

Kit de raccordement universel pour câbles PI



nVent RAYCHEM CS -150-UNI-PI est un kit de raccordement universel installé à froid sous l'isolant pour câbles chauffants à isolant polymère (PI), pour la jonction et le raccordement des câbles chauffants PI aux sorties froides (32 A maxi.) ou câbles d'alimentation électrique flexible à 3 conducteurs (25 A maxi.) à l'aide de bornes à vis. Agréé pour un usage en zones explosibles.

CARACTÉRISTIQUES

Installation simple et rapide

Différentes configurations, adaptées à chaque application

Raccordements électriques réalisés à l'aide du bornier, aucun outil spécial requis

Agréé pour un usage en zones explosibles

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Table 1/2							
Référence catalogue	Nom de l'article	Type de connexion	Tension nominale	Intensité maximale	Température maxi de service	Classe d'étanchéité IP	
A45371-000	CS-150-UNI-PI	Connexion à froid	750 V max	32 A	180 °C	IP66	

Table 2/2					
Référence catalogue	Nom de l'article	Type de zone			
A45371-000	CS-150-UNI-PI	Non-Hazardous, Hazardous			

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