



ff-therm multi PE-RT

三层耐热聚乙烯阻氧管

适用于低温
辐射地暖系统

Building Technology
www.fraenische-bt.cn

采暖系统产品手册

FRÄNKISCHE
德 国 适 加

- 100%纯正德国原装进口, 10年质保50年设计使用寿命
始终坚持产品100%德国原装进口, 全部产品严格执行德国DN4726渗氧标准生产, 110多年的专业管道制造经验的积淀, 一直成为客户最可靠的合作伙伴。

- 携手12大权威机构 守护亿万家庭的舒适安心



PE-RT高品质原料

甄选欧美顶级原料供应商的新型PE原材料, 耐热耐静压强, 且具有良好的柔韧性, 特别适合低温辐射地暖系统。



先进生产设备

应用欧洲最先进的全自动化流水线设备生产, 全程实时监控, 确保高品质产品的稳定生产和可靠使用。



三层阻氧安全防护

应用PE-RT和EVOH阻氧层三层共挤技术, 在PE-RT外层形成最佳屏障, 提升系统使用寿命和效果。



优异的柔韧性

PE-RT具有优异的柔韧性, 施工方便, 可有效避免在使用过程中由于应力集中而引起管道在弯曲处出现破坏。



耐低温冲击

PE-RT材质可耐低温冲击, 即使在冬季低温条件下施工, 也无需对管材进行预热, 适合大面积铺设管道的低温辐射地暖系统。



技术参数:

- 规格型号: 16X2.0mm/20X2.0mm
- 最高工作温度: 70 °C
- 最高温度: 95°C
- 最高工作压力: 6 bar
- 阻氧标准参照: DIN4726<0.1g/m³d
- 包装规格: 16mm-340米/卷; 20mm-340米/卷
- 特殊长度规格可定制(有数量要求)

*产品具体参数以所下订单为准, 期间产品更新恕不另行通知。
版本号: PV202011A

