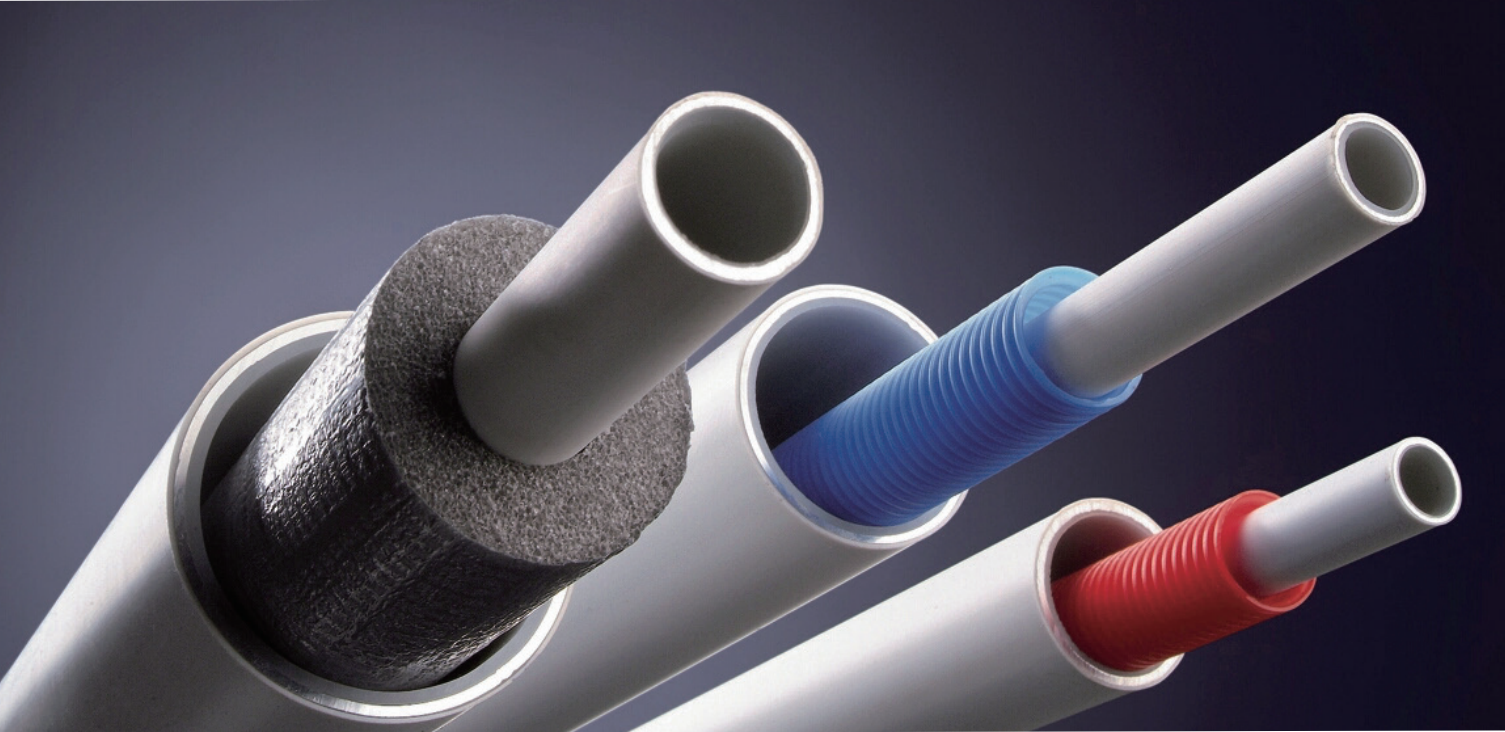


FRÄNKISCHE

德国 适加



turatec® multi 耐热聚乙烯多层复合管

适用于低温辐射地暖系统
散热器连接系统
生活供水系统

Building Technology
www.fraenkische-bt.cn

采暖系统产品手册

- 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



DVGW DW8501BP0388(turatec®multi)



耐高温高压

产品可在最高95°C的温度下使用。五层复合结构,最高工作压力达到10bar,适用于生活水系统和供暖系统的全部应用,是散热器采暖系统的理想之选。



超低膨胀系数

膨胀系数0.026mm/(m·k),媲美紫铜管,适合于大温差、即开即热的高温散热器系统(75°C以上)的连接。管材尺寸稳定,保证使用寿命。



柔韧易拉伸

采用激光对接焊工艺,将塑料的柔韧性和金属的可塑性优点发挥到极致。可直接用手或借助弯管器等进行弯曲塑形。不仅安装省时省力,而且节省管件的使用,大大减少系统阻力。

技术参数:

- 规格型号:16X2.0mm/20X2.0mm/26X3.0mm
- 持续工作温度:70°C
- 最高温度:95°C
- 最高工作压力:10 bar

管道结构:



- 包装规格:16mm-300米/卷,20mm-200米/卷
26mm-50米/卷
- 铝层采用对接焊,因为铝层结构,所以100%不渗氧
- 膨胀系数:0.026 mm/(m·k)



*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