

Kit de raccordement pour résistances chauffantes PI dans la boîte d'accouplement

nVent RAYCHEM C20-PI-MO et C20-PI-PA sont une gamme de kits pour raccorder des résistances chauffantes à isolation polymère (PI) dans une boîte d'accouplement. Le C20-PI-M0-KIT contient un presse-étoupe Ex e (M20) en laiton nickelé à utiliser avec des sorties froides XPI jusqu'à -55 °C. Le C20-PI-PA-KIT contient un presse-étoupe Ex e (M20) en polyamide à utiliser avec des sorties froides XPI jusqu'à -40 °C. Tous les kits comprennent des manchons vert/jaune pour tresse et contre-écrou.

CARACTÉRISTIQUES

Homologuée pour les zones à risque d'explosion

Installation simple et rapide, entretien facile

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

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de filetage: Unités métriques

Table 1/1					
Référence catalogue	Nom de l'article	Matériau	Finition	Température ambiante	Convient aux câbles PI avec plage de diamètres
1244-019669	C20-PI-PA-KIT	Polyamide	Untreated	-40 to 75 °C	4 – 13 mm
1244-019670	C20-PI-M0-KIT	Laiton	Nickel-Plated	-55 to 90 °C	5 – 14 mm

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