



CONNECT AND PROTECT

Systemes de traçage électrique et de détection de fuites pour applications commerciales et industrielles


nvent

RAYCHEM

CONSTRUIRE UN MONDE PLUS DURABLE ET ÉLECTRIFIÉ



Nos solutions nVent RAYCHEM permettent de connecter et de protéger un monde plus durable et électrifié grâce à des produits et des services qui augmentent l'efficacité énergétique, améliorent la productivité des clients, prolongent la durée de vie des systèmes et améliorent la sécurité de l'utilisateur final.

nVent.com/RAYCHEM

CONSTRUIRE UN MONDE PLUS DURABLE ET PLUS ÉLECTRIFIÉ

Nous fournissons des solutions de protection contre le gel et de maintien en température à un large éventail de marchés industriels : pétrole et gaz, produits chimiques, produits pharmaceutiques, fabrication, énergie, mines...

Nos solutions soutiennent également la transition énergétique, avec des applications dans les domaines du GNL (gaz naturel liquéfié), des carburants propres, de l'hydrogène, du captage et du stockage du carbone.



Effacité énergétique

Nos solutions améliorent l'efficacité énergétique de nos clients.



Productivité des clients

Nos solutions réduisent les coûts de main-d'œuvre lors de la conception et de l'installation, améliorent l'utilisation et réduisent le coût total de possession.



Sécurité

Nos solutions améliorent la sécurité des utilisateurs finaux et aident nos clients à renforcer la sécurité de leurs opérations.



Résilience et protection

Nos solutions renforcent la résilience des systèmes critiques en les protégeant contre les perturbations d'origine naturelle ou humaine.



Durée de vie et facilité d'entretien

Nos solutions prolongent la durée de vie des systèmes de nos clients, réduisant les déchets et les coûts.



Respect de l'environnement

Nous soutenons les objectifs de durabilité de nos clients en développant des produits et des solutions respectueux de l'environnement.

NVENT THERMAL - QUI SOMMES-NOUS ?

Nous sommes un leader mondial en solutions de traçage:

- nVent RAYCHEM est la meilleure marque de traçage électrique
- Large base installée pour les ventes MRO avec plus de **600 000 km de traçage électrique installé**
- **Des experts en applications de premier plan** avec des services et des outils d'ingénierie et de conception avancés
- Une forte **présence mondiale**



UNE QUALITÉ ÉPROUVÉE

Nous sommes l'inventeur de la technologie autorégulante. Nos câbles sont conçus et fabriqués aux États-Unis depuis 1972.



PLUS DE 200 CONCEPTEURS EXPERTS

PLUS DE 6000 INSTALLATEURS

Nous proposons des solutions de projets clés en main, avec une gestion de projet transparente, des conceptions de systèmes efficaces, une livraison dans les délais, une compression du calendrier et des économies en matière de distribution d'énergie.



600 000 KM INSTALLÉS = 15X AUTOUR DU GLOBE

Nos systèmes offrent des performances maximales avec 600 000 km de câbles installés dans plus de 100 pays depuis 1972.

LES APPLICATIONS DE TRAÇAGE ÉLECTRIQUE



COMMERCIAL

Nous proposons des solutions de qualité en matière de confort, de performances et de sécurité hivernale aux professionnels du bâtiment et des infrastructures, qu'ils opèrent dans le secteur de la conception, de la construction, de l'exploitation ou de la maintenance.

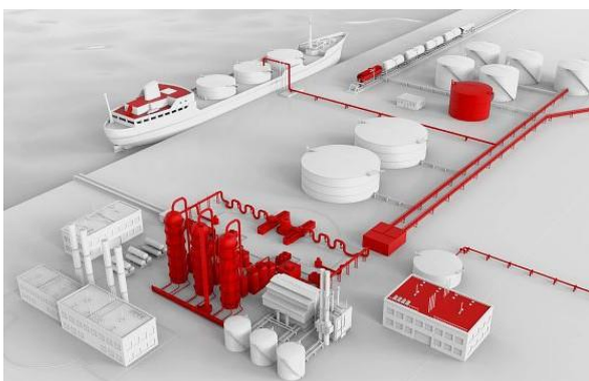
- Protection contre le gel des tuyauteries
- Maintien en écoulement des eaux usées grasses
- Mise hors gel des chéneaux et des gouttières
- Déneigement des rampes et voies d'accès
- Détection de fuites



RESIDENTIEL

Nous maintenons les personnes et les infrastructures à l'abri des intempéries, améliorons les performances des bâtiments et procurons une chaleur agréable dans les foyers

- Chauffage par le sol
- Maintien de la température de l'eau chaude sanitaire HWAT
- Déneigement des rampes et voies d'accès



INDUSTRIEL

Solutions avancées de traçage électrique, principalement pour les industries de procédés généraux, du pétrole et du gaz, de la chimie et de la production d'énergie.

- Maintien en température des procédés
- Hivernisation d'installations maritimes offshore
- Isolation des cuves
- Traçage de réservoirs
- Prévention contre les effets mécaniques du gel
- Détection des fuites de produits chimiques et de carburant



Systemes de protection contre le gel des tuyauteries et maintien de l'écoulement d'eaux usées grasses

Le gel des canalisations peut être un problème coûteux. Lorsque les tuyaux sont exposés à des températures inférieures à zéro, ils peuvent éclater, ce qui entraîne des dommages et des perturbations considérables. Le système de protection contre le gel nVent RAYCHEM pour les canalisations offre une solution efficace. Le câble chauffant autorégulant, combiné à l'isolation, empêche les conduites d'eau, les conduites d'incendie, les systèmes d'arrosage et les conduites de fioul de geler.

