

Câble chauffant autorégulants QTVR



Les câbles chauffants de traçage électrique autorégulants nVent RAYCHEM QTVR conviennent parfaitement aux applications de mise hors gel des longs circuits de tuyauteries et des grands réservoirs présentant d'importantes déperditions de chaleur et les applications de maintien de la température de process jusqu'à 225 °F/110 °C ne nécessitant pas de nettoyage vapeur. La gaine extérieure en polymère fluoré (-CT) offre une résistance chimique élevée contre les agents organiques et produits corrosifs.

CARACTÉRISTIQUES

Conception simplifiée pour les zones explosives : classe T4 inconditionnelle

Installation rapide : se coupe à la longueur requise, chevauchements multiples autorisés, repères métriques, kits de raccordement conviviaux

Fonctionnement sûr et efficace : sans surchauffe, températures de conduite uniformes, technologie éco-énergétique

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

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Max Maintain or Continuous Exposure Temperature, Power On/Off:110 °CMax Intermittent Exposure Temperature, Power On/Off:110 °CTension d'alimentation:200 - 277 VType de chemin de terre:Tresse

Matériau de gaine extérieure: Polymère fluoré

Type de zone:Non-Hazardous; Hazardous

Table 1/1		
Référence catalogue	Nom de l'article	Nominal Power Output @ 10°C, 230V
040615-000	15QTVR2-CT	51 W/m
391991-000	10QTVR2-CT	38 W/m
988967-000	20QTVR2-CT	64 W/m

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