

观测井,密封套件



功能

防止地下水包围和进入观测井

通过将铜焊连接接地棒的上部封闭在塑料管道内(混凝土浇筑块的两端带有密封),可实现良好的防水性

两个电镀法兰用于降低因密封及外部的水观测井的毛细效应而可能产生的压力

法兰用以防止由水压引起的观测井从混凝土的突起

以套件形式提供,套件包含 3.9 英尺(1.2 米)的 PVC 管道,可根据现场条件调整

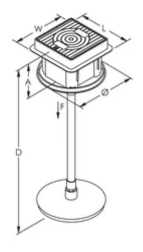
技术参数

Table 1/2									
物料号	订货号	材料	长度 (L)	宽度 (W)	深度 (D)	Α			
WGRS200	158922	热塑性	248mm	248 mm	1400mm	210 mm			

Table 2/2									
物料号	订货号	直径 (Ø)	水压	工作负载 (F)	单位重量				
WGRS200	158922	350 mm	550 kPa Max	6000N	4.3 kg				

其他产品详情

仅适用于 5/8" 接地棒。



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

+33 800 901 793

法国:

欧洲

德国:

800 1890272 其他国家/地区:

+31 13 5835404

亚太地区

上海:

悉尼:

+61 2 9751 8500

+86 21 2412 1618/19



我们强大的品牌组合:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF **TRACHTE**