Entretien du fioul

Un système de maintien du débit des conduites de carburant est conçu pour maintenir la température du fluide afin de maintenir le débit. Les applications typiques sont les conduites de carburant qui transportent du fioul #2 maintenu à 4 °C, du fioul #6 maintenu à 43 °C ou d'autres fluides dont la viscosité diminue suffisamment en dessous de 65 °C pour permettre l'écoulement.

Gestion des déchets de graisse

Les systèmes nVent RAYCHEM de traçage de la chaleur résiduelle des graisses sont conçus pour maintenir une température de fluide de 43 °C et maintenir le mélange de graisse, d'huile et de graisses en suspension de la cuisine jusqu'au séparateur de graisses.

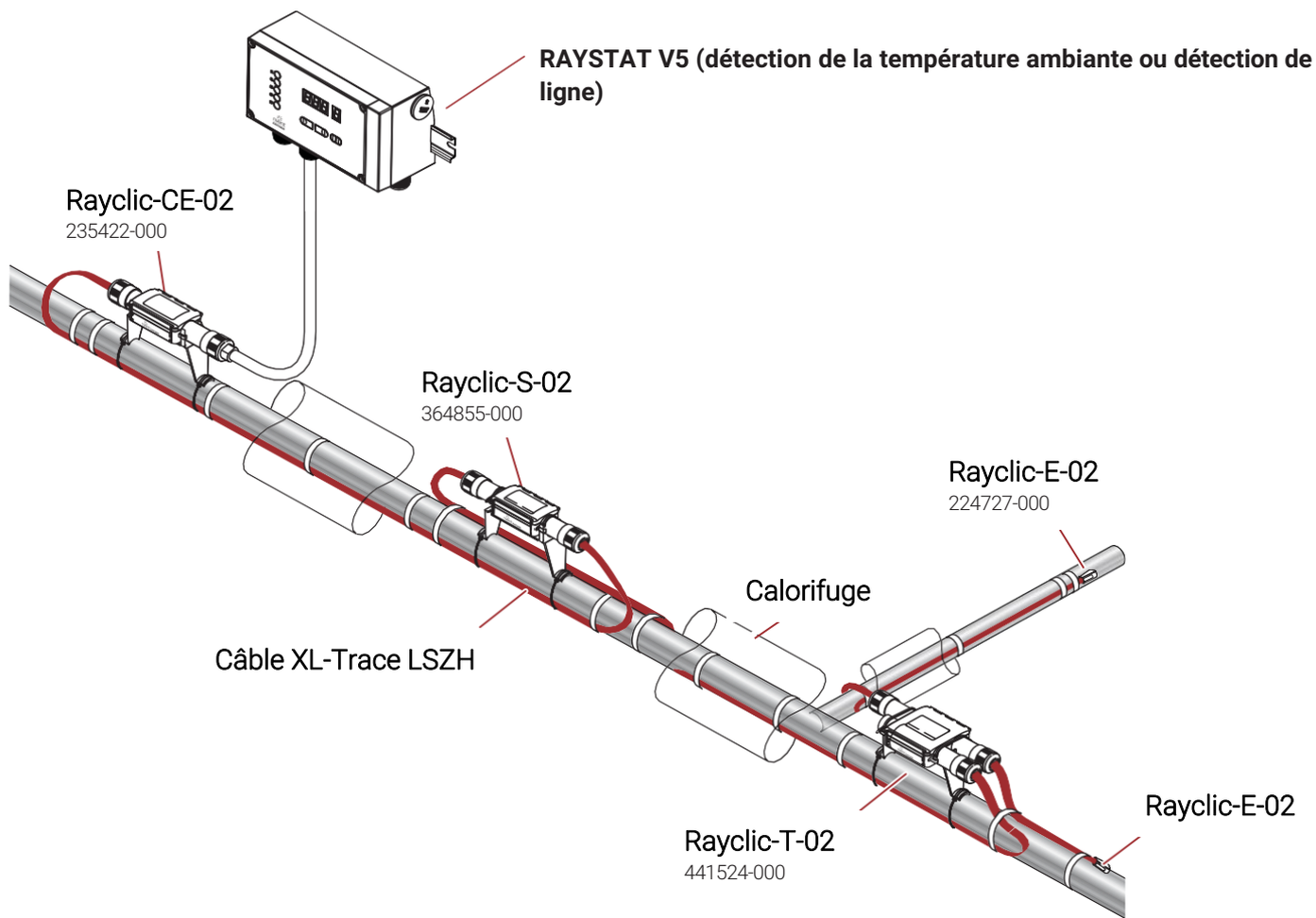
SÉLECTION DU CABLE CHAUFFANT

Nom	PCN	Description
Protection de la tuyauterie contre le gel. Température maximale d'utilisation : 65°C.		
10XL2-ZH	P000002113	10 W/m @ 5°C 
15XL2-ZH	P000002114	15 W/m @ 5°C 
26XL2-ZH	P000002115	26 W/m @ 5°C 
Protection contre le gel des tuyaux et maintien de la température. Température de fonctionnement maximale de 85°C.		
31XL2-ZH	P000002116	31 W/m @ 5°C 

ACCESSOIRES

Nom	PCN	Description
Kits de connexion et de terminaison		
RayClic CE-02	235422-000	Raccordement électrique avec câble d'alimentation de 1,5 m ; IP 68
RayClic T-02	441524-000	Connexion en T pour 3 câbles ; IP 68
RayClic-S-02	364855-000	Jonction pour relier 2 longueurs de câble chauffant avec 1 support ; IP 68
RayClic-PS-02	716976-000	Raccordement électrique pour 2 câbles avec câble d'alimentation intégré de 1,5 m ; IP 68
RayClic-E-02	224727-000	Terminaison gel (incluse dans les kits Rayclic)
Matériaux de fixation		
ATE-180	846243-000	Ruban adhésif en aluminium, rouleau de 55 m, largeur 63,5 mm
GT-66	C77220-000	Ruban de tissu de verre pour fixer le câble chauffant au tuyau (rouleau de 20 m, largeur 12 mm)
GS-54	C77221-000	Ruban en tissu de verre avec système adhésif en silicone pour fixer le câble chauffant au tuyau (16 m par rouleau, 12 mm de largeur) ; pour les tuyaux en acier inoxydable
LAB-I-01	938947-000	Étiquette de traçage électrique. À placer à intervalles de 5 m sur la surface d'isolation.

