

预制的电缆组件



电缆组件配有安全的 24

伏低操作电压,设计简单,结构坚固,可确保较长的使用寿命,并将维护降至最低水平。自调节特性使加热系统能够根据周围的温度与天气条件变化调整功率输出。当温度升高时,自调节电缆可自动降低热输出,以提供可靠的过热保护。自调节电缆可在整个电路中在需要的时候和位置提供热量,以节约能源。可用的电缆组件包括长度为 12 米 (39.4')

的常规电缆。在我们的制造设施内,该常规电缆与自调节电缆相连 接。

功能

nVent RAYCHEM 自调节加热技术

可安全触碰的操作温度

在工厂内进行预制与测试

设计安装于安装槽

结构坚固,可承受恶劣的环境条件

技术参数

完成: 镀镍

Table 1/1						
物料号	材料	长度1	长度 2	工作电压	温度	导体数量
RHS4TA9CA12	Copper, 含氟聚合物	9 m	12 m	24 V	80 °C Max	2
RHS4TA6CA12	Copper, 含氟聚合物	6 m	12 m	24 V	80 °C Max	2
RHS4TA7CA12	Copper, 含氟聚合物	7 m	12 m	24 V	80 °C Max	2
RHS4TA4CA12	Copper, 含氟聚合物	4 m	12 m	24 V	80 °C Max	2

其他产品详情

长度1代表自调节加热电缆的长度。长度2代表电力电缆的长度。

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 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 HOFFMAN ILSCO SCHROFF **TRACHTE ERICO**