

Kit de terminaison à profil surbaissé



Le modèle nVent RAYCHEM E-150 est un nœud de tamponnage à profil surbaissé installé 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	Température d'exposition maxi.
979099-000	E-150	Embout de câble chauffant	Connexion à froid	277 V	254 V	215 °C

Table 2/2

Référence catalogue	Nom de l'article	Sous l'isolation
979099-000	E-150	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

Our powerful portfolio of brands:

RAYCHEM PYROTENAX TRACER NUHEAT