

# TT1100-OHP-THIN

## 绝缘管道液体感应电缆，模块化

nVent RAYCHEM TraceTek TT1100-OHP-THIN  
是一系列用于绝缘管道的固定长度小直径液体感应电缆。



### 功能

技术先进：外层是包裹 TT1100 感应电缆的多孔含氟聚合物纤维编织层

安装简单快速：纤维覆盖层非常柔韧灵活，带有出厂安装的塑料接头

易于设计：模块化设计，长度固定

机械强度大：含氟聚合物外部编织层可承受管道绝缘层周围金属薄板外壳的压缩力

### 技术参数

|         |                 |
|---------|-----------------|
| 外径:     | 6.8 mm          |
| 最高工作温度: | 80 °C           |
| 检测方法:   | Raychem 导电聚合物技术 |
| 型号:     | 传感电缆            |
| 检测:     | 水               |

Table 1/1

| 物料号        | 项目名称                   | 长度   |
|------------|------------------------|------|
| P000001254 | TT1100-OHP-THIN-15M-PC | 15 m |
| P000001257 | TT1100-OHP-THIN-1M-PC  | 1 m  |

| 物料号        | 项目名称                    | 长度    |
|------------|-------------------------|-------|
| P000001251 | TT1100-OHP-THIN-100M-PC | 100 m |
| P000001255 | TT1100-OHP-THIN-7.5M-PC | 7.5 m |
| P000001253 | TT1100-OHP-THIN-30M-PC  | 30 m  |
| P000001256 | TT1100-OHP-THIN-3M-PC   | 3 m   |
| P000001252 | TT1100-OHP-THIN-50M-PC  | 50 m  |

## 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](http://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                                                                 | Europe, Middle East,<br>Africa                                     | 亚太地区                                                                     | 拉丁美洲                                                               |
| Tel +1.800.545.6258                                                | Tel +32.16.213.511                                                 | Tel +86.21.2412.1688                                                     | Tel +1.713.868.4800                                                |
| Fax +1.800.527.5703                                                | Fax +32.16.213.604                                                 | Fax +86.21.5426.3167                                                     | Fax +1.713.868.2333                                                |
| <a href="mailto:thermal.info@nvent.com">thermal.info@nvent.com</a> | <a href="mailto:thermal.info@nvent.com">thermal.info@nvent.com</a> | <a href="mailto:cn.thermal.info@nvent.com">cn.thermal.info@nvent.com</a> | <a href="mailto:thermal.info@nvent.com">thermal.info@nvent.com</a> |