APERÇU DU SYSTÈME



UNITÉS DE CONTRÔLE

RAYSTAT V5

Contrôle de l'économie d'énergie pour les applications de protection contre le gel avec alarme pour le système de gestion des bâtiments ;
IP65 PCN : 1244-022440



AT-TS-13

Thermostat d'ambiance ;
plage de température réglable : -5°C à +15°C
PCN : 728129-000



AT-TS-14

Thermostat de contrôle à détection de ligne ; Maintien de la température sur les canalisations d'eaux usées grasses ;
Plage de température réglable : 0°C à 120°C
PCN : 648945-000





Mise hors gel des chéneaux, gouttières et des tuyaux de descente

La fonte et le regel de la glace peuvent endommager les toits et les gouttières. Des stalactites lourdes peuvent tomber et causer des blessures.

L'eau stagnante peut s'infiltrer dans les murs intérieurs et endommager les biens. Le système de fonte de neige auto-régulé nVent RAYCHEM maintient l'écoulement de l'eau dans les gouttières et les tuyaux d'évacuation, fournit un chemin par lequel la glace et la neige fondues peuvent s'écouler en toute sécurité du toit, le long de la gouttière et dans le tuyau d'évacuation.

Les systèmes de chauffage électrique nVent RAYCHEM empêchent la formation de glaçons et de barrages de glace sur votre bâtiment. Les câbles sont conçus pour résister à des conditions météorologiques difficiles, telles que des vitesses de vent élevées, des températures basses et des charges de neige importantes.

SÉLECTION DU CÂBLE CHAUFFANT

Nom	PCN	Description
Câble chauffant autorégulant pour gouttières, chéneaux et tuyaux de descente		
GM-2X	446105-000	36 W/m dans l'eau glacée et 18 W/m dans l'air à 0°C
Lors de la pose de câbles sur de l'asphalte, du bitume, il convient d'utiliser le câble à gaine spéciale en fluoropolymère (GM-2XT).		
GM-2XT	092961-000	36 W/m dans l'eau glacée et 18 W/m dans l'air à 0°C

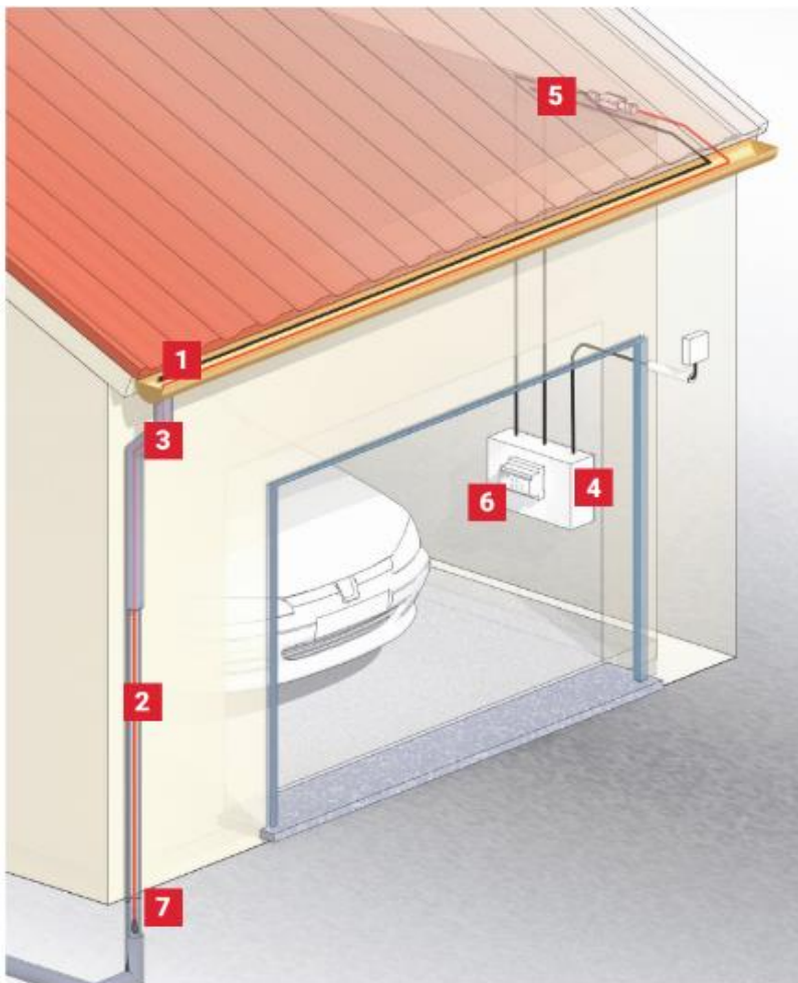
ACCESSOIRES

Nom	PCN	Description
Kits de connexion et de terminaison		
RayClic CE-02	235422-000	Raccordement électrique avec câble d'alimentation de 1,5 m ; IP 68
RayClic T-02	441524-000	Connexion en T pour 3 câbles ; IP 68
RayClic-S-02	364855-000	Jonction pour relier 2 longueurs de câble chauffant avec 1 support ; IP 68
RayClic-PS-02	716976-000	Raccordement électrique pour 2 câbles avec câble d'alimentation intégré de 1,5 m ; IP 68
RayClic-E-02	224727-000	Terminaison gel (incluse dans les kits Rayclic)
Matériaux de fixation		
GM-RAKE	912791-000	Support de fixation, acier inoxydable, colliers de serrage inclus



