

RFS 增强型 nVent ERIFLEX Flexibar 支承







功能

可支承多达 8 个平行导体

确保留出适当空间,便于实现最佳冷却效果

易于安装

垫片不含卤素

符合《电气、电子设备中限制使用某些有害物质指令》(RoHS)标准

技术参数

Table 1/3						
物料号	订货号	材料	导体宽度	深度 (D)	高度 (H)	宽度 (W)
RFS80-100	553380	不锈钢 304 (EN 1.4301), Polyamide	80 - 100 mm	40mm	210 mm	225 mm

物料号	订货号	材料	导体宽度	深度 (D)	高度 (H)	宽度 (W)
RFS40-63	553370	不锈钢 304 (EN 1.4301), Polyamide	40 - 63 mm	40mm	210 mm	175 mm

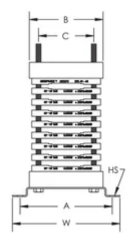
Table 2/3						
物料号	订货号	孔尺寸 (HS)	螺纹尺寸 (TS)	Α	В	С
RFS80-100	553380	9 mm	M10	200 mm	170 mm	140 mm
RFS40-63	553370	9 mm	M8	150 mm	120 mm	90 mm

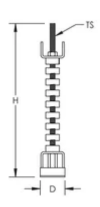
Table 3/3					
物料号	订货号	单位重量	认证		
RFS80-100	553380	1.43 kg	RoHS		
RFS40-63	553370	0.93 kg	CE, ERIFLEX IFBS, RoHS		

其他产品详情

建议支承间的距离为 400 毫米(15.75 英寸)。

冬





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

000 1030212

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