

Kit de jonction à profil surbaissé



Le modèle nVent RAYCHEM E-150 est une épissure à profil surbaissé installée à froid pour les câbles chauffants de traçage électrique dans les zones explosibles ou non. Comprend un embout d'étanchéité pour câble chauffant installé à froid.

CARACTÉRISTIQUES

Installation et test simples et rapides

Installation à froid : aucun pistolet thermique ou aucun permis de travail à la chaleur rouge requis, rouvrable

Performances élevées : résistant à l'impact, à la température élevée, aux produits chimiques et aux UV

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

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Table 1/2									
Référence catalogue	Nom de l'article	Modèle	Type de connexion	Voltage Rating for FM, CSA	Tension nominale pour PTB	Current Rating for FM, CSA			
497537-000	S-150	Câble chauffant/Câbl e chauffant	Connexion à froid	277 V	254 V	50 A			

Table 2/2								
Référence catalogue	Nom de l'article	Courant nominal pour PTB	Température d'exposition maxi.	Sous l'isolation				
497537-000	S-150	40 A	215 °C	Oui				

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