

池网



有关永久安装型室内和室外游泳池的连接及接地要求,可参见 2005 年版国家电气规范 (NEC®) 第 680

条"游泳池、喷泉及类似设施"。游泳池内部或周围所有连接部件必须连接至等电位连接网。该连接网必须伸出游泳池内表面 3 英尺(0.91 米)之外,游泳池上方应为混凝土、石材或其他铺设路面。

请注意,对于使用玻璃纤维复合材料、乙烯基衬里聚合物或其他非导电材料制作的游泳池,游泳池的整个底面及侧面都不需要覆盖等电位网。但在游泳池的周边,仍需要覆盖等电位网,并且必须伸出池边3英尺(0.91米)之外。

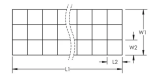
功能

方便、有效且经济的等电位连接网解决方案,适用于游泳池应用

技术参数

材料: 铜

Table 1/1				
物料号	长度 1 (L1)	宽度 1 (W1)	网格间距 (L2 x W2)	导体尺寸
POOLMESH2100	30500 mm	0.61 m	305 mm x 305 mm	#8 实心线
POOLMESH250	15200 mm	0.61 m	305 mm x 305 mm	#8 实心线
POOLMESH3100	30500 mm	0.92 m	305 mm x 305 mm	#8 实心线
POOLMESH350	15200 mm	0.92 m	305 mm x 305 mm	#8 实心线



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

nVent.com/ERICO 2

悉尼:

+61 2 9751 8500



我们强大的品牌组合:

CADDY HOFFMAN ILSCO SCHROFF **TRACHTE ERICO**