



为生活主动提供保护



2019年1月版
管 好 · 健 康 生 活

规格手册

英国 bio 抗菌管道

目 录

bio是什么?	第1页	英国bio绿色抗菌饮用水管道系统	第7页
英国bio抗菌管道	第2页	PP-RP2.0绿色系列规格型号	第10页
技术荣誉	第3页	英国bio橙色抗菌地暖管道系统	第11页
技术专家	第4页	PE-RT2.0橙色系列规格型号	第13页
应用领域	第5页	英国bio蓝色抗菌空调水路管道系统	第14页
图标&缩写说明	第6页	PP-RCT2.0蓝色系列规格型号	第17页



bio是什么？

英国bio新型生物抗菌塑料管道

在高品质塑料管道原有性能基础上，应用了全球领先的PARX抗菌科技，
赋予管道内壁高达99.999%医疗级抗菌能力，
同时，独创的不析出生物相容性抗菌技术，
使得管道100%安全且抗菌效能永不衰减同管道同寿命。



不一样的抗菌管道

英国 bio 抗菌管道

PP-R管又叫三型聚丙烯管，采用无规共聚聚丙烯经挤出成为管材，注塑成为管件。是欧洲90年代初开发利用的新型塑料管道产品。PE-RT原材料树脂由乙烯与己烯共聚而成。其独特的分子支链分布结构使其具备卓越的抗裂性能、耐高温性能和抗静液压强度。

英国bio新型生物抗菌塑料管道的诞生，完美解决了生活中因管道内壁细菌滋生、结垢堵塞而威胁家人健康，造成空调不冷，地暖不热，新风污染，排污不畅等困扰我们健康生活的难题。

bio抗菌管道应用的PARX抗菌技术,是PARX欧洲3A实验室历经九年时间研发出的全球领先抗菌新材料，因独创的不析出生物相容性抗菌技术而两次登顶世界科技奖项：“欧洲科技之星”、“世界科学技术进步奖”。

CREATING ANTIBACTERIAL PLASTICS
USING NATURES OWN TECHNIQUES

99% KILLING RATE
IN 24 HOURS

PATENT PENDING



欧洲三大科技创新公司之一

欧盟委员会副主席尼莉·克罗斯(Neelie Kroes) 为帕柯斯总裁MICHAEL VAN DER JAGT授 予“欧洲三大科技创新公司之一” 荣誉。
同时，帕柯斯因领先的不析出生物相容性抗菌 技术获 得“世界科学技术进步奖” 。



- FOUNDERS
FORUM -





帕柯斯首席抗菌专家 LUIGI COSTA教授

Luigi Costa 教授任职于意大利都灵大学，终生致力于超高分子量聚乙烯材料的研究。他是此类材料的业界权威。他的科学论文发表在超过300本科学出版物上。由Luigi Costa 教授带领的 Parx Lab实验室，从理化的视角设计、合成一系列可以广泛应用于生物医学、环境和农业等领域的高新材料，并使其具有独特的特性。我们坚持倡导“为生活主动提供保护”这一理念！



应用领域



bio绿色抗菌

饮用水管道系统

bio蓝色抗菌

空调水路管道系统

bio橙色抗菌

地暖管道系统

饮用水应用	leaf		
供暖系统铺设			leaf
暖通技术			leaf
冷却水技术	leaf		
游泳池技术	leaf		
耐化学腐蚀性的物质传输	leaf	leaf	leaf
雨水回收应用	leaf	leaf	
灌溉	leaf	leaf	leaf
压缩空气系统	leaf	leaf	leaf
地暖系统			leaf
造船领域的应用	leaf	leaf	
区域供暖管道系统			leaf
地源热泵	leaf	leaf	
农业	leaf	leaf	
消防喷淋系统	leaf	leaf	

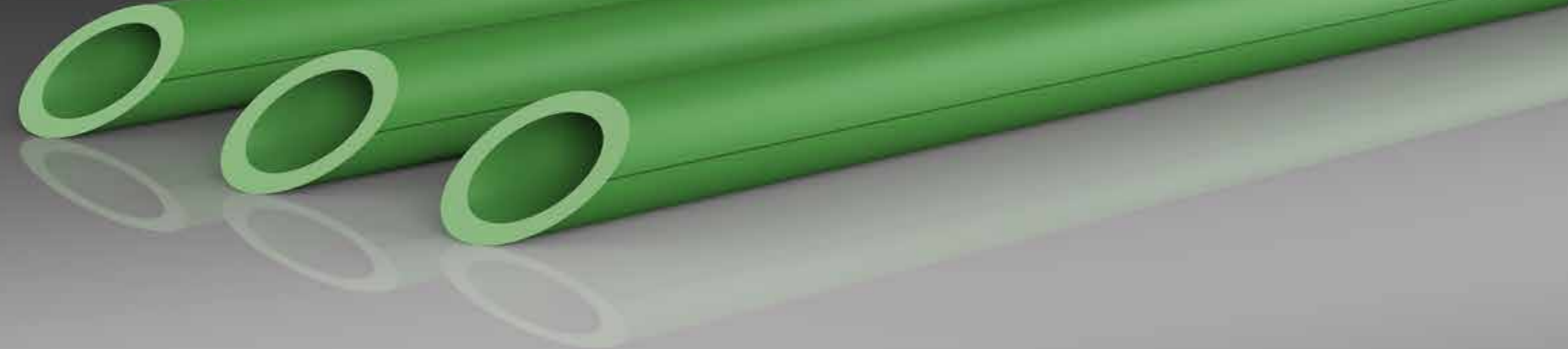
图标&缩写

 饮用水应用	 工业地板制冷	 农业
 供暖系统铺设	 工业地板供暖	 雨水回收应用
 供暖和制冷管系	 冷却水技术	 灌溉
 地暖	 运动场地板供暖和制冷	 消防喷淋系统
 墙暖	 游泳池技术	 造船领域的应用
 天花板供暖和制冷	 化学品运输	 区域供暖管道系统
 地源热泵		

材料名称	
PP	聚丙烯
PP-R	无规共聚三型聚丙烯
PP-RP	耐压聚丙烯
PB	聚丁烯
PE-RT	耐高温聚乙烯
PP-RCT	无规共聚四型聚丙烯

英国bio绿色抗菌饮用水管道系统

PP-RP2.0



适用领域

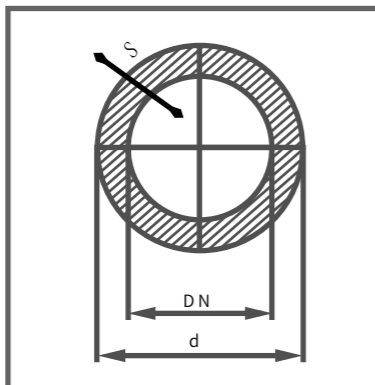


产品名称	尺寸比(SDR)	压力 (PN)	压力值 (S)	应用领域
英国bio绿色抗菌管道 PP-RP2.0	SDR 11	PN 12.5	S5	饮用水、冷水管道
英国bio绿色抗菌管道 PP-RP2.0	SDR 9	PN 16	S4	饮用水、冷水管道
英国bio绿色抗菌管道 PP-RP2.0	SDR 7.4	PN 20	S3.2	饮用水、热水管道
英国bio绿色抗菌管道 PP-RP2.0	SDR 6	PN 25	S2.5	饮用水、热水管道

英国bio绿色抗菌管道 PP-RP2.0

SDR 11 PN12.5压力 (S5)

应用领域：饮用水，冷水管道



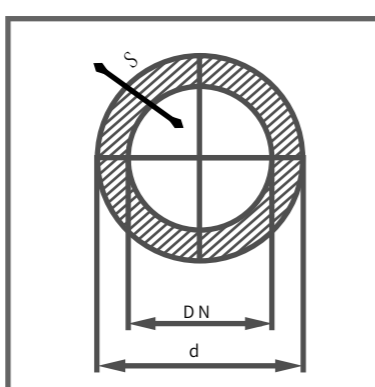
d	DN	S	d1	米/包
25	20	2.3	20.4	120
32	25	2.9	26.2	80
40	32	3.7	32.6	56

注：d=管材外径 S=管材壁厚 d1=管材内径 DN=公称直径 单位：mm (4米/根)

英国bio绿色抗菌管道 PP-RP2.0

SDR 9 PN16 压力 (S4)

应用领域：饮用水，冷水管道



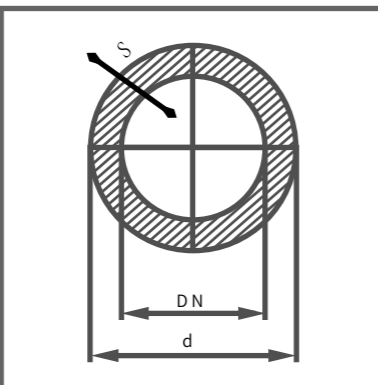
d	DN	S	d1	米/包
20	15	2.3	15.4	200
25	20	2.8	19.4	120
32	25	3.6	25.4	80
40	32	4.5	31	56