APERÇU DU SYSTÈME

- 1 Sonde d'ambiance E650C-R
- 2 Câble chauffant GM-2X(T)
- 3 Support de fixation (GM-RAKE)
- 4 Unité de contrôle Elexant 650c-Modbus 
- 5 Connexion RayClic CE-02
- 6 Dispositif à courant résiduel (rcd 30 mA) Disjoncteur (type C)
- 7 Terminaison (RayClic-E-02)



UNITÉS DE CONTRÔLE

Elexant 650c-Modbus

Contrôleur à écran tactile pour le contrôle de deux zones de chauffage indépendantes. Les sondes doivent être commandés séparément PCN : 1244-022835



Sonde E650C-R

Nouvelle sonde robuste en laiton, entièrement encapsulé. Conception extrêmement compacte avec sortie de câble axiale et boulon fileté pour la fixation dans la position souhaitée. PCN : 1244-022795



Thermostat GM-TA

Thermostat montable sur rail Din avec sonde de température ambiante (35 mm) PCN : 1244-017783





Systèmes de déneigement des rampes et voies d'accès

La glace et la neige sur les chemins, les quais de chargement, les allées, les rampes, les escaliers et les autres voies d'accès peuvent constituer un problème majeur, entraînant des accidents et des retards. Pour éviter cette responsabilité, nVent RAYCHEM propose une gamme complète de solutions de chauffage de surface pour prévenir la formation de neige et de glace.

La gamme de produits nVent RAYCHEM a été spécialement conçue pour répondre aux exigences des applications commerciales, industrielles et résidentielles. Qu'il s'agisse de béton, de sable ou d'asphalte, un système nVent RAYCHEM constitue une solution rapide, fiable et facile à installer.

Avantages du système :

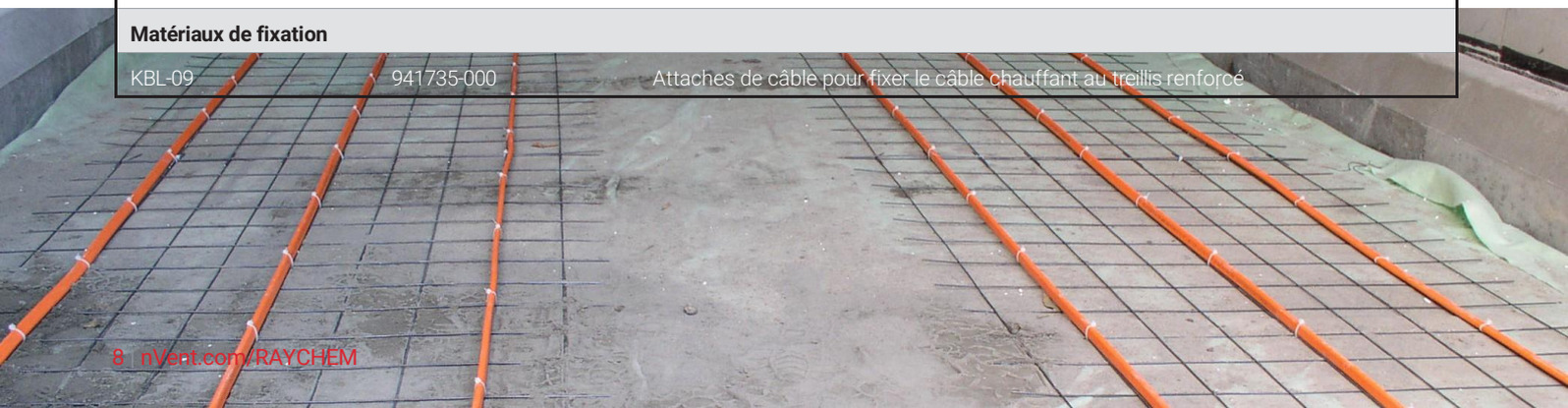
- Accès complet à la propriété, 24 heures sur 24
- Les voies d'accès sont nettoyées automatiquement
- Aucun travail manuel n'est nécessaire.
- Le système empêche la neige de s'accumuler.
- Faibles coûts d'exploitation : le système ne fonctionne que lorsqu'il neige et que la température descend en dessous de 0°C.

SÉLECTION DU CÂBLE CHAUFFANT

Nom	PCN	Description
Rampes en béton armé		
EM2-XR	449561-000	Câble chauffant autorégulant pour rampes en béton armé ; 300 W/m ² , 90 W/m @0°C
Chauffage des voies de garage domestique/privé recouvert de béton ou d'asphalte		
WINTERGARD-MAT		Trame chauffante pré-terminé à puissance constante pour le chauffage des rampes, des trottoirs et des voies ; 300 W/m ² .
CÂBLE WINTERGARD		Solution de câble chauffant pré-terminé à puissance constante pour les grandes surfaces en béton et les escaliers ; 25 W/m
Quai de chargement et couche d'asphalte		
EM2-MI		Câble chauffant à isolation minérale, résistant aux températures élevées, pour les rampes d'accès en asphalte dans les zones commerciales et les grandes zones ; 50 W/m

