
| 001013-000          | RAYCLIC-X-02     | X-Branch                              |

## **ADDITIONAL PRODUCT DETAILS**

Pour garantir une conception et une installation adéquates d'un système de raccordement RayClic, se référer au guide d'étude technique du produit approprié et aux instructions d'installation fournies avec le kit de raccordement.

#### **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