

## Connection Kit for PI Heaters, Heat Shrink, Non-ATEX



nVent RAYCHEM CS20-2.5-PI-NH est un kit polymère thermorétractable pour le raccordement et le sertissage de câbles chauffants à résistance série à isolant polymère (PI) sur des sorties froides. Le kit est conçu pour être utilisé avec des boîtes d'accouplement avec entrées M20 et permet de raccorder des circuits jusqu'à 25 A. Le kit comprend tous les matériaux pour le raccordement du câble chauffant et de la sortie froide, ainsi que les presseétoupes pour raccorder la sortie froide dans la boîte d'accouplement.

## **CARACTÉRISTIQUES**

Non dangereux, technologie thermorétractable

Profil compact et jeu complet : montage direct sous l'isolant et raccordement dans la boîte d'accouplement

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

## LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Table 1/2								
Référence catalogue	Nom de l'article	Type de connexion	Modèle	Tension nominale	Intensité maximale	Section max. de la sortie froide		
1244-000585	CS20-2.5-PI-NH	Technique thermorétracta ble	Câble de raccordement/Câble chauffant	750 V max	25 A	2.5 mm²		

Table 2/2							
Référence catalogue	Nom de l'article	Type de zone	Température maxi de service				
1244-000585	CS20-2.5-PI-NH	Zone non explosible	205 °C				

## **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