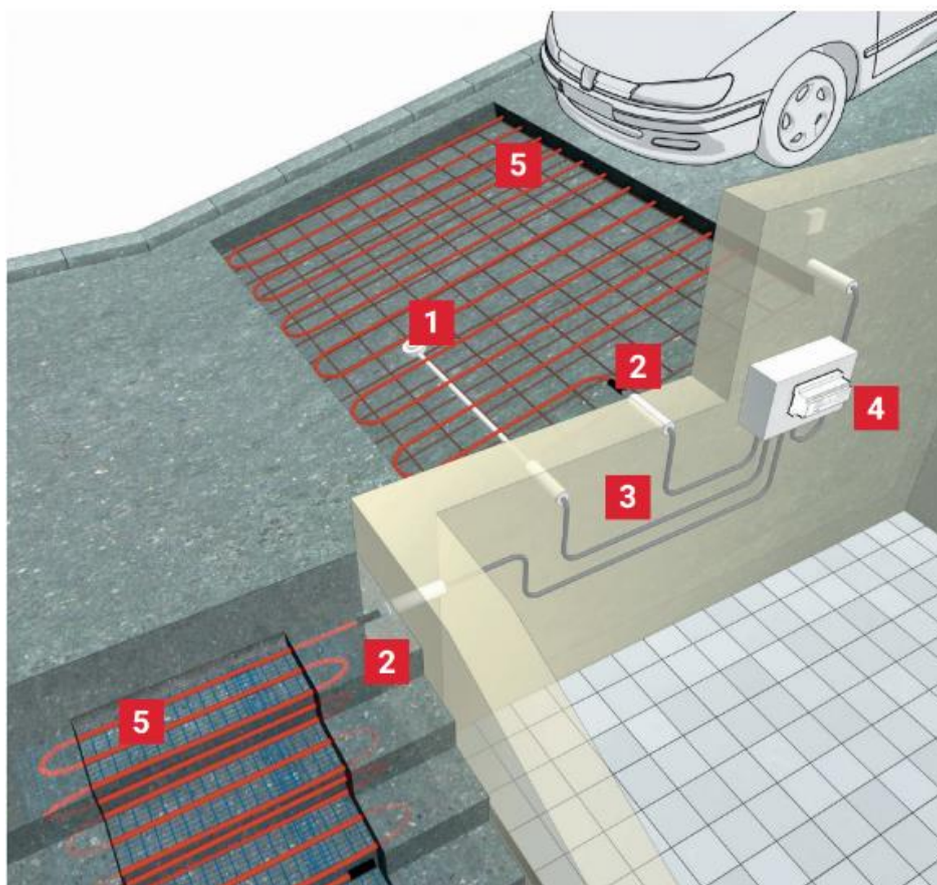
ACCESSOIRES

Nom	PCN	Description
Kits de connexion et de terminaison		
VIA-CE-1	804119-000	Raccord et terminaison étanches
Matériaux de fixation		
KBL-09	941735-000	Attaches de câble pour fixer le câble chauffant au treillis renforcé



APERÇU DU SYSTÈME

- 1** Sonde de température et d'humidité E650C-G
- 2** Kit de raccordement et de terminaison (VIA-CE1)
- 3** Câble de connexion (VIA-L1)
- 4** Unité de contrôle Elexant 650c-Modbus 
- 5** Câble chauffant autorégulant (EM2-XR), câble chauffant à puissance constante (CÂBLE WINTERGARD), ou trame chauffante à puissance constante (WINTERGARD-MAT)



UNITÉS DE CONTRÔLE

Elexant 650c-Modbus

Contrôleur à écran tactile pour le contrôle de deux zones de chauffage indépendantes. Les sondes doivent être commandés séparément PCN : 1244-022835



E650C-G Sonde au sol

Sonde de sol de conception nouvelle pour la mesure combinée de la température et de l'humidité dans les zones extérieures fréquentées par des piétons ou des véhicules. Version robuste en laiton, entièrement encapsulée.

PCN : 1244-022794



Thermostat RAYSTAT-M2

Permet un contrôle efficace de l'énergie pour les applications de fonte de la glace et de la neige dans les zones de petite et moyenne taille. Les sondes doivent être commandés séparément.

PCN : 1244-016962





nVent RAYCHEM Maintien en température de l'eau chaude sanitaire

Fournir le confort d'une eau chaude instantanée est l'exigence clé de tout système moderne de production d'eau chaude. Le système monotube nVent RAYCHEM maintient l'eau à la bonne température dans la tuyauterie de distribution d'eau d'un bâtiment. Ce système intelligent permet d'abord de réduire les coûts d'investissement, puis de fonctionner de manière économique et efficace.

CARACTÉRISTIQUES :

- Réseau de canalisations le plus court de tous les systèmes centraux de distribution d'eau chaude
- Températures élevées garanties et constantes
- Renouvellement de l'eau dans le réseau de canalisations : à chaque prélèvement, le contenu des canalisations est renouvelé à 100 %.
- Assemblage et installation simples
- Sans retour dans le ballon, l'efficacité de la préparation d'eau chaude est améliorée. La stratification dans le ballon n'est pas perturbée, le volume utilisable est augmenté et le nombre de cycles de charge est réduit.

