

KITS DE RACCORDEMENT ET ACCESSOIRES POUR RUBANS CHAUFFANTS AUTORÉGULANTS RAYCHEM XL-TRACE LSZH, FS-A-2X, FS-B-2X, GM ET HWAT

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Le système nVent RAYCHEM RayClic est un dispositif de raccordement simple, rapide et fiable, mis au point exclusivement pour les rubans chauffants autorégulants RAYCHEM XL-Trace LSZH, FS-A-2X, FS-B-2X, GM et HWAT.

Simple à installer, le système RayClic écourte la durée d'installation, réduisant le coût d'installation total du système de traçage électrique.

Simple

- Pas d'outillage particulier requis
- Installation en trois étapes

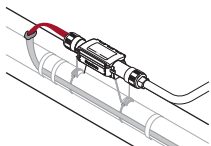
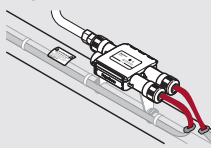
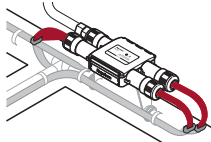
Fiable

- Installation basée sur l'intuitivité
- Boîtier robuste, étanche et résistant aux UV
- Agréé IP68
- Raccords à tête Torx

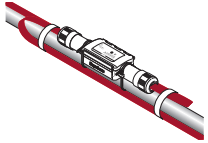
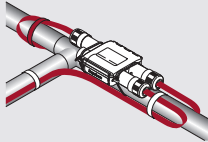
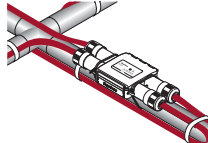
Économique

- Installation rapide


KITS DE RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Référence catalogue	Référence article	Description
 RayClic-CE-02	235422-000	Un kit RayClic-CE-02 peut alimenter un ruban chauffant. Chaque kit contient un connecteur électrique RayClic-CE-02, une terminaison RayClic-E-02, un support de fixation sur tuyauterie RayClic-SB-04 et deux colliers de serrage. Le kit RayClic-CE-02 dispose d'un câble d'alimentation de 1,5 m de long. Poids : 0,8 kg
 RayClic-PS-02	716976-000	Un kit RayClic-PS-02 peut s'utiliser comme kit de raccordement électrique pour alimenter deux rubans chauffants. Chaque kit contient un connecteur électrique de jonction en ligne RayClic-PS-02, deux terminaisons RayClic-E-02, un support de fixation sur tuyauterie RayClic-SB-04 et deux colliers de serrage. Le kit RayClic-PS-02 dispose d'un câble d'alimentation de 1,5 m de long. Poids : 0,9 kg
 RayClic-PT-02	636284-000	Un kit RayClic-PT-02 peut s'utiliser comme kit de raccordement électrique pour alimenter trois rubans chauffants. Chaque kit contient un raccord en T électrique RayClic-PT-02, trois terminaisons RayClic-E-02, un support de fixation sur tuyauterie RayClic-SB-04 et deux colliers de serrage. Le kit RayClic-PT-02 dispose d'un câble d'alimentation de 1,5 m de long. Poids : 0,9 kg

KITS DE RACCORDEMENT NON ÉLECTRIQUE

Référence catalogue	Référence article	Description
RayClic-S-02 	364855-000	L'installation des kits de jonction permet de raccorder deux rubans chauffants en un point selon les besoins du site. Chaque kit contient une jonction de fil RayClic-S-02. Poids : 0,6 kg
RayClic-T-02 	441524-000	L'installation des kits de raccordement en T permet de raccorder trois rubans chauffants en un point selon les besoins du site. Chaque kit contient un raccord en T RayClic-T-02 et une terminaison RayClic-E-02. Poids : 0,9 kg
RayClic-X-02 	001013-000	L'installation des kits RayClic-X-02 permet de raccorder quatre rubans chauffants en un point selon les besoins du site. Chaque kit contient un connecteur RayClic-X-02 et deux terminaisons RayClic-E-02. Poids : 0,9 kg

ACCESSOIRES

Référence catalogue	Référence article	Description
RayClic-E-02 	224727-000	Le kit RayClic-E-02 est un kit de terminaison de rechange.
RayClic-SB-04 	616809-000	Le support de fixation sur tuyauterie RayClic-SB-04 s'utilise avec tous les kits de raccordement RayClic. Un support de fixation sur tuyauterie est fourni avec chaque kit de raccordement.

Caractéristiques du système RayClic

Tension nominale	230 V c.a.
Calibre maximum du disjoncteur	20 A
Température d'exposition maximale (Hors tension)	65 °C
Température ambiante maximale (Sous tension)	40 °C
Température d'installation minimale	-18 °C
Classe d'étanchéité du boîtier	IP68

Produits compatibles

XL-Trace LSZH: 10XL2-ZH, 15XL2-ZH, 26XL2-ZH, et 31XL2-ZH
 FS-A-2X et FS-B-2X
 GM-2X et GM2-XT
 HWAT L, M et R

AGRÉMENTS



CONCEPTION ET INSTALLATION

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.

PROTECTION ÉLECTRIQUE

nVent nécessite l'utilisation d'un disjoncteur différentiel de 30 mA afin d'assurer une sécurité et une protection optimales contre l'incendie. Tous les circuits de traçage électrique doivent être protégés par des disjoncteurs courbe C.

France

Tel 0800 906045
Fax 0800 906003
salesfr@nvent.com

België/Belgique

Tel +32 16 21 35 02
Fax +32 16 21 36 04
salesbelux@nvent.com

Schweiz/Suisse

Tel 0800 551 308
Fax 0800 551 309
info-ntm-ch@nvent.com



nVent.com

Notre éventail complet de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER