

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 PRODUIT 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 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.

North America

+1.800.753.9221 Option 1 – Customer Care Option 2 – Technical Support Europe

Netherlands: +31 800-0200135 France: +33 800 901 793 Europe

Germany: 800 1890272 Other Countries: +31 13 5835404 **APAC**

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

Ce document est généré par le système.