SÉLECTION DU CÂBLE CHAUFFANT

TYPE DE CÂBLE CHAUFFANT	HWAT-L	HWAT-M	HWAT-R
			
PCN	258015-000	498639-000	266435-000
Puissance de sortie	7 W/m à 45°C	9 W/m à 55°C	12 W/m à 70°C
Température d'exposition maximale	65°C	65°C	80°C

UNITÉS DE CONTRÔLE

HWAT-ECO V5

Unité de contrôle électronique de la température avec horloge intégrée

PCN : 1244-019897



HWAT-T55

Thermostat avec sonde de ligne pour lignes de dérivation d'eau chaude et petits réseaux de canalisations d'eau chaude pour HWAT-L, M et R (jusqu'à une longueur de câble chauffant de 50 m au maximum)

PCN : 1244-015722



PANNEAUX DE CONTRÔLE (en option) pour les projets plus importants

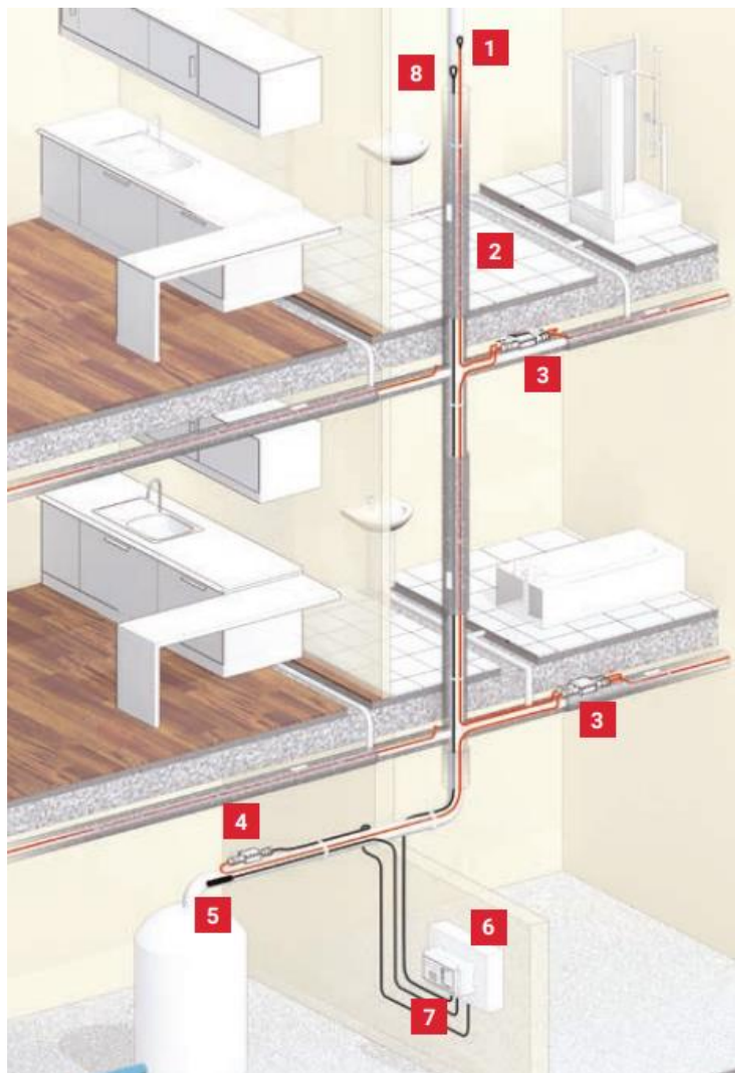
Panneaux de contrôle SBS HWAT

Panneau de contrôle pour systèmes de maintien d'eau chaude HWAT-L /M/R pour jusqu'à 9 circuits de chauffage. Boîtier métallique ; contient un régulateur de température HWAT-ECO V5.



APERÇU DU SYSTÈME

- 1** Terminaison (RayClic-E-02)
- 2** Câble chauffant (HWAT-L, -M ou -R)
- 3** Connexion à 4 voies (RayClic-X-02)
- 4** Raccordement électrique (RayClic-CE-02)
- 5** Sonde HWAT-ECO (incl.) 
- 6** Dispositif à courant résiduel (rcd) (30 mA) Disjoncteur (type C)
- 7** Unité de contrôle de la température (HWAT-ECO)
- 8** Sonde de tuyau (en option) pour surveiller la température du tuyau



ACCESSOIRES

RayClic-CE-02

Raccordement électrique avec câble d'alimentation de 1,5 m, terminaison et support ; IP 68
PCN : 235422-000



LAB-ETL-FR

Étiquette de traçage électrique. À placer à intervalles de 5 m sur le calorifuge.
PCN : 849640-000



RayClic-T-02

Connexion en T pour 3 câbles avec terminaison et support ; IP 68
PCN : 441524-000



ATE-180

Ruban adhésif en aluminium.
Température minimale d'installation : 0°C ; résistant à la chaleur jusqu'à 150°C ; rouleau de 55 m, largeur 63,5 mm, pour environ 50 m de tuyauterie.
PCN : 846243-000



Conseil : Sur les tuyaux en plastique : le câble chauffant doit être recouvert d'un ruban adhésif en aluminium sur toute sa longueur.



Chauffage par le sol

Le confort est essentiel, surtout à la maison. Avec le chauffage par le sol électrique intelligent de nVent RAYCHEM, vous pouvez offrir un beau sol chaud à vos clients, sans aucun souci !

nVent RAYCHEM QuickNet : La trame chauffante fine et autocollante

- Particulièrement adapté à la rénovation, mais aussi à la construction neuve - seulement 3,5 mm d'épaisseur !
- Convient aux revêtements de sol en carrelage et en pierre



- Peut être installé sur toutes les sous-couches bien isolées
- Plusieurs tailles disponibles, même pour les pièces les plus petites

nVent RAYCHEM T2Blue : Le câble flexible de chauffage par le sol

Le câble flexible de chauffage par le sol peut être installé directement dans un produit d'égalisation, une chape ou du béton.

- Convient à la plupart des revêtements de sol, sous réserve des conseils d'installation.
- Disponible en 2 versions : 10 W/m et 20 W/m - pour les applications plus exigeantes en termes de puissance.



nVent RAYCHEM T2Red avec Reflecta : Le système économe en énergie

Composants du système :

- Câble chauffant autorégulant T2Red
- Plaques Reflecta avec rainures d'installation et couche de distribution de chaleur intégrée en aluminium.