注：d=管材外径 S=管材壁厚 d1=管材内径 DN=公称直径 单位：mm (4米/根)

英国bio绿色抗菌管道 PP-RP2.0

SDR 7.4 PN20压力 (S3.2)

应用领域：饮用水，热水管道



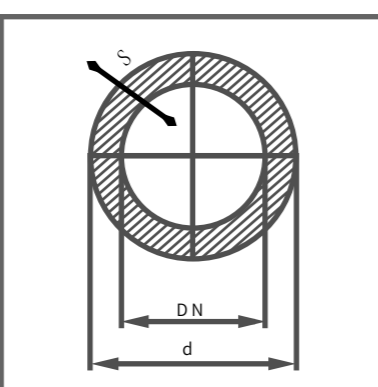
d	DN	S	d1	米/包
20	15	2.8	14.4	200
25	20	3.5	18	120
32	25	4.4	23.2	80
40	32	5.5	29	56

注：d=管材外径 S=管材壁厚 d1=管材内径 DN=公称直径 单位：mm (4米/根)

英国bio绿色抗菌管道 PP-RP2.0

SDR 6 PN25压力 (S2.5)

应用领域：饮用水，热水管道



d	DN	S	d1	米/包
20	15	3.4	13.6	200
25	20	4.2	16.6	120
32	25	5.4	21.2	80
40	32	6.7	26.6	56

注：d=管材外径 S=管材壁厚 d1=管材内径 DN=公称直径 单位：mm (4米/根)

产品特点



抗菌管道，不析出

100%安全、健康，全面取代对人体有副作用的纳米和化学抗菌材料

高达99.999%抗菌能力的医疗级抗菌技术杜绝管道二次污染，拒绝细菌在管道内壁滋生繁衍，减少可能的病原体爆发

抗菌效能与管道同寿命，健康保护不衰减

英国bio绿色抗菌管道优点

- 符合欧美饮用水标准，集抗菌、卫生、自洁于一体
- 耐腐蚀性好，对水中的所有离子和化学物质不起化学作用
- 管壁光滑，管道阻力小，摩擦阻力系数小，远低于金属管道
- 融合欧洲管道质量控制体系，具有卓越的耐温耐压性等优点

英国bio橙色抗菌地暖管道系统

适用领域

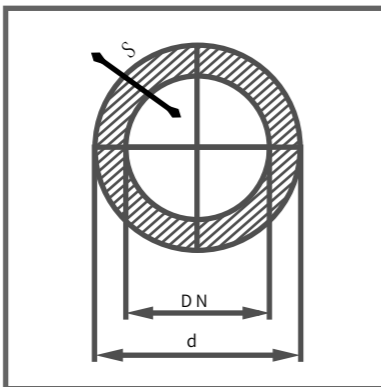


产品名称	长度 (米)	规格	颜色	应用领域
英国bio橙色抗菌地暖管材 PE-RT2.0	300米/卷	20×2.0	橙色	地暖
英国bio橙色抗菌地暖管材 PE-RT2.0	300米/卷	20×2.3	橙色	地暖
英国bio橙色抗菌地暖管材 PE-RT2.0	300米/卷	20×2.0	橙色	地暖
英国bio橙色抗菌地暖管材 PE-RT2.0	300米/卷	20×2.3	橙色	地暖
英国bio橙色抗菌地暖管材 PE-RT2.0	200米/卷	25×2.3	橙色	地暖

英国bio橙色抗菌地暖管材PE-RT2.0

PE-RT 地板地暖管道

应用领域：地暖



d	DN	S	d1	米/盘
20	15	2.0	16	200/300
20	15	2.3	15.4	200/300
25	20	2.3	20.4	200

注： d = 管材外径 S = 管材壁厚 d1 = 管材内径 DN = 公称直径 单位： mm (4米 / 根)

英国bio橙色抗菌地暖管道系统 PE-RT2.0

产品特点



抗菌管道，不析出

100%安全、健康，全面取代对人体有副作用的纳米和化学抗菌材料

高达99.999%抗菌能力的医疗级抗菌技术杜绝管道二次污染，拒绝细菌在管道内壁滋生繁衍，减少可能的病原体爆发

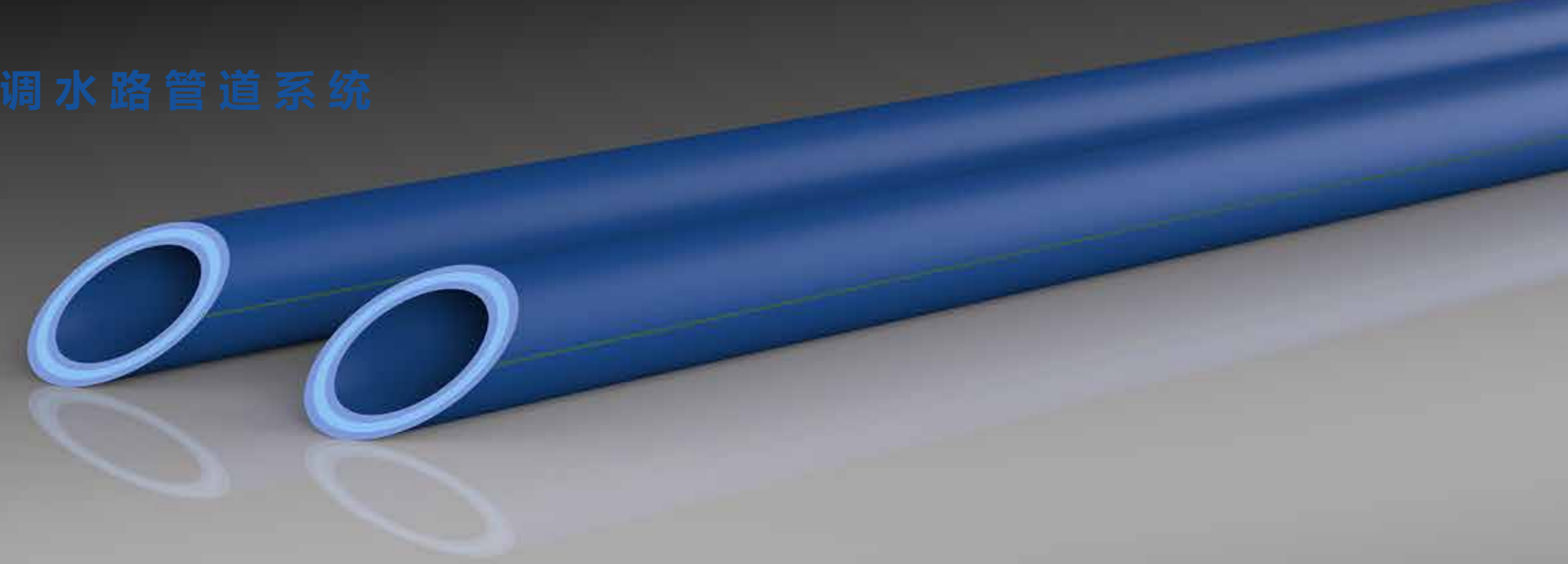
抗菌效能与管道同寿命，健康保护不衰减

英国bio橙色抗菌地暖管道

- 高温下优秀的抗蠕变性与稳定性，阻隔氧渗透进管材
- 内表面光滑，流动噪音小，流速快，从而使换热效率大幅提升
- 抗冲击强，耐老化，抗腐蚀，通过100%气压测试
- 欧美级进口管材，柔韧性强，弯曲轻松，施工方便

英国bio蓝色抗菌空调水路管道系统

PP-RCT2.0



适用领域

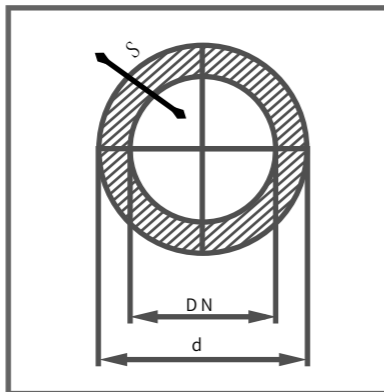


产品名称	尺寸比(SDR)	压力 (PN)	压力值 (S)	应用领域
英国bio蓝色抗菌管道 PP-RCT2.0	SDR 11	PN 12.5	S5	饮用水, 热水管道, 空调管道
英国bio蓝色抗菌管道 PP-RCT2.0	SDR 9	PN 16	S4	饮用水, 热水管道, 空调管道
英国bio蓝色抗菌管道 PP-RCT2.0	SDR 7.4	PN 20	S3.2	饮用水, 热水管道, 空调管道
英国bio蓝色抗菌管道 PP-RCT2.0	SDR 6	PN 25	S2.5	饮用水, 热水管道, 空调管道

英国bio蓝色抗菌管道 PP-RCT2.0

SDR 11 PN12.5压力 (S5)

应用领域：饮用水，冷水管道,空调管道



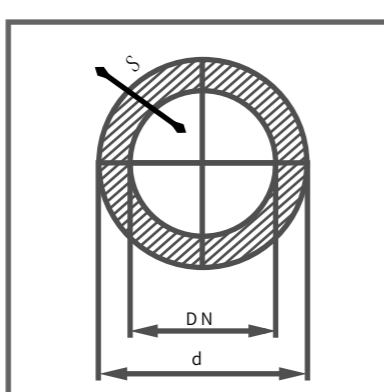
d	DN	S	d1	米/包
25	20	2.3	20.4	120
32	25	2.9	26.2	80
40	32	3.7	32.6	56

注：d=管材外径 S=管材壁厚 d1=管材内径 DN=公称直径 单位：mm (4米/根)

英国bio蓝色抗菌管道 PP-RCT2.0

SDR 9 PN16 压力 (S4)

应用领域：饮用水，冷水管道,空调管道



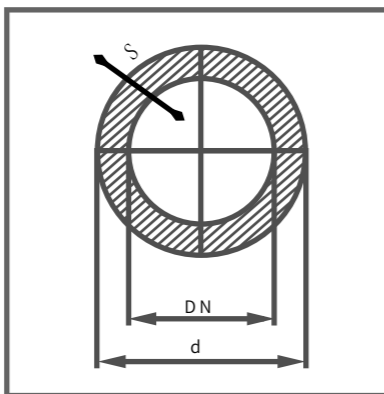
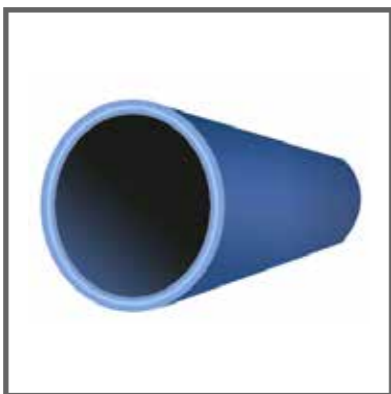
d	DN	S	d1	米/包
20	15	2.3	15.4	200
25	20	2.8	19.4	120
32	25	3.6	25.4	80
40	32	4.5	31	56

注：d=管材外径 S=管材壁厚 d1=管材内径 DN=公称直径 单位：mm (4米/根)

英国bio蓝色抗菌管道 PP-RCT2.0

SDR 7.4 PN20压力 (S3.2)

应用范围：饮用水，热水管道，空调管道



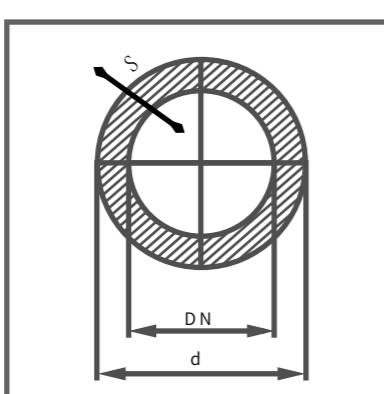
d	DN	S	d1	米/包
20	15	2.8	14.4	200
25	20	3.5	18	120
32	25	4.4	23.2	80
40	32	5.5	29	56

注：d=管材外径 S=管材壁厚 d1=管材内径 DN=公称直径 单位：mm (4米/根)

英国bio蓝色抗菌管道 PP-RCT2.0

SDR 6 PN25压力 (S2.5)

应用范围：饮用水，热水管道，空调管道



d	DN	S	d1	米/包
20	15	3.4	13.6	200
25	20	4.2	16.6	120
32	25	5.4	21.2	80
40	32	6.7	26.6	56

注：d=管材外径 S=管材壁厚 d1=管材内径 DN=公称直径 单位：mm (4米/根)

英国bio蓝色抗菌空调水路管道系统 PE-RCT2.0

产品特点



抗菌管道，不析出

100%安全、健康，全面取代对人体有副作用的纳米和化学抗菌材料

高达99.999%抗菌能力的医疗级抗菌技术杜绝管道二次污染，拒绝细菌在管道内壁滋生繁衍，减少可能的病原体爆发

英国bio橙色抗菌地暖管道

- 导热系数仅为钢管的1/200，具有更好的保温性和热稳定性
- 玻璃纤维增强技术，大幅提高管道稳定性及其强度
- 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
- 完全耐腐蚀，使用寿命是钢管的三倍

抗菌效能与管道同寿命，健康保护不衰减



英国bio抗菌管道
管 好 · 健 康 生 活



福州市帕柯斯新材料有限公司

地址：福建省福州市台江区金融街申发大厦27F

邮箱：biopipe@126.com

电话：0591-63189696

网址：www.biopipe.vip