

电缆组件安装槽,多芯电缆



功能

确保系统的方向与位置正确,以提供理想的热传递

提供自调节电缆的机械保护并提高系统效率

采用 nVent ERICO 轨夹或配件优化安装

可因未预料到的现场阻碍在安装中进行调整

技术参数

Table 1/1			
物料号	材料	导体数量	长度
RHS4CHD2	不锈钢 304 (EN 1.4301)	2	2m

其他产品详情

可根据道岔加热系统设计增加安装槽。请联系您当地的 nVent ERICO 代表,以了解更多信息。

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 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 SCHROFF **TRACHTE ERICO HOFFMAN ILSCO**

©2025 nVent。所有 nVent 标志和徽标均由 nVent Services GmbH 或其附属公司拥有或授权。所有其他商标均为其各自所有者的财产。nVent 保留更改规格的权利,恕不另行通知。

nVent.com/ERICO 2 本文档由系统生成。