

Câble chauffant autorégulant BTV



Les câbles chauffants de traçage électrique autorégulants nVent RAYCHEM BTV assurent la mise hors gel et le maintien de la température de process, jusqu'à 150 °F/65 °C, des tuyauteries/cuves sans nettoyage à la vapeur. Ils résistent à une exposition intermittente pouvant atteindre 185 °F/85 °C et sont homologuées pour les zones à risque d'explosion. La gaine extérieure en polyoléfine (-CR) est adaptée aux solutions inorganiques peu corrosives. La gaine extérieure en polymère fluoré (-CT) offre une résistance chimique élevée contre les agents organiques et produits corrosifs.

CARACTÉRISTIQUES

Conception simplifiée dans les zones à risque d'explosion : classe T6 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:65 °CMax Intermittent Exposure Temperature, Power On/Off:85 °CType de chemin de terre:Tresse

Type de zone: Non-Hazardous; Hazardous

Table 1/1								
Référence catalogue	Nom de l'article	Tension d'alimentation	Matériau de gaine extérieure	Nominal Power Output @ 10°C, 230V	Nominal Power Output @ 10°C, 120V			
013331-000	3BTV1-CR	100 – 130 V	Polyoléfine modifiée		10 W/m			

Référence catalogue	Nom de l'article	Tension d'alimentation	Matériau de gaine extérieure	Nominal Power Output @ 10°C, 230V	Nominal Power Output @ 10°C, 120V
208489-000	5BTV1-CR	100 – 130 V	Polyoléfine modifiée		16 W/m
313747-000	5BTV1-CT	100 – 130 V	Polymère fluoré		16 W/m
414809-000	5BTV2-CR	200 – 277 V	Polyoléfine modifiée	16 W/m	
469145-000	3BTV2-CT	200 – 277 V	Polymère fluoré	9 W/m	
487509-000	5BTV2-CT	200 – 277 V	Polymère fluoré	16 W/m	
893301-000	3BTV1-CT	100 – 130 V	Polymère fluoré		10 W/m
914279-000	3BTV2-CR	200 – 277 V	Polyoléfine modifiée	9 W/m	
002349-000	10BTV1-CR	100 – 130 V	Polyoléfine modifiée		33 W/m
008633-000	8BTV2-CT	200 – 277 V	Polymère fluoré	25 W/m	
413851-000	8BTV1-CR	100 – 130 V	Polyoléfine modifiée		26 W/m
479821-000	8BTV2-CR	200 – 277 V	Polyoléfine modifiée	25 W/m	
481491-000	8BTV1-CT	100 – 130 V	Polymère fluoré		26 W/m
516277-000	10BTV1-CT	100 – 130 V	Polymère fluoré		33 W/m
567513-000	10BTV2-CT	200 – 277 V	Polymère fluoré	29 W/m	
677245-000	10BTV2-CR	200 – 277 V	Polyoléfine modifiée	29 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