Caractéristiques du système :

- Régulation automatique de la puissance en fonction de l'environnement (plus de puissance dans les zones froides, moins de puissance dans les zones chaudes)
- Sol supérieur : Carrelage, marbre, pierre, parquet, bois d'ingénierie, stratifié, moquette ou vinyle
- **20 % d'économies d'énergie supplémentaires** grâce à l'isolation intégrée !

GAMME COMPLÈTE DE THERMOSTATS : SENZ WIFI, GREEN LEAF, NRG-DM



TraceTek : Système de détection de fuites pour les Datacenters

Les câbles de détection de fuites d'eau TraceTek détectent, localisent et communiquent les petites fuites avant que des problèmes majeurs ne se développent. Qu'il s'agisse de protéger des centres de données contenant des appareils électroniques coûteux ou des objets de valeur dans des musées, nos solutions sont modulaires et faciles à mettre en œuvre. Adaptés à vos besoins spécifiques, offrant une protection fiable et sûre pendant des années.

L'installation d'un système de détection de fuites d'eau nVent RAYCHEM TraceTek permet aux gestionnaires de bâtiments et d'installations de prendre des mesures correctives rapides et efficaces avant qu'une fuite ne cause des dommages importants.

TraceTek Détection de fuites - Solutions pour les Datacenters (centre de données).

TraceTek a développé un câble détecteur d'eau capable de détecter et de localiser avec précision toute fuite d'eau. Le câble détecteur nVent RAYCHEM TraceTek TT1000 est conçu pour fonctionner sur des surfaces planes et est installé directement sur la dalle de béton sous tous les câbles de données et d'alimentation.

Toute fuite d'eau provenant des unités CVC, des raccords d'eau réfrigérée ou des drains de refoulement est immédiatement détectée avec une précision de localisation suffisante pour choisir la bonne dalle de sol.



CÂBLE DE DÉTECTION D'EAU MODULAIRE TT1000

Nom	Description
TT1000-1M/3FT-PC	Câble de détection de 1m
TT1000-3M/10FT-PC	Câble de détection de 3m
TT1000-7.5M/25FT-PC	Câble de détection de 7,5m
TT1000-15M/50FT-PC	Câble de détection de 15m
TT1000-25M/82FT-PC	Câble de détection de 25m
TT1000-30M/100FT	Câble de détection de 30m



Module d'interface sonde TTSIM-1A

nVent RAYCHEM TraceTek TTSIM-1A est un module d'interface de sonde capable de surveiller jusqu'à 150 m de câble de sonde. L'alarme de fuite est signalée par une LED, un relais à contact sec et des données sérielles envoyées à un automate ou à un système hôte à l'aide de protocoles standard.

PCN : 1244-015336



TTDM-128 Panneau d'alarme

nVent RAYCHEM TraceTek TTDM-128 est un panneau d'alarme qui surveille directement jusqu'à 1500 m de câble de sonde et un réseau de 126 modules TraceTek distants. Ceux-ci peuvent être une combinaison de modules d'interface de sondes (TTSIM), de modules de relais (TT-NRM) ou de modules TTDM-128 supplémentaires. Chaque circuit de sonde détecte, localise et suit les fuites indépendamment de tout autre circuit connecté au module.

PCN : P000000091





Solutions de traçage électrique industriel (MRO)

nVent RAYCHEM propose des solutions de chauffage complètes autorégulées pour la protection contre le gel des conduites et le maintien de la température des conduites et des réservoirs dans les installations industrielles.

Solutions pour :

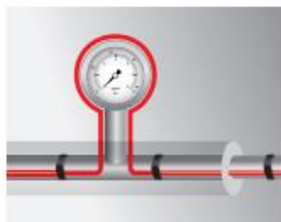
- Industrie alimentaire
- Industrie du papier
- Usines chimiques
- Industrie de l'énergie



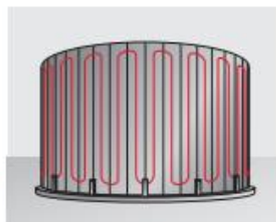
Mise hors gel des tuyauteries



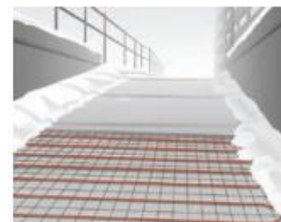
Maintien en température des tuyauteries



Traçage de lignes d'instrumentation



Traçage des réservoirs



Déneigement de rampes

SÉLECTION DU CÂBLE CHAUFFANT



Câble autorégulant - BTV

- 65°C Température de fonctionnement continu
- 85°C exposition intermittente maximale (1000 h)
- Cote T : T6
- Puissance de sortie (à 10°C) : 9 - 16 - 25 - 29 W/m



