

# Pâte thermique



## FONCTIONS

Composé conducteur de chaleur à base d'un matériau de remplissage minéral

Conduit la chaleur depuis les câbles chauffants autorégulants

Permet un transfert de chaleur supplémentaire vers le rail

Son utilisation est requise lors de l'installation du système sur site

## SPÉCIFICATIONS

Table 1/1

Référence catalogue	Température de fonctionnement	Poids unitaire
RHS4PM8	-46 to 100 °C	0.23 kg
RHS4PC195300	-40 to 200 °C	0.53 kg
RHS4PM1G	-46 to 100 °C	6.62 kg

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Consultez l'emballage ou la fiche de données de sécurité pour des informations sur la durée de conservation.

## AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur [www.nvent.com](http://www.nvent.com) et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

#### Amérique du Nord

+1 800 753 9221

Option 1 – Service client

Option 2 – Assistance

technique

#### Europe

Pays-Bas :

+31 800-0200135

France :

+33 800 901 793

#### Europe

Allemagne :

800 1890272

Autres pays :

+31 13 5835404

#### APAC

Shanghai :

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney :

+61 2 9751 8500



Notre portefeuille puissant de marques:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**