

# 散热膏



## 功能

基于矿物填料的导热化合物

从自调节加热电缆处导热

可将额外的热量传输至轨道

要求在现场安装系统时使用

## 技术参数

Table 1/1

物料号	工作温度	单位重量
RHS4PC195300	-40 to 200 °C	0.53 kg

## 其他产品详情

查阅包装或 MSDS 以了解保存限期的信息。

## 警告

应仅根据 nVent 的产品说明书与培训材料安装并使用 nVent 的产品。可访问 [www.nvent.com](http://www.nvent.com) 获取说明书，或者向您的 nVent 客服代表索取。错误安装、使用不当、滥用或未能完全遵守 nVent

的说明与警告，可能会造成产品故障、财产损失、严重的人身伤害及死亡和/或使得保修服务无效。

**北美**

+1.800.753.9221  
，按 1 转客户服务  
，按 2 转技术支持

**欧洲**

荷兰：  
+31 800-0200135  
法国：  
+33 800 901 793

**欧洲**

德国：  
800 1890272  
其他国家/地区：  
+31 13 5835404

**亚太地区**

上海：  
+ 86 21 2412 1618/19  
悉尼：  
+61 2 9751 8500



我们强大的品牌组合：

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**