Câble autorégulant - QTVR

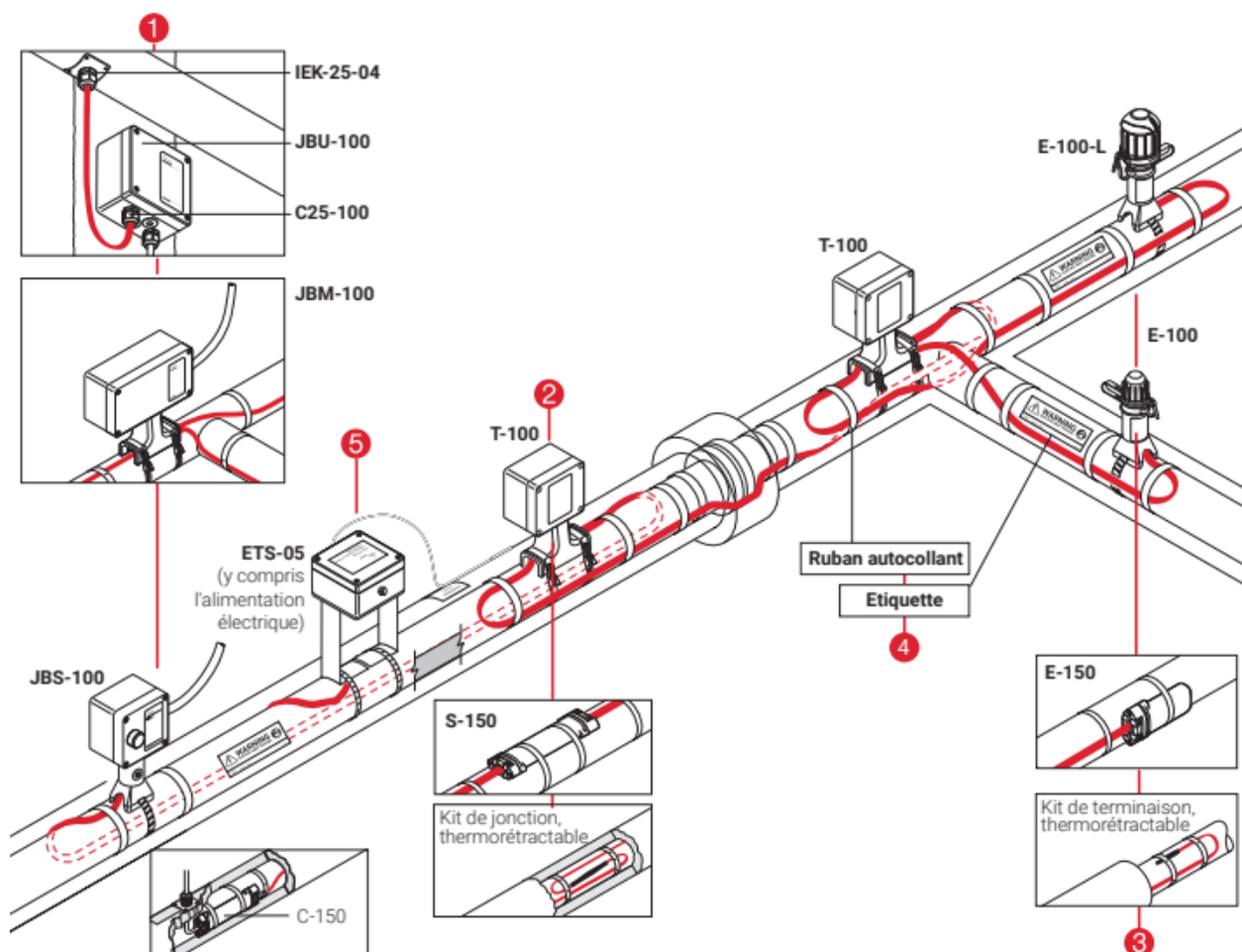
- 110°C Température de fonctionnement continu
- 110°C exposition intermittente maximale (1000 h)
- Classement T : T4
- Puissance de sortie (à 10°C) : 38 - 51 - 64 W/m



Câble autorégulant - XTVR

- 150°C Température de fonctionnement continu
- 250°C exposition intermittente maximale (2000 h)
- Cote T : T3 (20XTVR2-CT jusqu'à 240 VAC maximum)
- Puissance de sortie (à 10°C) : 9 - 16 - 25 - 32 - 38 - 48 - 64 W/m

APERÇU DU SYSTÈME



ACCESSOIRES

Nom	PCN	Description
C25-100	263012-000	Kit de raccordement à froid à la boîte de jonction modulaire
C25-21	311147-000	Kit de connexion thermorétractable, M25 pour BTV, QTVR, XTV, KTV, VPL, HTV ; ATEX
E-150	979099-000	Terminaison sous calorifuge, installation à froid pour BTV, QTV ; ATEX
S-150	497537-000	Jonction plate sous calorifuge, de faible épaisseur, installation à froid pour BTV, QTV ; ATEX
JB-82	535679-000	Boîte de jonction (4 x M20/25), ATEX

UNITÉS DE CONTRÔLE

ETS-05-L2-E

Boîte de jonction modulaire avec thermostat électronique, pour 1 circuit, ATEX
PCN : 1244-014367



RAYSTAT V5

Contrôle de l'économie d'énergie pour les applications de protection contre le gel avec alarme vers le système de gestion des bâtiments ; IP65
PCN : 1244-022440



NOUS CONTACTER

Standard

Tél. 0800 906045

salesfr@chemelex.com

TECHNICO COMMERCIAL RESIDENTIEL & TERTIAIRE

Alexandre COINTEMENT

nVent Thermal France

Tél.: 06 10 85 79 19

Alexandre.Cointement@chemelex.com

Bât. Cerianthe 2-C6

CS 68700

95892 CERGY-PONTOISE CEDEX

Chamil ALIKHADJIEV

nVent Thermal France

Tél.: 07 85 90 73 71

Chamil.Alikhadjiev@chemelex.com

Bât. Cerianthe 2-C6

CS 68700

95892 CERGY-PONTOISE CEDEX

TECHNICO COMMERCIAL INDUSTRIE

Eric MARCELLIN

nVent Thermal France

Tél.: 06 27 48 44 88

Eric.marcellin@chemelex.com

Bât. Cerianthe 2-C6

CS 68700

95892 CERGY-PONTOISE CEDEX

Notre puissant portefeuille de marques :

RAYCHEM TRACER PYROTENAX NUHEAT

nVent.com/RAYCHEM

©2024 nVent. Toutes les marques et tous les logos de nVent sont la propriété ou sous licence de nVent Services GmbH ou de ses filiales. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

RAYCHEM-FLY-EU2029-Capability-EN-2404

