

Raychem RAYCLIC

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 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

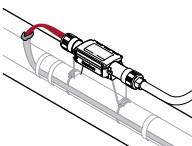
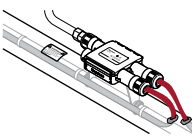
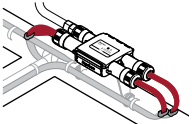
Fiable

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

Économique

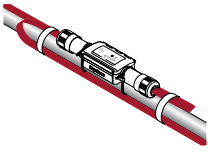
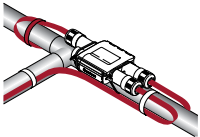
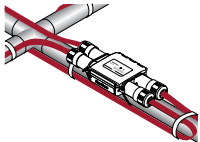
- Installation rapide

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 ET ACCESSOIRES RAYCLIC

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

Pentair 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.



WWW.PENTAIRTHERMAL.FR

FRANCE

Tél.: 0800 906045
Fax: 0800 906003
salesfr@pentair.com

BELGIË / BELGIQUE

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

SCHWEIZ/SUISSE

Tél. +41 (41) 766 30 80
Fax +41 (41) 766 30 81
info-ptm-ch@pentair.com

Pentair is owned by Pentair or its global affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners. Pentair reserves the right to change specifications without prior notice.

© 2008-2016 Pentair.

@pentairTBS