



管好·健康生活



## 英国 bio 生物抗菌蓝色空调管道

### 领先抗菌技术 / 拒绝细菌粘附 / 解决管道结垢

- 我是一家应用PARX生物相容性抗菌技术的跨国管道生产企业
- 原装进口的专利抗菌原料PARX两次荣获世界级科技奖项“欧洲科技之星”、“世界科学技术进步奖”
- 高达99.99%抗菌能力让细菌无法附着，**强效阻止**细菌繁衍，让空调管道和难缠的生物膜说再见
- 领先的不析出抗菌技术保证抗菌效能与管道**同寿命**，制冷效果**不衰减**

99.99% = 管道不结垢  
抗菌能力 制冷不衰减



水冷空调由水传递能量，通过管道的传输为您的冷暖提供关怀。但是，水冷空调停机或长时间不运转时，管道内壁的细菌就会大量繁衍，形成生物膜、结垢，造成管道缩径、阻塞，导致空调效率的急速下降，寿命减短，产生高额的用电费用与维护成本。如何避免空调管道因细菌阻塞？今天，英国bio生物抗菌空调管道的诞生将完美解决管道堵塞等问题，保障您家中的空调系统高效运行。



管好·健康生活



为生活主动提供保护

## PP-RCT 2.0 生物抗菌蓝色空调管道产品特点：



导热系数仅为钢管的1/200  
具有更好的保温性和热稳定性



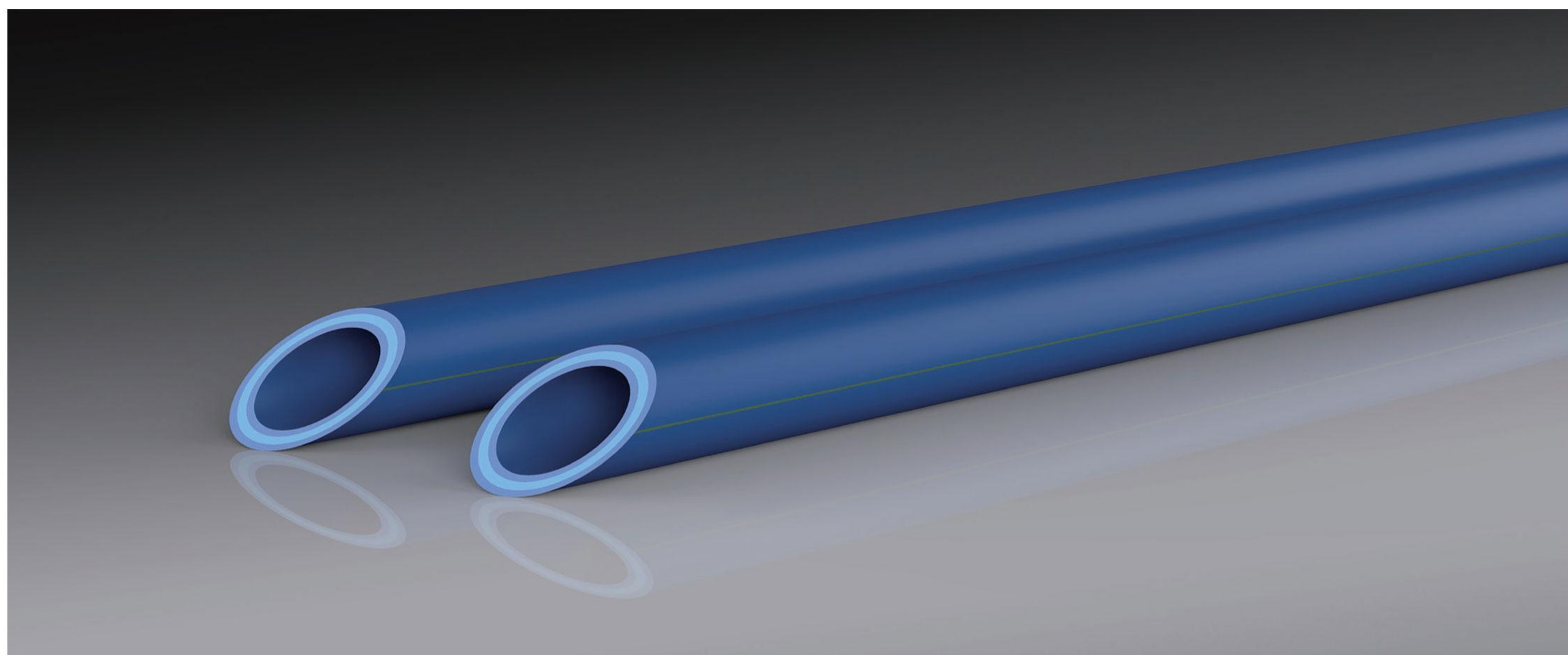
完全耐腐蚀  
使用寿命是钢管的三倍



大幅降低管道的线性膨胀系数  
保证了空调系统的运行稳定



玻璃纤维增强技术  
大幅提高管道稳定性及其强度



广东省微生物分析检测中心  
Guang Dong Detection Center Of Microbiology

帕柯斯是全球抗菌技术创新方案提供商

其欧洲3A实验室历经九年实验，开发出领先的不析出且100%安全的生物相容性抗菌技术

两次荣获世界级科技奖项“欧洲科技之星”、“世界科学技术进步奖”

帕柯斯抗菌聚合物技术已通过五个国家地区6个独立的国际机构认证，并获147个国家专利保护

即将带来全球抗菌产业全面升级，覆盖医疗、母婴、军用、家电、建材、纺织品、塑料硅胶制品等领域



○ 医疗领域

○ 母婴领域

○ 军用领域